



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di FOGGIA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua:1579010</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-di-laurea/lauree-magistrali/medicina-e-chirurgia
Tasse	https://www.unifg.it/it/servizi-e-opportunita/segreterie-online/tasse-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CAIAFFA Maria Filomena
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Congiunto Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

1.	AMBROSI	Antonio	PO	1
2.	ARENA	Fabio	PA	1
3.	AVOLIO	Carlo	PA	1
4.	BARTOLI	Fabio	PA	1
5.	BELLANTI	Francesco	PA	1
6.	BRUNETTI	Natale Daniele	PO	1
7.	CAIAFFA	Maria Filomena	PA	1
8.	CANTATORE	Francesco Paolo	PO	1
9.	CAPITANIO	Nazzareno	PO	1
10.	CAPURSO	Cristiano	PA	1
11.	CARRIERI	Giuseppe	PO	1
12.	CASSANO	Michele	PO	1
13.	CIBELLI	Giuseppe	PO	1
14.	CINCIONE	Raffaele Ivan	RU	1
15.	CINNELLA	Gilda	PO	1
16.	CONESE	Massimo	PO	1
17.	CORMIO	Luigi	PO	1
18.	D'ANDREA	Giovanna	RU	1
19.	FACCIORUSSO	Antonio	RD	1
20.	FERSINI	Alberto	PA	1
21.	FIOCCO	Daniela	PA	1
22.	FIORE	Pietro	PO	1
23.	FOSCHINO BARBARO	Maria Pia	PO	1
24.	GELARDI	Matteo	PA	1
25.	GIANGASPERO	Annunziata	PO	1
26.	IACULLI	Cristiana	PA	1
27.	LAMACCHIA	Olga	PA	1
28.	LANDRISCINA	Matteo	PO	1
29.	LASALVIA	Maria	RD	1
30.	LISO	Arcangelo	PO	1
31.	MACARINI	Luca	PO	1
32.	MARGAGLIONE	Maurizio	PO	1

33.	MASTROLONARDO	Mario	RU	1
34.	MATTEO	Maria	PA	1
35.	MIRABELLA	Lucia	PA	1
36.	MORI	Giorgio	PO	1
37.	NAPPI	Luigi	PO	1
38.	PANNONE	Giuseppe	PA	1
39.	PAPARELLA	Domenico	RU	1
40.	PESCE	Vito	PO	1
41.	PETTOELLO MANTOVANI	Massimo	PO	1
42.	RANIERI	Elena	PO	1
43.	SANTAMATO	Andrea	PO	1
44.	SANTANTONIO	Teresa Antonia	PO	1
45.	SERVIDDIO	Gaetano	PO	1
46.	SOLLITTO	Francesco	PO	1
47.	STALLONE	Giovanni	PO	1
48.	TARTAGLIA	Nicola	PA	1
49.	TRABACE	Luigia	PO	1
50.	TUCCI	Paolo	RU	1
51.	VENDEMIALE	Gianluigi	PO	1
52.	VILLANI	Rosanna	RD	1
53.	VINCI	Roberta	RU	1
54.	ZEFFERINO	Roberto	PA	1

Rappresentanti Studenti

MARTINO BEATRICE beatrice_martino.563450@unifg.it 3489194051
CANNONE PAOLA paola_cannone578494@unifg.it 3463204986

Gruppo di gestione AQ

COSTANTINA ALFIERI
ANTONIO AMBROSI
MARIA FILOMENA CAIAFFA (PRESIDENTE)
PAOLA CANNONE
NAZZARENO CAPITANIO
RAFFAELE CARROZZA
MARIA FRANCESCA
ARCANGELO LISO
MARIA LOCO
BEATRICE MARTINO
ATTILIO MONTAGNA
NICOLA TARTAGLIA

LUIGIA TRABACE
ROBERTA VINCI

Tutor

Annamaria PETITO
Daniela FIOCCO
Arcangelo LISO
Nazzareno CAPITANIO
Sante DI GIOIA



Il Corso di Studio in breve

13/06/2022

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia nacque a Foggia nell'Anno Accademico 1992-93 come Corso di Laurea decentrato dell'Università di Bari; nel 1999 l'Università di Foggia divenne autonoma con cinque Facoltà, tra le quali la Facoltà di Medicina e Chirurgia, che proponeva nella propria offerta formativa il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. L'entrata in vigore del nuovo Statuto di Ateneo, adottato ai sensi della Legge 240/2010, modificava l'assetto istituzionale con l'attribuzione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia abilita alla professione di medico chirurgo ed ha l'obiettivo di formare un medico ad un livello professionale europeo che possieda una visione multidisciplinare ed integrata nei vari ambiti biomedici, tecnologici, clinici e sanitari. Il CdS è progettato tenendo conto delle odierne richieste del sistema sanitario, proteso a fornire i servizi di assistenza più adeguati a tutela della salute della popolazione.

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il principio di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in questa ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in ambito clinico ma anche nel territorio, all'epidemiologia, allo sviluppo del ragionamento clinico e alla cultura della prevenzione.

L'organizzazione didattica prevede attività con obbligo di frequenza: è articolato in 6 anni di corso con 12 semestri di lezioni frontali, 360 crediti formativi universitari e 35 esami integrati. Dal terzo al sesto anno viene espletato un tirocinio curriculare pratico formativo che prevede un percorso degli studenti di ciascun anno nelle strutture laboratoristiche e cliniche relative alle discipline seguite nel corso delle lezioni frontali, come previsto dal progetto formativo. A tali attività si associano attività a scelta dello studente, quali ADE (Attività Didattiche Elettive), Seminari, Tirocini a scelta.

Il tirocinio trimestrale obbligatorio, Tirocinio Pratico Valutativo, che consente ai laureandi di conseguire l'Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo contestualmente alla Laurea Magistrale, viene svolto nel corso dell'ultimo anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

La frequenza alle attività formative programmate è obbligatoria; durante il percorso di studi saranno favorite esperienze formative all'estero in ambito europeo (progetto Erasmus).

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia richiede il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo; lo studente deve superare una prova concorsuale basata su tests a scelta multipla, per accedere ai posti a numero programmato su tutto il territorio nazionale. I posti disponibili e le sedi sono determinati con Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca, i cui termini sono fissati per ciascun anno dal bando di concorso.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia abilita all'esercizio della professione di Medico-chirurgo ed è requisito essenziale per l'accesso alle Scuole di specializzazione di area medica, chirurgica e dei servizi (durata 4 o 5 anni con prova di ammissione a livello nazionale) o ai corsi di formazione in Medicina generale (durata 3 anni con prova di

ammissione su base provinciale)

Il laureato in Medicina e Chirurgia può inoltre accedere, previo concorso, a percorsi di Dottorato di ricerca in area medica o biomedica (durata 3 anni) in Atenei italiani o stranieri.

Link: <https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-di-laurea/lauree-magistrali/medicina-e-chirurgia>



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

26/02/2015

L'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Foggia, ai sensi del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270 e del relativo regolamento attuativo emanato con Decreto Ministeriale del 16 marzo 2007, convocato per una consultazione in data 25 febbraio 2015, ha preso atto dell'analisi dei dati illustrata dalla Presidente del CdLM. Ella ha inteso, con questo incontro, avviare una consultazione permanente con l'Ordine professionale al fine di assicurare in tal modo quella tensione verso il miglioramento continuo della qualità della propria offerta formativa che è alla base della nuova organizzazione della qualità della didattica che i due Dipartimenti del Polo Biomedico hanno ideato per rispondere, con maggiore tempestività ed efficacia, alle esigenze degli studenti e del mercato del lavoro. Le Parti Interessate hanno condiviso pienamente gli obiettivi indicati e offrono la loro massima disponibilità ad adiuvarne l'Università in questo impegno.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

13/06/2022

Le Parti Interessate: l'Ordine dei Medici di Foggia, rappresentata dal Presidente e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia, rappresentata dal Dirigente Affari Generali e Rapporti Università vengono convocate nell'ambito delle previste consultazioni e della valutazione delle attività formative. L'Ordine dei Medici di Foggia costituisce la sede provinciale dell'organizzazione professionale nazionale; prevede l'iscrizione obbligatoria di tutti i laureati in Medicina e Chirurgia provvisti di laurea abilitante o abilitazione all'esercizio della professione, che intendano svolgere la professione medica in Italia; la normativa nazionale relativa all'esercizio della professione è unica e applicata su tutto il territorio nazionale.

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia è l'Ospedale di riferimento dell'Università di Foggia per lo svolgimento dell'attività assistenziale dei docenti di area medica. Le Parti Interessate, alla formazione sono pertanto rappresentate dall'Università di Foggia, dall'Ordine dei Medici e dal Policlinico Riuniti di Foggia, che si incontrano annualmente per la condivisione e la collaborazione nel progetto formativo e l'approvazione dell'attività relativa, con redazione di un verbale; l'ultima riunione si è svolta il giorno 10 maggio 2022 (allegato). Nel corso degli incontri con le parti interessate è stata sottolineata l'importanza del processo di Assicurazione della Qualità, valutata l'attività del CdS e chiesta l'opinione delle Parti Interessate rispetto a possibili miglioramenti formativi.

Le Parti Interessate condividevano gli obiettivi indicati nella scheda SUA. A conferma di tali risultati l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia si dichiara soddisfatta dei numerosi laureati nel CdL di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia che operano con piena soddisfazione del datore di lavoro all'interno del nosocomio (dopo aver conseguito il Diploma di Specializzazione come previsto dalla legislazione vigente); l'Ordine dei Medici conferma che numerosi laureati nel CdL di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia operano nella Medicina di Famiglia mostrando competenza e professionalità.

Le Parti Interessate summenzionate svolgono una funzione di monitoraggio e supervisione del, nell'ambito della Convenzione trilaterale, approvata nella seduta del 12 Febbraio 2020 dal Senato Accademico, in linea con le disposizioni

del DM 9 maggio 2018, n. 58, art. 4.

Per accedere al tirocinio pratico-valutativo lo studente deve aver sostenuto positivamente tutti gli esami relativi ai primi quattro anni di corso. Il tirocinio pratico valutativo della durata di tre mesi si articola nei seguenti periodi: 100 ore in Area Medica e 100 ore in Area Chirurgica da svolgersi nel Policlinico Riuniti; 100 ore presso l'Ambulatorio di un Medico di Medicina Generale avente i requisiti previsti dall'art. 27, comma 3, del decreto legislativo n. 368/1999, sulla base di convenzioni stipulate tra l'Università e l'Ordine professionale provinciale dei Medici e Chirurghi competente per territorio; in particolare, i requisiti dettati dall'art. 27, comma 3 del D. Lgs. N. 368/1999 sono rappresentati dal convenzionamento con il servizio sanitario e da un'anzianità di almeno cinque anni di attività convenzionale, nonché dalla titolarità di un numero di assistiti nella misura almeno pari alla metà del massimale vigente e dall'operare in uno studio professionale accreditato. Il tirocinio pratico-valutativo è da considerarsi superato con il conseguimento del giudizio di idoneità e consente di accedere alla prova teorica dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo. Pertanto i laureandi nella sessione estiva e autunnale 2022 e i laureandi della sessione straordinaria 2023 in regola con le disposizioni del DM 58, termineranno il Tirocinio Pratico Valutativo entro il termine previsto e conseguiranno contestualmente la laurea e l'abilitazione all'esercizio della professione.

Al fine di adempiere appieno al proprio ruolo formativo, l'Ordine ha organizzato corsi di idoneità a svolgere la funzione di tutor rivolti agli iscritti all'Ordine che esercitano la professione di Medico di Medicina Generale nel territorio provinciale competente e che siano in possesso dei requisiti previsti dalla normativa (allegato).

Presso questo Ateneo dal 2017 è inoltre istituito un Comitato d'indirizzo unico per i Corsi di Laurea di Area Medica, costituito dal Presidente Ordine dei Medici, dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedali Riuniti di Foggia", da Direttore Sanitario San Giovanni Rotondo e dal Direttore Generale ASL Foggia.

All'implementazione del Processo di Qualità del Corso di Studi contribuiscono inoltre le politiche di AQ della Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (CPPCLMMC), (presidenti-medicina.it/) che si prefigge la progressione dei sistemi di qualità a livello dei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia italiani anche attraverso visite in loco che verificano la conformità ai requisiti minimi stabiliti dalla Conferenza.

Analisi della domanda di formazione.

L'analisi della domanda di formazione, per il CdS in Medicina e Chirurgia a numero programmato su base nazionale, viene effettuata annualmente dal MUR, di concerto con il Ministero della Salute e con la Conferenza Stato Regioni, A norma della Legge 2.08.1999 n. 264 (norme in materia di accesso ai corsi universitari) e successive modifiche e integrazioni, i posti disponibili per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia sono determinati con Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca (di seguito denominato MUR). Tale numero programmato viene stabilito annualmente da una commissione tecnica nazionale composta da rappresentanti del MIUR, del Ministero della Sanità e della Conferenza Stato-Regioni; la commissione recepisce i fabbisogni di medici per ciascuna regione e programma il fabbisogno nazionale in termini di numero complessivo. Sulla base delle potenzialità formative indicate dagli Atenei per ciascun Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, vengono assegnati i contingenti ai singoli Atenei, in base al potenziale formativo erogabile da ciascuno di essi. Per l'anno accademico 2022-23, come già nel 2021-2022 è stato richiesto all'Ateneo di Foggia dal MUR un incremento del potenziale formativo, e pertanto sono previsti 180 posti nel numero programmato.

Link : https://drive.google.com/drive/folders/137XE4QX6g8qtTs6EbTYIS_trkzRZGB79 (Verbali delle Consultazioni)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale della Consultazione con le Parti Interessate, Delibera Comitato d'indirizzo e Convenzione trilaterale



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico-chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

Il profilo professionale dei laureati magistrali avrà le funzioni e le capacità di seguito elencate:

- 1) valutare criticamente da un punto di vista clinico i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo;
- 2) affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- 3) comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
- 4) collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie di gruppo;
- 5) capacità di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- 6) capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire.

competenze associate alla funzione:

La Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è requisito per l'esercizio dell'attività di medico-chirurgo in tutti gli ambiti nei quali la figura professionale è richiesta. La Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area Medica e per l'accesso al Corso di Formazione di Medico di Medicina Generale.

sbocchi occupazionali:

I laureati in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e bio medici.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica.

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate: medico chirurgo.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

26/02/2015

I Requisiti e le modalità di accesso al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sono disciplinati da Leggi e Normative Ministeriali in ambito nazionale.

Saranno esaminate e giudicate principalmente:

- le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica;
- la cultura generale e le capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo.

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.



13/06/2022

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia richiede il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. A norma della Legge 2.08.1999 n. 264 (norme in materia di accesso ai corsi universitari) e successive modifiche e integrazioni, i posti disponibili per il CLMMC sono determinati con Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca (di seguito denominato MiUR), su indicazione degli Atenei. Il termine ultimo per l'iscrizione al 1^o anno del CLMMC è fissato inderogabilmente ogni anno dal bando di concorso.

In conformità a quanto previsto nel RAD e nella sezione Off.F della Banca-dati dell'offerta formativa relativa alla coorte di studenti che si immatricola nell'anno accademico di riferimento, per assicurare la proficua frequenza negli studi, occorre possedere sufficienti conoscenze e competenze di biologia, chimica, fisica e matematica, cultura generale e ragionamento logico. Le conoscenze e le competenze richieste sono verificate attraverso una prova scritta di selezione, il cui contenuto è predisposto dal MUR. Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, i pre-requisiti richiesti allo studente interessato ad iscriversi ad un corso di laurea in Medicina e Chirurgia devono comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze e informazioni riuscendo a valutarle criticamente.

Il test di ammissione per i CdLM in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria è unico. Il candidato al momento dell'iscrizione, che avviene attraverso il portale ministeriale University, sceglie il corso per il quale vuole concorrere e le sedi a cui è interessato. Può scegliere alternativamente il corso in medicina e chirurgia o odontoiatria e può indicare nelle scelte anche tutti gli Atenei italiani che hanno nella propria offerta i summenzionati corsi di laurea. Il candidato perfeziona l'iscrizione presso l'Ateneo che ha indicato come prima scelta e presso il quale svolgerà il test di ammissione. La graduatoria del concorso è nazionale e viene stilata dal Ministero, con l'ausilio del CINECA, in base al punteggio ottenuto ed alle scelte effettuate dai candidati al momento dell'iscrizione. I candidati risultati idonei (punteggio minimo 20), visualizzano la loro posizione di Assegnato o Prenotato nell'area loro riservata sul portale University. Contestualmente le Università ricevono i nominativi dei candidati a loro assegnati.

Le immatricolazioni così come gli scorrimenti della graduatoria, seguono le procedure e le tempistiche indicate nel bando di concorso fino al provvedimento ministeriale di chiusura della graduatoria nazionale.

Per gli studenti stranieri non comunitari non residenti in Italia, si procede alla formulazione di una graduatoria separata, utilizzando gli stessi criteri prescritti dal bando per gli studenti comunitari.

Le istanze di trasferimento agli anni successivi al primo, presso i corsi a numero programmato, possono essere accolte solo in presenza di disponibilità di posti all'anno di interesse, nel rispetto della prevista programmazione annuale. E' competenza dell'Ateneo nel rispetto dell'autonomia dello stesso, predisporre annualmente i bandi di trasferimento nel quale vengono indicati i posti disponibili, le modalità di presentazione della domanda, i criteri in base al quale vengono formulate le graduatorie di merito per la concessione del nulla-osta in entrata.

La prova selettiva è diretta altresì a verificare il possesso di una adeguata preparazione iniziale.

Allo studente che abbia conseguito nella prova d'ingresso un punteggio inferiore al 30% del punteggio totale sarà riconosciuto al momento dell'immatricolazione un debito formativo e gli sarà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA), nelle discipline in cui è stato riscontrato il debito formativo, ossia nelle discipline di biologia, chimica, fisica e matematica.

Tale Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) dovrà essere recuperato entro il 31 Ottobre dell'Anno Accademico successivo a quello di Immatricolazione.

Ai fini del recupero dell'OFA possono essere previste ulteriori lezioni extracurricolari in modalità e-learning. Lo studente dovrà superare una prova finale scritta, preparata dal Docente responsabile del corso nel quale è stato registrato l'OFA, che dovrà prevedere 31 domande a risposta multipla aventi per oggetto i temi trattati durante le lezioni. La prova s'intenderà superata e quindi l'OFA recuperato, con un giudizio di idoneità.

L'OFA sarà ritenuto comunque recuperato con il superamento dell'esame corrispondente previsto nel Piano di studi. Il superamento dell'esame esonera lo studente dalla prova finale prevista per il recupero dell'OFA.

Lo studente che non abbia recuperato l'OFA, potrà comunque iscriversi all'Anno Accademico successivo, come studente

ripetente, senza però poter sostenere gli esami di profitto previsti. Tuttavia potrà accedere agli appelli dedicati agli studenti Fuori Corso, previsti per i mesi di Gennaio e Ottobre, per poter sostenere l'esame nel quale ha registrato il debito formativo. L'ammissione a seguito di trasferimento da corso di studio afferente ad altra classe è subordinata al superamento della prova scritta di selezione, nei limiti dei posti disponibili.

Link : <https://www.unifg.it/sites/default/files/2021-08/ammissione-cdl-medicina-bando.pdf> (Bando di ammissione)



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

26/02/2015

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti).

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore.

1 CFU corrisponde a 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure a 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante (tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

La missione specifica del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è di tipo biomedico-psicosociale e finalizzata al reale sviluppo della competenza professionale e dei valori della professionalità. Essa è fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del curare la malattia con il paradigma psico-sociale del prendersi cura dell'essere umano nel metaparadigma della complessità della cura.

Tale missione specifica è pertanto volta a formare un medico, ad un livello professionale iniziale, che possieda:

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia;
 - una educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunità e del territorio;
 - una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale;
- Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull'acquisizione di una buona abilità sia clinica che nel rapporto umano con il paziente.

Nel progetto didattico del Corso di Laurea Magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione verticale e trasversale tra:

- a) Le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evolutivista, della biologia molecolare e della genetica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;
- b) La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;
- c) La pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica di tipo tutoriale, capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale in modo tale da costruire la propria scala di valori e interessi, e ad acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessità della medicina;
- d) Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico;
- e) L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e

della comunità.

I risultati di apprendimento attesi sono qui definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall' Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, e da The TUNING Project (Medicine) Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe.

Di seguito sono riportati gli obiettivi di apprendimento per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e attribuiti alle diverse abilità metodologiche previste dal DM 16/03/2007, art. 3 comma 7 richieste per tale Laureato. Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dal Core curriculum per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia proposto dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei CdLM italiani (www.presidenti-Medicina.it/).

▶ QUADRO
A4.b.1
R^{AD}

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

▶ QUADRO
A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Scienze di base
Conoscenza e comprensione
<p>Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conosce i concetti fondamentali dell'applicazione del Metodo Scientifico allo studio dei fenomeni biomedici, sapendo utilizzare i principali strumenti statistici adeguati; conosce i principi scientifici generali alla base della medicina di precisione, conosce i principi generali della ricerca scientifica di tipo traslazionale.- Conosce i principi fondamentali della Fisica utili alla comprensione dei fenomeni biomedici ed i principi di funzionamento delle nuove metodologie diagnostiche, avendo la comprensione delle basi del funzionamento dei principali strumenti utilizzati nella pratica diagnostica e terapeutica.- Comprende le caratteristiche generali delle reazioni chimiche e le proprietà chimiche dei costituenti della materia vivente e delle macromolecole biologiche. Conosce il meccanismo di azione degli enzimi, i fondamenti della bioenergetica cellulare, la struttura e i meccanismi di replicazione degli acidi nucleici e i meccanismi della sintesi proteica. Conosce le principali vie metaboliche, i meccanismi molecolari di regolazione dell'attività cellulare e i principi biochimici della nutrizione.- Conosce l'organizzazione morfo-funzionale dei diversi tipi cellulari e dei tessuti umani. Sa comprendere gli aspetti funzionali fondamentali dell'organismo umano nei suoi diversi livelli di integrazione a complessità crescente, dal livello molecolare, a quello cellulare, di organo e di apparato.- Sa comprendere la struttura e la funzione dei principali componenti della cellula, le basi molecolari dei processi

cellulari e l'alterazione di questi come causa di condizioni patologiche; conosce il linguaggio e gli strumenti dell'analisi genetica (per studiare l'uomo come risultato del processo evolutivo e quindi come soggetto biologico adattato al suo ambiente) e la loro applicazione nella pratica medica.

- Conosce lo sviluppo dell'embrione umano e le sue principali alterazioni.
- Conosce l'organizzazione strutturale del corpo umano; comprende le principali applicazioni di carattere anatomo-clinico dell'organizzazione strutturale a livello macroscopico, microscopico ed ultrastrutturale collegando l'organizzazione strutturale e le funzioni corrispondenti. Conosce l'organizzazione morfo-funzionale degli apparati locomotore, cardiovascolare e linfatico, respiratorio, digerente, urogenitale, endocrino, tegumentario e degli organi di senso, nervoso centrale e periferico. Conosce le implicazioni morfologiche e di valutazione differenziale legate al sesso/genere.
- Conosce le modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano; l'integrazione dinamica degli organi in apparati; i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali; i principali reperti funzionali nell'uomo sano; i principi delle applicazioni alla medicina della biofisica e delle tecnologie biomediche. Conosce le implicazioni funzionali e di valutazione differenziale legate al sesso/genere.
- Conosce le basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, le interazioni microrganismo-ospite, le biotecnologie applicate alla batteriologia, virologia, micologia e parassitologia.
- Possiede un livello di conoscenza della lingua Inglese sufficiente a comprendere i testi scientifici e il linguaggio parlato.
- Conosce gli elementi di base sulle tecnologie informatiche e sui sistemi informativi sanitari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- E in grado di applicare i principi basilari del Metodo Scientifico, sapendo individuare i principali strumenti statistici adeguati, le tecniche di base della medicina di precisione e i rudimenti metodologici della ricerca scientifica di tipo traslazionale, finalizzati allo studio dei fenomeni biomedici.
- E in grado di mettere in rapporto struttura e funzioni cellulari. Sa applicare alla fisiopatologia i processi legati al differenziamento, alla motilità, alla comunicazione e alla morte cellulare. Conosce il concetto e la funzione dei geni, i diversi principi di trasmissione dei caratteri ereditari e il concetto di variabilità genetica. Sa applicare gli strumenti biotecnologici e dell'ingegneria genetica per impostare problemi di diagnosi molecolare di genotipo e per proporre protocolli terapeutici innovativi, sapendo riconoscere le potenzialità e i limiti delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare. Conosce l'adattamento evolutivistico del dimorfismo sessuale.
- Sa riconoscere gli elementi di un gene in una sequenza di DNA, ed è in grado di consultare le principali banche online di genetica molecolare.
- Sa applicare le principali tecniche istologiche e immuno-istochimiche allo studio di strutture cellulari e subcellulari al microscopio ottico ed elettronico.
- Sa applicare le conoscenze macro e microscopiche sui tessuti e gli organi, in modo tale da consentirgli il riconoscimento dei vari tessuti umani e una corretta diagnosi d'organo.
- Sa applicare le conoscenze sul corpo umano nei suoi rapporti tridimensionali, topografici e funzionali, le strutture superficiali del corpo e la proiezione in superficie degli organi profondi, in modo tale poterne discutere le modalità di approccio chirurgico o endoscopico agli organi profondi e riconoscere i rapporti tra i diversi organi normali nella diagnostica per immagini, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Sa applicare le conoscenze microbiologiche, parassitologiche e virologiche alla valutazione dei principali aspetti diagnostico-clinici dell'analisi microbiologica.
- Sa applicare le proprie conoscenze linguistiche essendo capace di seguire il contenuto di un meeting e di sostenere almeno una semplice conversazione a livello sociale; sa fornire indicazioni procedurali e suggerimenti per eseguire, in modo autonomo e sulla base di interessi individuali, compiti legati alla lettura di testi in inglese di diverse tipologie: estratti da manuali di medicina, riviste scientifiche internazionali, data-base internazionali.
- Sa applicare i concetti tecnologici e metodologici dell'informatica, allo scopo di utilizzare in modo congruo le tecnologie della comunicazione e dell'informazione e favorire le scelte e l'utilizzo di sistemi e soluzioni capaci di supportare in modo razionale la propria attività professionale in ambito sanitario.
- Le capacità di applicare conoscenza e comprensione vengono raggiunte e verificate anche attraverso la frequentazione di tirocini pratici, seminari e attività formative a scelta dello studente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA [url](#)

BIOLOGIA E GENETICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

FISIOLOGIA MEDICA 1 [url](#)

FISIOLOGIA MEDICA 2 [url](#)

ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

LINGUA INGLESE 1 [url](#)

LINGUA INGLESE 2 [url](#)

LINGUA INGLESE 3 [url](#)

MICROBIOLOGIA (*modulo di MICROBIOLOGIA*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE 1 (*modulo di PATOLOGIA GENERALE 1*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE 2 [url](#)

STATISTICA E BIOFISICA [url](#)

Metodologie e scienze precliniche

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- Conosce lo sviluppo della scienza medica dagli albori della civiltà occidentale ad oggi, comprendendone anche le basi umanistiche su cui si fonda. In particolare, conosce la struttura concettuale della medicina e la filosofia delle scienze naturali con particolare riguardo alla conoscenza scientifica e non scientifica, la nascita della scienza moderna, i caratteri della scienza moderna, il metodo scientifico, i fatti e le ipotesi, le leggi scientifiche, l'oggettività, l'errore nella scienza, la verifica e la falsificazione, la spiegazione scientifica.
- Conosce i concetti di base per la valutazione psichica e della personalità del paziente, anche in relazione alle differenze di sesso/genere, per comprendere il comportamento di malattia ed il grado di consapevolezza di malattia.
- Conosce i concetti base sulla definizione di attività mentale, sui processi cognitivi, sullo sviluppo della sfera affettiva, il temperamento, il carattere, la personalità, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Comprende i concetti di base della disciplina antropologica ed è in grado di applicarli nell'interpretazione dei fattori ed ambiti sociali, culturali e professionali connessi al ruolo di tradizioni, istituzioni, differenze culturali. Conosce i problemi della giustizia e delle pari opportunità quando vi siano in gioco questioni etiche legate alla diversità di sesso, di genere, di etnia, di cultura, alfabetizzazione e stato socio economico.
- Conosce le basi dell'epidemiologia e della statistica medica ai fini della prevenzione e promozione della salute; conosce le basi della medicina delle dipendenze, dell'igiene ambientale, della medicina di comunità e della sociologia, anche in relazione alle differenze di sesso/genere. - Comprende le nozioni essenziali per la Sanità pubblica, i determinanti di salute, la prevenzione delle malattie infettive e cronico-degenerative, l'igiene ambientale e degli alimenti, l'igiene ospedaliera.
- Comprende le nozioni essenziali sulle generalità dei Sistemi sanitari, sulla programmazione, organizzazione e gestione dei processi assistenziali in ambito ospedaliero e territoriale, sulla economia sanitaria.
- Conosce gli elementi base per un utilizzo autonomo e corretto dei dati in ambito sanitario e gli strumenti della statistica medica e dell'epidemiologia clinica per una lettura critica della letteratura medico-scientifica.
- Conosce le norme fondamentali per conservare e promuovere la salute del singolo, uomo e donna e delle comunità, le norme e le pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di vita e del lavoro e le principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria.
- Conosce le disuguaglianze nella salute e nell'assistenza sanitaria tra i paesi e all'interno dei paesi e delle loro principali politiche di contrasto attraverso un approccio di Salute Globale.

- Conosce i principi basilari dell'igiene generale ed applicata con particolare riguardo all'aspetto applicativo della prevenzione in ospedale e sul territorio, delle malattie cronico degenerative ed infettive. L'igiene ospedaliera e lo studio delle caratteristiche e peculiarità degli interventi.
- Conosce le principali problematiche bioetiche relative alla sperimentazione clinica dei farmaci, con particolare riferimento alla tutela dei diritti delle persone su cui viene condotta la sperimentazione e le tematiche legate al sesso/genere.
- Conosce i principi dell'informazione indipendente sui farmaci e la problematica del conflitto di interesse in medicina, nonché gli strumenti per gestirlo.
- Conosce i principi fondamentali della farmacocinetica e della farmacodinamica; gli elementi essenziali dei meccanismi molecolari e cellulari delle azioni delle diverse classi di farmaci e tossici; i principali impieghi terapeutici e controindicazioni dei farmaci e gli elementi essenziali per comprendere la variabilità di risposta ai farmaci in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici nonché le interazioni farmacologiche, anche in relazione alle diversità di sesso e genere e ai principi della medicina di precisione.
- Conosce i metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza e la farmaco epidemiologia, la classificazione e le proprietà dei diversi prodotti in commercio a tutela della salute e dello stato di benessere, l'iter regolatorio dei farmaci e gli elementi essenziali della loro sperimentazione clinica.
- Conosce le informazioni necessarie ad una corretta prescrizione dei farmaci e alla definizione degli schemi terapeutici, nonché i criteri utili alla definizione del rapporto rischio/beneficio e costo/beneficio, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Conosce i meccanismi cellulari e molecolari fondamentali della risposta immunitaria; comprendere il loro ruolo nella difesa contro i patogeni, nell'immunosorveglianza dei tumori e nelle reazioni immunopatogene.
- Conosce le basi eziologiche e i meccanismi patogenetici delle principali patologie nell'uomo anche in relazione alle diversità legate al sesso/genere.
- Conosce i meccanismi che portano le alterazioni genomiche ad essere causa di malattia.
- Conosce il fenotipo tumorale, l'etiopatogenesi e la storia naturale delle neoplasie in una ottica di prevenzione e di approcci preclinici innovativi al controllo della malattia neoplastica.
- E' in grado di comprendere la multiprofessionalità dell'atto sanitario, individuare la competenza peculiare dell'infermieristica e sviluppare attitudini positive alla collaborazione interprofessionale.
- E' in grado di raccogliere l'anamnesi e di eseguire l'esame obiettivo generale (dal punto di vista medico e chirurgico). La conoscenza della semeiotica fisica, laboratoristica e strumentale saranno i metodi irrinunciabili per eseguire l'esame obiettivo e per confermare l'ipotesi diagnostica.
- Conosce i criteri specifici che guidano la raccolta dell'anamnesi, l'esecuzione dell'esame obiettivo e l'analisi delle indagini laboratoristiche e strumentali necessarie alla formulazione della diagnosi, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, sapendo descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, con attenzione ai principi della medicina di precisione.
- Conosce i limiti e le potenzialità diagnostiche dell'indagine istopatologica.
- Conosce l'applicazione delle principali metodiche di biochimica clinica e biologia molecolare, patologia clinica e microbiologia clinica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia: - Sa applicare il metodo corretto per stabilire la comunicazione tra medico e paziente, finalizzata al raggiungimento di un rapporto ottimale, compresa la capacità di valutazione della "compliance" del paziente.

- Sa applicare le proprie conoscenze procedendo nel ragionamento clinico, basandosi sull'osservazione e l'individuazione dei problemi, utilizzando il ragionamento ipotetico deduttivo e analitico-induttivo, la diagnosi differenziale, la ricostruzione fisiopatologica del caso, l'uso della seconda opinione, per essere in grado di formulare la corretta diagnosi, la prognosi ed indirizzare le scelte terapeutiche anche in relazione alle diversità di sesso/genere.
- E' capace di comprendere le motivazioni dei segni e dei sintomi dei processi morbosi e ha le basi per una pratica clinica fondata su riscontri oggettivi.
- Sa collegare le conoscenze molecolari, morfologiche, microbiologiche, immunologiche e di fisiologia con l'etiopatogenesi dei processi morbosi e i meccanismi fisiopatologici fondamentali dell'organismo.
- Sa effettuare una richiesta corretta di indagine di laboratorio sotto l'aspetto sostanziale e formale, essendo consapevole della potenzialità e dei limiti dell'informazione fornita dagli esami di laboratorio.

- E' in grado di riconoscere le alterazioni morfologiche microscopiche delle cellule e dei tessuti, causate dai processi morbosi e dalle reazioni fondamentali di difesa dagli agenti patogeni.
 - Sa descrivere e interpretare i quadri patologici riconducendoli agli specifici meccanismi etiopatogenetici.
 - Sa utilizzare le conoscenze biomediche di base, di patologia e fisiopatologia generale, quelle derivanti dagli elementi della medicina di precisione e della ricerca scientifica traslazionale, per l'interpretazione critica di dati sperimentali e clinici.
 - Sa operare nell'ambito della medicina di comunità e della Medicina di famiglia consapevole della specificità delle competenze del medico di medicina generale, dell'acquisizione di concetti quali la medicina di intervento, l'analisi dei bisogni sanitari di una popolazione in relazione alla presenza di un'alta frequenza di malattie cronicodegenerative e la prevenzione terziaria, anche in relazione alle diversità di sesso/genere.
 - Sa applicare il concetto di "compliance" nelle terapie croniche e la prevenzione nelle varie fasce di età.
 - Sa applicare la conoscenza delle norme deontologiche e di quelle connesse alla elevata responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono le diverse possibili scelte professionali e la capacità di sviluppare un approccio mentale di tipo interdisciplinare e transculturale, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo, nonché una adeguata esperienza nella organizzazione generale del lavoro, connessa ad una sensibilità alle sue dinamiche, alla bioetica, all'epistemologia della medicina, alla relazione ed educazione del paziente, nonché verso le tematiche della medicina di comunità, acquisite anche attraverso esperienze dirette sul campo e con particolare attenzione alle differenze di genere.
- Le capacità di applicare conoscenza e comprensione vengono raggiunte e verificate anche attraverso la frequentazione di tirocini pratici, seminari e attività formative a scelta dello studente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA I (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA I*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA II [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI [url](#)

FARMACOLOGIA I [url](#)

FARMACOLOGIA II [url](#)

IGIENE [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (*modulo di MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA'*) [url](#)

MEDICINA LEGALE [url](#)

METODOLOGIA CLINICA [url](#)

SCIENZE UMANE [url](#)

Scienze cliniche integrate diagnostiche e medico chirurgiche

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- Conosce i quadri anatomo-patologici a livello macroscopico, microscopico ed ultrastrutturale in rapporto alle malattie più rilevanti dei diversi apparati, nonché l'anatomia patologica, in correlazione con l'epidemiologia, la genetica e la biologia molecolare, come chiave per la comprensione dei processi eziopatogenetici e, in forza della correlazione anatomo-clinica, come metodo per comprendere la storia naturale dei processi morbosi.
- Conosce le basi fisico-tecniche delle principali metodiche diagnostiche e interventistiche, la preparazione del paziente all'esame e la sua metodologia di esecuzione.
- Conosce le nozioni di radio-protezionistica e radioprotezione indispensabili per la valutazione del rapporto costo/benefici dei singoli esami diagnostici.
- Conosce le nozioni necessarie all'individuazione dei percorsi diagnostici per lo studio delle principali patologie del sistema osteoarticolare e degli apparati cardiovascolare, respiratorio, gastrointestinale e genitourinario.
- Conosce le malattie più rilevanti dell'apparato cardiovascolare e respiratorio, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana, anche in relazione alle diversità di sesso/genere.

- Conosce le malattie più rilevanti del sistema uropoietico e genitale, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana.
- Conosce le malattie più rilevanti del sistema gastrointestinale, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana.
- Conosce le malattie più rilevanti del sistema endocrino-metabolico, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana, anche in relazione alle diversità di sesso/genere.
- Conosce i principali aspetti eziologici, nosografici, epidemiologici, fisiopatologici, clinici, diagnostici e terapeutici delle patologie immunologiche, allergologiche e reumatologiche di più frequente riscontro, anche in relazione alle diversità di sesso/genere e ai principi delle ricerche scientifiche di base e traslazionali che sono alla base delle loro terapie.
- Conosce i principali aspetti eziologici, nosografici, epidemiologici, fisiopatologici, clinici, diagnostici e terapeutici delle malattie del sistema ematopoietico di più frequente riscontro, nonché le ricerche scientifiche di base e traslazionali che sono alla base delle loro terapie.
- Conosce le malattie infettive più rilevanti, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana.
- Conosce gli aspetti più rilevanti, sotto il profilo della ricerca di base e traslazionale, nosografico, epidemiologico, etiopatogenetico, fisiopatologico, anatomopatologico, clinico e terapeutico delle patologie della riproduzione umana.
- Conosce gli aspetti prognostici, terapeutici e riabilitativi delle varie patologie neurologiche e comprende i meccanismi responsabili delle principali malattie del sistema nervoso attraverso l'integrazione tra le nozioni di base (anatomia funzionale, biochimica, biologia molecolare, istopatologia) e quelle cliniche (anamnesi, semeiotica neurologica clinica e strumentale, terapia), anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Comprende la classificazione ed i modelli patogenetici dei principali disturbi psichiatrici e delle principali alterazioni del comportamento, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Conosce le più frequenti malattie dell'apparato locomotore e dei connettivi (malattie reumatiche), indicandone i principali indirizzi terapeutici ed individuando le condizioni che, in questo ambito, necessitano dell'apporto dello specialista reumatologo e dello specialista ortopedico, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- Conosce le principali malattie cutanee e veneree e le alterazioni morfologiche del corpo umano suscettibili di trattamento di chirurgia plastica ricostruttiva.
- Conosce le più frequenti malattie otorinolaringoiatriche ed audiologiche, odontostomatologiche, maxillo-facciali e del cavo orale, dell'apparato visivo e i principali indirizzi terapeutici e le indicazioni per l'apporto professionale della consulenza specialistica otorinolaringoiatrica, audiologica, odontostomatologica, maxillo-facciale e oculistica.
- Conosce le basi biologiche, l'epidemiologia e le caratteristiche cliniche e di laboratorio delle patologie neoplastiche.
- Comprende l'entità degli impatti affettivi, sociali, sanitari ed organizzativi della patologia oncologica.
- Conosce i concetti di prevenzione primaria e secondaria delle neoplasie e i concetti di base ed obiettivi primari della terapia chirurgica.
- Conosce la fisiopatologia del dolore e le attuali linee guida per il trattamento del dolore cronico, sapendone evidenziare l'impatto che tale trattamento ha sulla qualità di vita del paziente.
- Conosce i bisogni globali del paziente e della sua famiglia, nelle diverse fasi del percorso di una malattia cronica, dalla diagnosi alla inguaribilità e nella fase terminale.
- Conosce gli stili di comunicazione competente e l'approccio interdisciplinare che tiene conto dello stato sociale e dei fattori culturali, psicologici e spirituali che modulano i rapporti tra paziente, famiglia e malattia.
- Conosce i problemi clinici e l'iter diagnostico-terapeutico, che siano in grado di mantenere la centralità del paziente, per quanto riguarda le terapie del dolore e le cure di fine vita.
- Conosce le basi della medicina geriatrica e della gerontologia, le conseguenze socio-sanitarie dell'invecchiamento, la fisiopatologia dell'invecchiamento, le grandi sindromi geriatriche di interesse internistico e chirurgico, le problematiche cliniche ed etiche tipiche del paziente anziano, la riabilitazione in geriatria e le diversità legate al sesso/genere.
- Conosce i fattori di rischio, la prevenzione, la stadiazione, la terapia, le indicazioni al trattamento domiciliare, ambulatoriale (cure primarie) o ospedaliero (in regime di degenza ordinaria, sub-intensiva ed intensiva) e le modalità del follow-up clinico e terapeutico delle maggiori patologie dell'anziano.
- Conosce la clinica e la terapia delle patologie inerenti la Medicina e la Chirurgia Generale.
- Sa correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo particolare attenzione alle differenze di sesso/genere e della popolazione; conosce i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e

fisici, psicologici, sociali da applicare in caso di malattie acute e croniche, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.

- Conosce i fattori di rischio, la prevenzione, la stadiazione, la terapia, le indicazioni al trattamento domiciliare, ambulatoriale (cure primarie) o ospedaliero (in regime di day e week hospital, degenza ordinaria, sub-intensiva ed intensiva) e le modalità del follow-up clinico e terapeutico delle patologie di interesse medico e chirurgico.
- Conosce e riconosce le problematiche - di competenza del medico non specialista - proprie dello stato di salute e di malattia del soggetto in età pediatrica, dal neonato all'adolescente.
- Conosce la fisiopatologia della funzione riproduttiva femminile, le disfunzioni, endocrine e neoplastiche, dell'apparato genitale femminile, e la fisiopatologia della gravidanza, del parto e del puerperio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- Sa effettuare l'esame macroscopico dei vari organi ed apparati ed è cosciente del valore delle picrisi come momento di sintesi diagnostica dei riscontri anatomico-clinici dell'evento patologico.
- E' in grado di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali rilevanti nell'uomo con i quadri anatomico-patologici, nonché con le lesioni cellulari, tessutali e d'organo, interpretandone i meccanismi di produzione e comprendendone il significato clinico delle patologie degli apparati locomotore, cardiovascolare, respiratorio, gastrointestinale, genitourinario, del sistema endocrino, degli organi di senso e del sistema nervoso centrale e periferico, anche in relazione alle diversità legate al sesso/genere.
- Sa individuare i percorsi diagnostici integrati per lo studio delle principali patologie del sistema osteoarticolare e degli apparati cardiovascolare, respiratorio, gastrointestinale, genitourinario, del sistema endocrino, degli organi di senso e del sistema nervoso centrale e periferico, anche in relazione alle diversità legate al sesso/genere.
- E' in grado di riconoscere il tipo di patologia sia di interesse medico sia di interesse chirurgico valutandone i sintomi, i segni clinici, gli esami laboratoristici e strumentali.
- Sa affrontare in maniera corretta l'approccio clinico al paziente sia di interesse medico, sia di interesse chirurgico per quanto attiene alla componente di obiettività fisica, con capacità di valutazione autonoma dei diversi apparati ai fini di stabilire il corretto iter diagnostico terapeutico, nell'ambito di percorsi clinici e terapeutici.
- Sa applicare le metodiche diagnostiche per la diagnosi e per la scelta delle strategie terapeutiche mediche, chirurgiche e interventistiche.
- E' in grado di applicare metodiche di prevenzione, di diagnostica differenziale, di ipotizzare il decorso clinico e le possibili complicanze delle principali patologie di interesse specialistico, medico e chirurgico, anche in relazione alle differenze di sesso/genere.
- E' in grado di prescrivere una adeguata terapia per la cura delle principali patologie di area medica e di individuare le corrette indicazioni alla terapia chirurgica.
- E' in grado di curare sia le malattie sia di prendersi cura dei pazienti in modo efficace, efficiente ed etico, nell'ottica della promozione della salute e della prevenzione, tenendo fede all'obbligo morale di assicurare cure mediche efficaci nelle fasi terminali della vita, comprendendovi sia le terapie palliative dei sintomi e del dolore, sia la cura della sofferenza esistenziale centrata sulla persona. E' in grado di avere la consapevolezza del limite delle cure, sia nelle malattie croniche degenerative inguaribili sia nelle patologie dell'anziano, in modo tale che anche i programmi di terapia palliativa possano essere attivati in un tempo anticipato, rispetto alla fase terminale della malattia stessa.
- Ha acquisito la capacità e la sensibilità per inserire le problematiche specialistiche in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona e delle sue esigenze generali di benessere, e la capacità di integrare, in una valutazione globale ed unitaria dello stato complessivo di salute del singolo individuo, bambino, adolescente, adulto ed anziano, i sintomi, i segni e le alterazioni strutturali e funzionali dei singoli organi ed apparati, aggregandoli sotto il profilo preventivo, diagnostico, terapeutico e riabilitativo, anche in relazione alle diversità legate al sesso/genere.
- Sa applicare le norme di sterilità in sala operatoria, riconosce i principali strumenti chirurgici, sa eseguire una profilassi post-operatoria anti-trombotica, sa medicare una ferita e rimuovere una sutura chirurgica.
- Sa effettuare una sutura chirurgica, è in grado di utilizzare ed interpretare gli esami di imaging e ha capacità di apprendimento che gli consentono un iniziale orientamento in condizioni cliniche di emergenza-urgenza.
- È in grado di sostenere attività di counseling e colloquio psichiatrico.
- E' in grado di applicare la metodologia della ricerca scientifica, la ricerca scientifica traslazionale e il ragionamento clinico agli aspetti interdisciplinari della prevenzione, della medicina olistica, al rapporto critico con le medicine complementari e alternative, all'educazione del paziente cronico, alle cure palliative, alle patologie da dipendenza, alla

medicina transculturale, ai problemi legati al genere, all'uso deliberato di agenti biologici.

Le capacità di applicare conoscenza e comprensione vengono raggiunte e verificate anche attraverso la frequentazione di tirocini pratici, seminari e attività formative a scelta dello studente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

GERIATRIA (*modulo di GERIATRIA*) [url](#)

GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)

MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA [url](#)

MEDICINA INTERNA [url](#)

NEUROLOGIA [url](#)

ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA I [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA II [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA III [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA IV [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA V [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA VI [url](#)

PSICHIATRIA [url](#)

Area delle emergenze e delle urgenze specialistiche

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- Conosce le patologie critiche e il loro trattamento.
- Conosce le condizioni cliniche-patologiche nell'area otorino-laringoiatrica e odontostomatologica che generano percorsi terapeutici in emergenza/urgenza.
- Conosce le condizioni cliniche-patologiche nell'area oftalmologica che generano percorsi terapeutici in emergenza/urgenza.
- Conosce le principali malattie pediatriche in urgenza e i principali interventi diagnostico-terapeutici di pertinenza.
- Conosce le condizioni cliniche-patologiche nell'area ostetrica e ginecologica che generano percorsi terapeutici in emergenza/urgenza.
- Conosce i traumi dell'apparato locomotore e il loro approccio interdisciplinare e terapeutico.
- Conosce le condizioni cliniche-patologiche del dolore acuto toracico e addominale e della cefalea acuta che generano percorsi terapeutici in emergenza/urgenza.
- Conosce le condizioni cliniche-patologiche nell'area neurologica, neurochirurgica e psichiatrica che generano percorsi terapeutici in emergenza/urgenza.
- Conosce le basi dell'anestesia generale e loco regionale da applicare in urgenza/emergenza.
- Conosce le tecniche rianimatorie.
- Conosce le condizioni cliniche relative alla chirurgia generale in urgenza.
- Conosce le reazioni e i comportamenti diversi in rapporto al sesso/genere nelle situazioni di emergenza-urgenza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia:

- È in grado di inquadrare e gestire le sindromi cliniche acute; ha inoltre acquisito l'orientamento all'applicazione teorica o pratica dei principi di gestione del trauma e di primo soccorso.
- È in grado di inquadrare e gestire le condizioni cliniche di emergenza-urgenza cardiologiche/cardiochirurgiche, neurologiche/neurochirurgiche, ostetrico-ginecologiche, oftalmologiche, otorinolaringoiatriche, audiologiche, di chirurgia addominale e toracica d'urgenza.
- Sa valutare emorragie interne ed esterne, nonché è in grado di compiere diagnosi differenziale ed algoritmo

diagnostico del dolore addominale e toracico e della cefalea acuta.

- Sa effettuare con perizia gli atti terapeutici fondamentali nelle situazioni d'urgenza e di emergenza.
 - Sa riconoscere gli stati psicotici acuti.
 - Sa indicare il corretto utilizzo delle diverse tecniche di diagnostica per immagini nel paziente politraumatizzato.
 - E' in grado di riconoscere il paziente in emergenza di interesse chirurgico e di saper applicare la scala di emergenza di trattamento nonché il timing di terapia delle lesioni nel politraumatizzato.
 - Sa comunicare con il Paziente e con la famiglia del paziente stesso, nel setting dell'Emergenza-Urgenza.
 - Sa integrare le conoscenze della gestione delle Emergenze-Urgenze con le reti territoriali del sistema sanitario nazionale, incluso quello delle Ambulanze e dei nuovi presidi della medicina territoriale, anche con conoscenza dei nuovi sistemi di Telemedicina usati in situazioni critiche.
 - Sa analizzare e valutare, nei setting sopra descritti, le reazioni e i comportamenti diversi in rapporto al sesso/genere.
- Le capacità di applicare conoscenza e comprensione vengono raggiunte e verificate anche attraverso la frequentazione di tirocini pratici, seminari e attività formative a scelta dello studente.

Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni certificative si baseranno su prove scritte e/o prove orali. La valutazione degli studenti avverrà anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, scritti riflessivi ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti (portfolio). Le prove d'esame potranno essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte, organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare (progress test), seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite. Questi ultimi potranno avvenire attraverso l'uso di simulatori, di pazienti simulati e pazienti reali. Sono fortemente incoraggiati l'uso di metodologie quali l'esame clinico strutturato (Objective Structured Clinical Examination OCSE), il Mini-CEX (Mini Clinical Evaluation Exercise), la discussione di casi clinici (Case-based Discussion Cbd). Anche per questo descrittore, le prove certificative, che concorrono a comporre i singoli esami, verranno scelte in base a criteri di obiettività e pertinenza con gli obiettivi di apprendimento e saranno particolarmente tese alla valutazione delle competenze cliniche e operative acquisite dallo studente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attività professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 2) sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica.

3) sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica. Saranno in grado di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.

4) saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica.

5) sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attività professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi.

Gli studenti vengono orientati lungo tutto l'intero percorso formativo (I-VI anno) all'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questa formazione li accompagnerà nel processo formativo scientifico-professionale e consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della 'medicina basata sulle evidenze', dell'insegnamento basato sull'evidenza' attraverso l'uso di 'linee guida', 'mappe concettuali' ed 'algoritmi'.

Abilità comunicative

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché, con le modalità richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.

A tale scopo, i laureati:

1) sapranno ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.

2) comunicheranno in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.

3) dimostreranno una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.

4) sapranno affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva, sulle decisioni di fine vita.

Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità nel I e II anno di corso). Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la

concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si è cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

Capacità di apprendimento

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto diretto e autonomo. A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili.
- 2) sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.
- 4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione.

Lo studente è considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa. Durante tutto il corso di studi gli studenti faranno proprie:

- a) l'abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità,
- b) il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- c) la buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- d) la conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.





26/02/2015

Lo Studente ha la disponibilità di 18 crediti formativi universitari finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore. La discussione della tesi avverrà di fronte ad una Commissione nominata in rispetto del Regolamento didattico di Ateneo e dei Regolamenti didattici di Facoltà e di Corso di Laurea Magistrale.

Le Commissioni per gli esami di Laurea dispongono di 110 punti. L'esame di Laurea si intende superato con una votazione minima di 66/110. Qualora il candidato ottenga il massimo dei voti, può essere attribuita all'unanimità la lode. Gli esami di Laurea sono pubblici.

L'uso nella presente sezione e in tutta la scheda SUA del genere maschile per indicare i soggetti destinatari della nostra azione formativa è da intendersi riferito a entrambi i generi e risponde, pertanto, solo a esigenze di semplicità del testo.



13/06/2022

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, docente della disciplina oggetto della tesi; può essere prevista la figura di un docente correlatore e/o di un secondo relatore con funzione complementare nell'elaborazione di una tesi sperimentale.

Lo studente svolge le attività previste dall'ordinamento didattico, finalizzate alla preparazione della tesi di laurea, presso strutture universitarie cliniche o di base o altre strutture riconosciute equivalenti dal GAQ, secondo le modalità eventualmente definite dal Direttore della struttura, ove necessario.

La preparazione della tesi può essere svolta anche in strutture di altri paesi dell'Unione Europea, d'accordo con il relatore. Gli studenti richiedono l'approvazione dell'assegnazione dell'argomento della tesi e il nominativo del relatore entro i seguenti termini: almeno sei mesi prima dell'esame di laurea per tesi di tipo sperimentale (inclusi case report e casistiche), e tre mesi prima dell'esame per tesi compilative.

Una tesi è sperimentale quando rappresenta una ricerca condotta per mezzo di evidenze, secondo metodi scientifici riproducibili i cui risultati vengono analizzati con programmi statistici. Lo studente deve contribuire personalmente alla progettazione ed alla esecuzione dei vari protocolli sperimentali e all'analisi dei risultati ottenuti. Pertanto, è necessario che l'argomento della tesi sia ben definito dal Relatore in base alle capacità dello studente.

Una tesi è compilativa quando rappresenta una revisione della letteratura, elaborata criticamente dallo studente su di un argomento attinente la professione attraverso la raccolta e la sintesi dei lavori scientifici di più rilevante interesse internazionale, dei quali si sottolineano gli aspetti più attuali, innovativi ed anche controversi.

Altri adempimenti stabiliti dal CCLM sono indicati nel sito web del corso di laurea, all'indirizzo www.medicina.unifg.it.

Le commissioni giudicatrici per la prova finale sono composte da non meno di 5 e non più di 11 componenti. La commissione è costituita, di norma, da professori di prima e seconda fascia e da ricercatori afferenti ai Dipartimenti di Area Medica. E' inoltre presente in Commissione il Presidente o un Componente designato dall'Ordine dei Medici.

La prova finale può anche essere sostenuta in lingua estera. In questo caso deve essere predisposto anche un riassunto esteso della tesi in lingua italiana.

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

- aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
- aver ottenuto, complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso
- aver consegnato alla Segreteria Studenti:
- domanda di laurea almeno 15 giorni prima della seduta di Laurea
- una copia della tesi almeno 10 giorni prima della seduta di laurea

L'esame di Laurea si svolge nei medesimi periodi delle sessioni degli esami di profitto. A determinare il voto di Laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi. Gli studenti immatricolati a partire dall'a.a. 2009/2010 e sino all'a.a. 2013/2014 potranno optare, contestualmente alla presentazione della domanda di laurea, per l'applicazione della media ponderata, escludendo due esami con il voto più basso come da Delibera del Senato Accademico del 11.03.2020 e del Consiglio di Amministrazione del 25.03.2020
- i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi fino ad un massimo di 7 punti, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai commissari in relazione ai seguenti criteri:
 - Tipologia della ricerca (studio sperimentale; presentazione di casistica; case report; studio compilativo): punteggio massimo 4 punti;
 - Qualità della presentazione: punteggio massimo 1 punto;
 - Padronanza dell'argomento: punteggio massimo 1 punto;
 - Abilità nella discussione: punteggio massimo 1 punto.

Per la presentazione del lavoro di tesi il laureando potrà avvalersi di strumenti didattici quali le diapositive, in numero non superiore a 10: tali ausili vanno intesi a supporto di una migliore comprensione dell'esposizione e quindi conterranno prevalentemente grafici, figure e tabelle; sono sconsigliati contenuti prettamente discorsivi.

I punti attribuiti per la durata del corso: punteggio massimo 3 punti;

In corso I sessione 3 PUNTI entro la sessione estiva (prima sessione utile)

II sessione 3 PUNTI entro la sessione autunnale (ottobre-novembre)

III sessione 3 PUNTI entro la sessione straordinaria (marzo)

I punti per le lodi ottenute negli esami di profitto: 0,33 per ciascuna lode fino a un punteggio massimo 3 punti;

i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale: punteggio massimo 2 punti;

Numero mesi (per ≥ 6 2 PUNTI

coinvolgimento in

programmi di scambio internazionale) ≥ 3 1 PUNTI

I punti per le lodi ottenute nel Progress Test annuale programmato a livello nazionale: a ciascuna lode conseguita sarà attribuito un punteggio pari a 0,33 fino ad un punteggio massimo di 2 punti.

I punti sportivi curriculari (non cumulabili tra loro) agli studenti atleti in Doppia Carriera, in virtù del Regolamento relativo al Programma per la Doppia Carriera, come di seguito indicati:

Per la categoria atleti:

- n. 1 punto per i vincitori di medaglia di bronzo in competizioni internazionali, conseguita successivamente all'inserimento nel programma per la Doppia Carriera;
- n. 2 punti per i vincitori di medaglia d'argento in competizioni internazionali, conseguita successivamente all'inserimento nel programma per la Doppia Carriera;
- n. 3 punti per i vincitori di medaglia d'oro in competizioni internazionali, conseguita successivamente all'inserimento nel programma per la Doppia Carriera;
- n. 1 punto per i vincitori di medaglia ai Campionati Nazionali Universitari (C.N.U.), conseguita durante il periodo di iscrizione al programma della Doppia Carriera;

per la categoria allenatori e arbitri:

n. 1 punto per la convocazione e la partecipazione ai Mondiali o alle Olimpiadi, successivamente all'inserimento nel programma per la Doppia Carriera.

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci 'a - e' viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. Le premialità (voci "c - f") vanno attribuite fino ad un max di 7 punti.

La lode, richiesta dal Presidente della Commissione di Laurea e con parere unanime dei componenti, viene attribuita ai candidati che conseguano un punteggio finale =>113.

Link : <https://www.medicina.unifg.it/corsi/ordinamenti-e-regolamenti/ordinamenti-e-regolamenti-laurea-magistrale-ciclo-unico>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <https://www.medicina.unifg.it/it/corsi/ordinamenti-e-regolamenti/ordinamenti-e-regolamenti-laurea-magistrale-ciclo-unico>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.medicina.unifg.it/it/studenti/lezioni-appelli-e-tirocini/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.medicina.unifg.it/it/studenti/lezioni-ed-esami/calendario-esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.medicina.unifg.it/it/studenti/laurearsi/calendario-sedute-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link	PORRO CHIARA CV	PO	3	37.5	
2.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link	MAFFIONE ANGELA	PA	3	37.5	

		corso 1		BRUNA CV					
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA MICROSCOPICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	PORRO CHIARA CV	PO	1	12.5		
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA MICROSCOPICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	MAFFIONE ANGELA BRUNA CV	PA	1	12.5		
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	MAFFIONE ANGELA BRUNA CV	PA	6	75		
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	PORRO CHIARA CV	PO	6	75		
7.	BIO/16 BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link				10		
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	FIOCCO DANIELA CV	PA	7	87.5		
9.	BIO/13 MED/03 MED/03	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link				10		
10.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link				8		
11.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA MEDICA 1 (<i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i>) link	CAPITANIO NAZZARENO CV	PO	6	75		
12.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA MEDICA 2 (<i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i>) link	CAPITANIO NAZZARENO CV	PO	2	25		
13.	MED/43	Anno di corso 1	ETICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	LA RUSSA RAFFAELE	PA	1	12.5		

14.	MED/43	Anno di corso 1	ETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) link	CIPOLLONI LUIGI	PO	1	12.5	
15.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA 1 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	D'ANDREA GIOVANNA CV	RU	1	12.5	
16.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA 2 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	MARGAGLIONE MAURIZIO CV	PO	2	25	
17.	FIS/07	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA link	PERNA GIUSEPPE CV	PA	7	87.5	
18.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	MORI GIORGIO CV	PO	6	75	
19.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE 1 link			3	37.5	
20.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA) link	ARENA FABIO CV	PA	4	50	
21.	VET/06 MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA link			5		
22.	VET/06	Anno di corso 1	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE (modulo di MICROBIOLOGIA) link	GIANGASPERO ANNUNZIATA CV	PO	1	12.5	
23.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA E MEDICINA: EDUCAZIONE ALLA SALUTE (modulo di SCIENZE UMANE) link	SIMONETTI CRISTIANA CV	PA	1	12.5	
24.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICOLOGIA SOCIALE (modulo di SCIENZE UMANE) link	PETITO ANNAMARIA CV	PO	1	12.5	
25.	MED/02 M-PED/01	Anno di	SCIENZE UMANE link			4		

	MED/43 M- PSI/05	corso 1					
26.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	BELLOMO ANTONELLO CV	PO	1	12.5
27.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 2</i>) link			8	
28.	MED/36	Anno di corso 2	ANATOMIA RADIOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 2</i>) link			1	
29.	BIO/16 MED/36	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 link			9	
30.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA link			13	
31.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CELLULARE 1 (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link			5	
32.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CELLULARE 2 (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link			2	
33.	FIS/07	Anno di corso 2	BIOFISICA (<i>modulo di STATISTICA E BIOFISICA</i>) link			2	
34.	BIO/10	Anno di corso 2	CHIMICA BIOLOGICA (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link			6	
35.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DEGLI ORGANI ED APPARATI (<i>modulo di FISIOLOGIA MEDICA 1</i>) link			8	
36.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DEI PROCESSI CELLULARI (<i>modulo di FISIOLOGIA MEDICA 1</i>) link			2	

37.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA MEDICA 1 link	10
38.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE 1</i>) link	4
39.	INF/01	Anno di corso 2	INFORMATICA (<i>modulo di STATISTICA E BIOFISICA</i>) link	2
40.	L- LIN/12	Anno di corso 2	LINGUA INGLESE 2 link	3
41.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE 1 (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE 1</i>) link	5
42.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE 1 link	9
43.	MED/01 ING- INF/06 FIS/07 INF/01	Anno di corso 2	STATISTICA E BIOFISICA link	7
44.	MED/01	Anno di corso 2	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di STATISTICA E BIOFISICA</i>) link	2
45.	ING- INF/06	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (<i>modulo di STATISTICA E BIOFISICA</i>) link	1
46.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA I (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA I</i>) link	5
47.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA I link	9
48.	BIO/12	Anno	BIOCHIMICA CLINICA (<i>modulo di</i>	2

		di corso 3	BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA) link			
49.	MED/05 BIO/12 MED/46	Anno di corso 3	BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA) link		6	
50.	M- PED/01	Anno di corso 3	COMUNICAZIONE EDUCATIVA NELLA RELAZIONE MEDICO- PAZIENTE (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link		1	
51.	MED/08	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA ISTO- CITOPATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA I</i>) link		4	
52.	MED/15	Anno di corso 3	EMATOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link		3	
53.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA I link		4	
54.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (<i>modulo di FISIOLOGIA MEDICA 2</i>) link		5	
55.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di FISIOLOGIA MEDICA 2</i>) link		2	
56.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA MEDICA 2 link		7	
57.	L- LIN/12	Anno di corso 3	LINGUA INGLESE 3 link		3	
58.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i>) link		4	
59.	MED/46	Anno di corso 3	MEDICINA DI LABORATORIO (<i>modulo di BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA</i>) link		2	

60.	MED/09 M- PED/01 MED/18	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA link	7
61.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA</i>) link	2
62.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE 2 link	5
63.	MED/17 MED/15	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA I link	7
64.	MED/18	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link	3
65.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link	3
66.	MED/09	Anno di corso 4	ALLERGOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	2
67.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA II link	4
68.	MED/24	Anno di corso 4	ANDROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1
69.	MED/32	Anno di corso 4	AUDIOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II</i>) link	1
70.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	1
71.	MED/23	Anno di	CHIRURGIA CARDIACA E VASCOLARE (<i>modulo di</i>	1

		corso 4	<i>PATOLOGIA SISTEMATICA VI)</i> link			
72.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V)</i> link			1
73.	MED/21	Anno di corso 4	CHIRURGIA TORACICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI)</i> link			1
74.	MED/18	Anno di corso 4	ENDOCRINOCHIRURGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)</i> link			1
75.	MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)</i> link			3
76.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA II link			7
77.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)</i> link			3
78.	MED/11	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI)</i> link			3
79.	MED/10	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI)</i> link			3
80.	MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V)</i> link			1
81.	MED/30	Anno di corso 4	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V)</i> link			1
82.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)</i> link			2

83.	MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	2
84.	MED/31	Anno di corso 4	OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II</i>) link	1
85.	MED/30	Anno di corso 4	OTTICA FISIOPATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V</i>) link	1
86.	MED/31 MED/32 MED/28	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA II link	4
87.	MED/09 MED/12 MED/16 MED/18	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA III link	9
88.	MED/24 MED/14 MED/13 MED/18 MED/24	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA IV link	8
89.	MED/35 MED/19 MED/30	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA V link	4
90.	MED/11 MED/21 MED/23 MED/10	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA VI link	8
91.	MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i>) link	3
92.	MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i>) link	1
93.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GENERALE link	12
94.	MED/18	Anno di	CHIRURGIA GENERALE 2 (<i>modulo di CHIRURGIA</i>)	5

		corso 5	GENERALE) link			
95.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GENERALE I (modulo di CHIRURGIA GENERALE) link			5
96.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GERIATRICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE) link			1
97.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE) link			1
98.	MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI link			6
99.	MED/42	Anno di corso 5	EPIDEMIOLOGIA (modulo di IGIENE) link			2
100.	MED/03	Anno di corso 5	GENETICA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA) link			2
101.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE (modulo di IGIENE) link			4
102.	MED/42 MED/07 MED/07 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE link			8
103.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 1 (modulo di NEUROLOGIA) link			1
104.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 2 (modulo di ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE) link			2
105.	MED/06 MED/03 MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA link			11

106.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA I (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	2
107.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA II (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	4
108.	MED/36	Anno di corso 5	MEDICINA NUCLEARE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link	1
109.	MED/07	Anno di corso 5	MICROBIOLOGIA CLINICA I (<i>modulo di IGIENE</i>) link	1
110.	MED/07	Anno di corso 5	MICROBIOLOGIA CLINICA II (<i>modulo di IGIENE</i>) link	1
111.	MED/26	Anno di corso 5	NEURO-FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA</i>) link	1
112.	MED/27	Anno di corso 5	NEUROCHIRURGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA</i>) link	1
113.	MED/27 MED/26 MED/34	Anno di corso 5	NEUROLOGIA link	6
114.	MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA</i>) link	3
115.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA MEDICA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	3
116.	MED/33	Anno di corso 5	ORTOPEDIA (<i>modulo di ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE</i>) link	2
117.	MED/33 MED/34	Anno di	ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE link	4

		corso 5			
118.	MED/36	Anno di corso 5	RADIOLOGIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link		3
119.	MED/36	Anno di corso 5	RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link		1
120.	MED/36	Anno di corso 5	RADIOTERAPIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link		1
121.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE</i>) link		3
122.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO- CHIRURGICHE</i>) link		1
123.	MED/20	Anno di corso 6	CHIRURGIA PEDIATRICA (<i>modulo di MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA</i>) link		1
124.	MED/09 MED/41 MED/18	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICO- CHIRURGICHE link		8
125.	MED/40	Anno di corso 6	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA</i>) link		1
126.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA (<i>modulo di GERIATRIA</i>) link		2
127.	MED/49 MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA link		3
128.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICA (<i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA</i>) link		4

129.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	5
130.	MED/25	Anno di corso 6	IGIENE MENTALE (<i>modulo di PSICHIATRIA</i>) link	1
131.	MED/38 MED/20	Anno di corso 6	MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA link	4
132.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE</i>) link	1
133.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA'</i>) link	2
134.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA' link	3
135.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA GENERALE link	1
136.	MED/43	Anno di corso 6	MEDICINA LEGALE link	4
137.	MED/49	Anno di corso 6	NUTRIZIONE CLINICA (<i>modulo di GERIATRIA</i>) link	1
138.	MED/38	Anno di corso 6	PEDIATRIA (<i>modulo di MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA</i>) link	3
139.	MED/25	Anno di corso 6	PSICHIATRIA (<i>modulo di PSICHIATRIA</i>) link	2
140.	MED/25	Anno di	PSICHIATRIA link	4

		corso 6				
141.	MED/25	Anno di corso 6	PSICOLOGIA MEDICA (<i>modulo di PSICHIATRIA</i>) link			1
142.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA INTENSIVA, IPERBARICA E MEDICINA DELLE CATASTROFI (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO- CHIRURGICHE</i>) link			3
143.	MED/44	Anno di corso 6	TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE (<i>modulo di MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA'</i>) link			1

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione delle aule

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione dei laboratori e aule informatiche

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione delle sale studio

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: <http://opac.unifg.it/SebinaOpac/library/Biblioteche%20di%20Medicina%20e%20Scienze%20Motorie/FOGU5>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione delle biblioteche



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

14/06/2022
Presso l'Ateneo di Foggia il Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Placement (C.O.P.A.) - (previsto dall'art. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Orientamento e il Placement - Prot. n. 0012089 - I/3 del 01/04/2020 - Decreto del Rettore n. 445/2020), costituito dai Delegati Rettorali all'Orientamento e al Placement, dai Delegati all'Orientamento e al Placement di tutti i Dipartimenti, da una rappresentanza studentesca e dai referenti dell'Area Orientamento e Placement, ha intrapreso una politica generale di orientamento pre-universitario fondata sul rapporto diretto dell'Ateneo con i referenti dell'orientamento in uscita delle scuole secondarie di secondo grado del territorio, con l'obiettivo di realizzare incontri periodici tra esperti, docenti universitari e gli studenti delle scuole, per analizzare congiuntamente criteri ed iniziative che riducano le difficoltà nelle scelte degli studenti e nell'adattamento allo studio Universitario.

SERVIZI ORGANIZZATI A LIVELLO DI CORSO DI STUDI E DI ATENEIO

Con riferimento al 2021, ad oggi, sono state realizzate diverse attività di orientamento tese non solo a fornire informazioni generali sulla specifica offerta formativa e sui servizi erogati agli studenti dai Dipartimenti di Area medica, ma anche a presentare quelle gli ambiti professionali in cui i laureati possono inserirsi e le innovazioni didattiche utilizzate per la loro preparazione. In particolare sono stati preparati:

1. Visite guidate all'interno dei Dipartimenti per far conoscere da vicino alle scolaresche le strutture didattiche, di ricerca, di laboratorio, dipartimentali, le mense e le residenze/alloggi ADISU, per meglio orientarle nella scelta della sede universitaria; <http://www.unifg.it/didattica/orientamento-e-tutoratow3.adisupuglia.it/portale-studenti/>
2. Evento OPEN DAY FOR A WEEK on line (9 giornate) – Dal 29 aprile al 13 maggio 2020 i Dipartimenti di Area Medica insieme all'Università di Foggia hanno illustrato la propria offerta formativa con dirette streaming sulla pagina Facebook Unifg. Mercoledì 29 aprile 2020 la Pagina Facebook Unifg ha raggiunto ben 8527 utenti. Il numero indica le persone che hanno visualizzato la diretta sulle proprie bacheche Facebook. Le visualizzazioni stimate complete ammontano, invece, a 2952. Interessante anche il numero complessivo delle interazioni che ammonta a 1365.

link: <https://www.unifg.it/notizie/resta-casa-ma-pensa-al-futuro>

3. Evento SUMMER WEEK di ORIENTAMENTO (4 giornate) –dal 7 al 10 settembre 2020, una settimana di orientamento tenutasi in modalità telematica sulla piattaforma E-learning di Ateneo. Una vera e propria full immersion nel mondo Unifg, con un fitto programma rivolto ai ragazzi neo-diplomati e agli studenti del quarto e quinto superiore alle prese con la scelta del percorso accademico.

link: <https://www.unifg.it/notizie/unifgstories-take-care>

Tutti gli eventi sono anche presenti sulle pagine facebook istituzionali: <https://www.facebook.com/unifg.it/> ,

<https://www.facebook.com/OrientamentoUnifg/> , <https://www.facebook.com/ufficiostageplacementunifg/>

4. Corsi MOOC Un pacchetto di mini corsi somministrati in modalità on-line dal titolo MOOC (Massive Open Online Courses) sulle discipline di base, finalizzati anche alla preparazione del test d'ingresso delle lauree triennali e al superamento di eventuali debiti formativi (<http://elearning.unifg.it/>).

5. Percorsi PCTO. Particolarmente innovativa per le strategie di orientamento in ingresso è la scelta dell'Ateneo di avviare percorsi di PCTO organizzati per gli studenti delle scuole secondarie superiori e tesi a presentare i profili professionali in uscita dei laureati Nei Dipartimenti di Area Medica, per gli studenti della quarta e della quinta superiore degli ISS territoriali è offerto un percorso formativo di 50 ore denominato 'dalla cellula al DNA' in cui attraverso attività pratiche e seminariali si possono approfondire le nozioni di biologia cellulare già acquisite nel corso scolastico di provenienza. Tale percorso è offerto dai Dipartimenti Medici due volte l'anno nei periodi di Ottobre e Marzo per un totale di 50 studenti. L'accesso al corso è su base selettiva. Quest'anno il progetto si è svolto on line per la pandemia dal 22 al 26 Febbraio 2021 e ha visto la partecipazione degli alunni dei Licei 'Rispoli-Tondi' di San Severo, 'Albert Einstein' di Cerignola, Istituto Tecnico 'Luigi Di Maggio' di San Giovanni Rotondo, Istituto 'G.T. Giordani' di Monte Sant'Angelo e del 'A. Volta' di Foggia

Il percorso si è svolto telematicamente sulla piattaforma e-learning di Ateneo per ottemperare alle norme di profilassi anti COVID

6. Convenzioni con istituti scolastici: sono state rinnovate tre convenzioni per percorsi formativi con gli II.SS.: il 'Volta', il 'Notarangelo-Rosati' e il 'Marconi' di Foggia, in essere dall'AA 2017/2018 Tali convenzioni hanno formalizzato la collaborazione tra i Dipartimenti di Area Medica e questi II.SS. al fine del potenziamento verso le discipline biomediche. La convenzione con il Notarangelo interessa 60 studenti iscritti alle classi quinte, quella con il 'Volta' (della durata di tre anni) interessa fino a 25 studenti delle quarte e altrettanti delle quinte, mentre quella con il 'Marconi' (della durata di sei anni) interessa 20 studenti delle terze, 20 delle quarte e 20 delle quinte.

14/06/2022

SERVIZI ORGANIZZATI A LIVELLO DI CORSO DI STUDI

All'interno dei Dipartimenti di area Medica il servizio di Orientamento e Tutorato in itinere fornisce, agli studenti iscritti, sia informazioni su orari, programmi, scelte di indirizzo, (tutorato informativo), sia lo svolgimento di esercitazioni, simulazioni delle prove di esame o approfondimento delle tematiche relative alle discipline scoglio delle materie del primo anno (tutorato disciplinare e tutorato cognitivo), al fine di rimuovere eventuali ostacoli e per una proficua frequenza dei corsi.
<https://www.unifg.it/didattica/orientamento-e-tutorato/orientamento>

In particolare sono stati selezionati attraverso bandi in concerto con l'Ateneo, dei tutor informativi e dei tutor disciplinari, utilizzando il "Fondo Sostegno Giovani", per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, di provenienza Ministeriale. I tutor sono studenti delle specialistiche o dottorandi che, i docenti, selezionano tenendo conto dei meriti (voto di laurea e di media esami, laurea in corso) e di un colloquio
<https://elearning.unifg.it/course/index.php?categoryid=380>

L'attività dei tutor informativi è finalizzata a orientare ed assistere gli studenti, rendendoli co-protagonisti del processo formativo. Inoltre i Tutor informativi svolgono attività di supporto all'orientamento e al placement.
<https://www.unifg.it/didattica/orientamento-e-tutorato/tutorato>

L'attività dei tutor disciplinari invece riguarda alcune materie precedentemente individuate dai Dipartimenti ed è finalizzata a: rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento della disciplina o SSD per il quale è stato selezionato, fornendo un metodo di studio a quanti ne fossero sprovvisti/carenti;

Tutte le attività di tutorato orientativo e disciplinare si svolgono, in questo periodo di emergenza sanitaria, in modalità on-line tramite virtual room create per ogni materia di tutorato disciplinare.

Il corso partecipa a:

Matricola day L'evento si è svolto il 9 novembre 2020 sulla piattaforma UNIFG per dare il benvenuto a tutte le matricole di Area medica e per fornire loro tutte le informazioni necessarie per iniziare il percorso universitario

Presentazione del corso alle matricole. All'inizio di ogni AA, il Coordinatore del CdS, insieme ai tutor informativi, presenta agli studenti il CdS nei suoi vari aspetti organizzativi e didattici nonché i capisaldi del controllo della qualità del CdS stesso. Agli studenti, inoltre, vengono date informazioni specifiche sull'importanza della compilazione delle schede di valutazione degli insegnamenti e sull'obbligo di frequenza. Viene illustrato il sito web del Corso, forniti chiarimenti sull'uso di Esse3 per l'iscrizione agli appelli e sulle strategie di qualità intraprese. I docenti all'inizio del corso illustrano il programma e le modalità d'esame

'Settimana dello studente', realizzata in due sessioni una per ciascun semestre, che si propongono di sensibilizzare gli studenti e con l'azione di mediazione dei docenti, ai principi dell'assicurazione della qualità di un CdS e alla comprensione di come si innestano in questo processo i questionari per la rilevazione dell'opinione degli studenti. La "Settimana" in entrambe le sue edizioni (18 – 22 Gennaio 2021, Maggio 2021), si è svolta e si svolgerà in streaming sulla piattaforma e-learning data l'emergenza sanitaria.

SERVIZI ORGANIZZATI A LIVELLO DI ATENEIO

Agli studenti sono offerti, altresì, servizi di sostegno all'apprendimento organizzati dall'Ateneo quali: Laboratorio di Bilancio di competenze, Circolo dei tesisti i servizi di Tutorato metacognitivo (relativo all'acquisizione delle abilità di studio) sia face-to-face che on-line, il servizio SOS esami" ed il percorso sperimentale Peer Career Advising (consulenza alla carriera tra pari) <http://www.unifg.it/didattica/orientamento-e-tutorato/il-bilancio-delle-competenze-orientamento@unifg.it>.

<https://eu.bbcollab.com/collab/ui/session/join/869a2d76c8fc409ba035c33e6178cab4>.

Il Servizio Disabilità e DSA (Disturbi Specifici di Apprendimento):

Il Servizio ha, tra gli altri, il compito di fornire, alle studentesse e agli studenti che ne facciano richiesta, sussidi tecnici e didattici necessari alla frequenza alle lezioni ed al superamento degli esami di profitto, un servizio di intermediazione con altri referenti di Ateneo (docenti e uffici amministrativi), il supporto nella definizione di piani di studio individualizzati, nonché nella definizione di prove d'esame e di verifica equipollenti. Il servizio è inoltre impegnato nel monitoraggio dell'accessibilità degli edifici dell'Ateneo.

Link inserito: <https://www.unifg.it/it/studiare/orientamento/orientamento>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attività di orientamento in itinere di Ateneo



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Il corso di laurea, essendo abilitante all'esercizio professionale, prevede un tirocinio pratico formativo che è parte integrante delle attività previste dall'ordinamento didattico. Al tirocinio pratico formativo sono infatti attribuiti almeno 60 crediti formativi universitari dal piano di studi. 14/06/2022

Lo sviluppo della competenza professionale, nell'ambito delle attività di tirocinio, fa riferimento ad un sistema di obiettivi educativi che si completano nel triennio. Le attività assegnate al tirocinante, il sistema di monitoraggio e la verifica dell'apprendimento sono finalizzati al perseguimento degli obiettivi previsti e saranno resi noti allo studente.

Tutte le attività di tirocinio si tengono all'interno delle Strutture Sanitarie sede del corso e sono organizzate da una figura apicale dello specifico profilo professionale, in possesso dei requisiti previsti dalla legge in materia.

A livello di Ateneo è comunque fornita assistenza per attività di stage e tirocini formativi e di orientamento generali. Per i laureati, l'Università degli Studi di Foggia promuove tirocini formativi e di orientamento rivolti ai propri neolaureati, che abbiano conseguito il titolo da non più di 12 mesi, con la finalità di orientarli verso le future scelte professionali mediante la diretta conoscenza del mondo del lavoro.

Il servizio Placement e Tirocini extracurricolari con l'Ufficio Placement offre servizi d'informazione ed orientamento al lavoro ed con l'Ufficio Tirocini extracurricolari assicura gli adempimenti amministrativi necessari all'attivazione dei tirocini medesimi.

Per facilitare l'incontro fra laureati ed aziende, l'Università garantisce inoltre la pubblicazione nel sito web di Ateneo delle offerte di tirocini da parte di strutture ospitanti, enti ed aziende pubbliche e private. Lo svolgimento del tirocinio subordinato all'erogazione di una congrua indennità sulla base della normativa vigente. Le indennità saranno corrisposte ai tirocinanti direttamente da parte dei soggetti ospitanti o disciplinate secondo quanto previsto dai singoli progetti finalizzati. I tirocini di formazione e orientamento sono attivati all'interno di specifiche Convenzioni stipulate tra l'Università e le strutture ospitanti. La Convenzione di tirocinio contiene, oltre ai riferimenti normativi, gli obblighi in capo all'Università in qualità di soggetto promotore, gli obblighi in capo alla struttura ospitante ed al tirocinante. Per ciascun tirocinante viene predisposto un progetto formativo e di orientamento, concertato tra la struttura ospitante ed un tutore didattico organizzativo, individuato fra i docenti o ricercatori dell'Ateneo. I tirocinanti sono assicurati contro gli infortuni sul lavoro presso l'INAIL e stipula apposita polizza assicurativa di responsabilità civile per la durata del tirocinio. Le coperture assicurative riguardano anche le attività eventualmente svolte al di fuori della sede dell'Ente/Azienda purché indicate nel progetto di formazione orientamento. Il soggetto ospitante assicura la designazione di un tutor che favorisca l'inserimento del tirocinante in azienda, la conoscenza dell'organizzazione aziendale e delle fasi di lavoro.

Descrizione link: Attività di tirocini e stage

Link inserito: <https://www.unifg.it/it/servizi-e-opportunita/opportunita/stage-e-placement>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Decreto nomina Delegato Orientamento e Tutorato



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

L'Università di Foggia conta circa 1000 accordi bilaterali per mobilità Erasmus. Tutte le Università, dopo la fase delle nomination (pre-iscrizione dello studente), inviano ai nostri studenti, tramite email, un pacchetto di informazioni relativo all'offerta formativa, alla procedura di iscrizione, all'accommodation (se offerta), e al mentor messo a disposizione. All'arrivo, dopo la fase di registrazione, gli studenti possono iniziare le loro attività. Durante la fase di permanenza l'Area Relazioni Internazionali continua ad interagire con gli studenti principalmente tramite email. Il grado di soddisfazione degli studenti, relativamente all'accoglienza e alla permanenza nell'università ospitante, è ottimo. Alla fine della mobilità, le Università estere rilasciano il Transcript of records in tempi brevi, consentendo il pieno riconoscimento dei risultati ottenuti. Prima e dopo l'emanazione del bando di selezione, fino alla scadenza, il Servizio Relazioni Internazionali organizza una serie di giornate informative sulla mobilità Erasmus (Info Day Erasmus), presso ciascun Dipartimento, oppure, come in questo periodo caratterizzato dall'emergenza sanitaria, in modalità on line. Le giornate informative raccolgono sempre un'ampia partecipazione degli studenti che saranno i futuri candidati al bando di mobilità. Dopo la selezione, lo studente prende contatti con il Delegato Erasmus del Dipartimento a cui afferisce per la formulazione del Learning Agreement (piano di studio da svolgere all'estero). A tutti gli studenti è garantito il pieno riconoscimento delle attività concordate prima della partenza. I Delegati di Dipartimento, tramite appuntamenti dedicati, supportano gli studenti nella scelta degli esami da sostenere all'estero. Piccole differenze di programma ed ECTS tra i corsi italiani ed i corsi offerti dalle università partner, sono tollerate, consentendo agli studenti una più ampia scelta relativamente all'offerta formativa dell'università ospitante. Lo studente, una volta completato il Learning Agreement, è convocato dal Servizio Relazioni Internazionali per l'iscrizione all'università estera (application form). L'Area gestisce tutte le fasi della mobilità assistendo lo studente e riducendo così il rischio di errore da parte dello stesso. Prima della partenza tutti gli studenti vengono convocati per la firma del contratto studente/istituto. L'università, liquida il 100% della borsa a tutti gli studenti prima della partenza. L'Università di Foggia organizza tramite il proprio Centro Linguistico di Ateneo numerosi corsi di lingua (inglese, francese, tedesco, spagnolo) che gli studenti, selezionati per la mobilità Erasmus, potrebbero frequentare prima della partenza. Durante le giornate informative organizzate prima della partenza, gli studenti hanno la possibilità di incontrare i colleghi studenti che hanno già svolto l'Erasmus ed avere consigli sui piani di studio, accommodation, trasporti etc. delle sedi ospitanti.

Per i tirocini all'estero, prima della partenza, e di concerto con i beneficiari, si procede all'organizzazione degli aspetti logistici della mobilità. La gestione amministrativa e finanziaria interessa la definizione del piano di lavoro, la determinazione delle scadenze, la pianificazione delle attività e modalità di realizzazione delle stesse, il coordinamento del partenariato nazionale ed internazionale, la predisposizione dei contratti, il Learning Agreement for Traineeships, i pagamenti, il controllo sul buon andamento e sulla realizzazione delle attività progettuali. Ogni iniziativa è quotidianamente monitorata e gestita tramite contatti telefonici e telematici. Per quanto riguarda l'organizzazione del viaggio e la ricerca dell'alloggio, la maggior parte dei beneficiari preferisce scegliere autonomamente in base alle proprie esigenze. Inoltre, al fine di facilitare l'integrazione nel paese di destinazione, sono state create delle piattaforme di comunicazione tra i tirocinanti già presenti in quel paese e i ragazzi in partenza per la stessa località. L'Ateneo provvede alla copertura

assicurativa dei propri beneficiari.

L'Università di Foggia garantisce pieno supporto ai tirocinanti prima, durante e dopo la partenza. Il programma di tirocinio è concordato, prima della partenza di ogni tirocinante, tra l'Università e l'ente ospitante, tenendo conto del profilo del candidato, delle sue esigenze, capacità e competenze. Nello specifico, la procedura seguita è la seguente:

- invio del curriculum e della lettera motivazionale del candidato al possibile ente ospitante, a seconda del settore professionale di riferimento;
- valutazione da parte dell'ente ospitante del dossier pervenuto; a volte, i referenti aziendali ritengono opportuno effettuare un colloquio telefonico o via skype con i candidati per accertarne le competenze linguistiche e la motivazione;
- definizione del programma di tirocinio con descrizione delle mansioni e del piano degli obiettivi formativi da raggiungere;
- invio del Learning Agreement for Traineeships da parte dell'Università al candidato via e-mail, per presa visione;
- sottoscrizione del Learning Agreement for Traineeships in originale da parte dell'Università, del tirocinante e del referente dell'ente ospitante.

La preparazione accurata di un piano di tirocinio prima della partenza contribuisce a garantire il pieno riconoscimento dei tirocini svolti all'estero come attività formative curriculari ed extracurriculari dei partecipanti che possono così arricchire, sia in termini quantitativi (Cfu) che qualitativi, la loro carriera universitaria. Gli enti ospitanti rilasciano ai beneficiari un attestato finale (Transcript of work), certificando le attività svolte durante il tirocinio, le ore di tirocinio e il livello di crescita professionale raggiunto alla fine del percorso formativo.

Per quanto riguarda la preparazione linguistica, nella maggior parte dei casi questa è svolta direttamente nel paese ospitante, dove il tirocinante ha il vantaggio di beneficiare di una formazione in lingua madre e di scegliere il livello di corso più adeguato alle proprie esigenze formative.

Il tutorato Erasmus, che garantisce supporto agli studenti Erasmus, è svolto dall'associazione studentesca ESN (principalmente costituita da ex studenti Erasmus). Il tutor svolge i seguenti compiti:

- orientamento per gli studenti in uscita (informazioni sui bandi di mobilità, reperimento informazioni sulla sede di destinazione, procedure di registrazione presso l'Università straniera, assistenza nel corso del soggiorno e rientro);
- supporto nell'organizzazione di riunioni informative per gli studenti in entrata e in uscita, nella preparazione di materiale informativo per gli studenti in entrata e in uscita;
- orientamento e assistenza agli studenti internazionali e di scambio in entrata: assistenza alla consultazione dell'offerta formativa;
- supporto nella compilazione del piano di studio, all'uso dei servizi di Ateneo, all'inserimento nella vita universitaria.

L'interesse per la mobilità internazionale da parte degli studenti è dimostrata dalla partecipazione degli studenti alla Giornata dedicata alla mobilità internazionale (200 studenti circa considerando tutti i Dipartimenti).

Attualmente il numero degli studenti 'in uscita' e in "entrata" è in costante incremento. In breve questi, i numeri:

TIPOLOGIA a.a. 2016-2017 a.a. 2017-2018 a.a. 2018-2019 a.a. 2019-2020

Studenti in uscita per Erasmus/studio 187 227 295 297

Studenti in uscita per Erasmus/placement 75 76 101 34 (in corso)

Studenti in entrata per Erasmus/studio 318 445 382 328

Si evidenzia, tra l'altro, che si stanno esaminando nuove azioni per la promozione di accordi internazionali che sostengano la mobilità sia outgoing che incoming: su questa linea si collocano anche le numerose partnership di ricerca e collaborazione (Memorandum of Understanding) con le molteplici università straniere. Tra gli accordi di collaborazione scientifica, finalizzati alla preparazione di futuri scambi di studenti, si segnalano i seguenti link relativi agli accordi:

LINK ACCORDI BILATERALI

- link accordi bilaterali Erasmus:

https://www.unifg.it/sites/default/files/allegati/21-01-2020/erasmus_studio_2020_2021_ba_unifg.xls

LINK MEMORANDA OF UNDERSTANDING

Contiamo attualmente 57 Memoranda of Understanding stipulati con Università ed Istituti di ricerca in Paesi UE ed extra-Ue.

<http://www.unifg.it/internazionale/cooperazione-internazionale/partenariati>

Borse Extra EU

A decorrere dall'Anno Accademico 2020/21, l'Area Relazioni Internazionali, in linea con il piano di programmazione delle attività internazionali dell'Ateneo, ha inteso potenziare la possibilità di svolgere periodi di mobilità didattico-formativa all'estero, anche mediante il sostegno di studenti particolarmente meritevoli nello svolgimento dell'attività di ricerca tesi presso prestigiosi istituti di ricerca (Università, Enti e Centri di Ricerca) e realtà produttive (aziende, imprese...etc.) in Paesi extra UE.

La mobilità, per un minimo di due mesi, è supportata dai finanziamenti di Ateneo con borse fino ad €. 4100.

Virtual Mobility

A decorrere dall'anno accademico 2020/2021 è stata introdotta la Virtual Mobility, ovvero la possibilità per gli studenti dei Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e Magistrale a ciclo unico di acquisire, nell'ambito delle attività a scelta dello studente, fino a n. 6 crediti formativi universitari (equivalenti a tre corsi MOOC) attraverso la partecipazione ad attività inserite nel contesto della virtual mobility, mediante l'utilizzo delle seguenti piattaforme dedicate:

1. <https://www.edx.org/>
2. <https://www.coursera.org/>
3. <https://miriadax.net/cursos>
4. <https://www.fun-mooc.fr/>,
5. <https://www.futurelearn.com/>.

La mobilità virtuale può costituire, non solo nel particolare periodo di emergenza epidemiologica ma più in generale, una alternativa efficace alla mobilità fisica o almeno ad essa complementare, da promuovere integrandola nei programmi normali di studio, riconoscendo a livello curricolare questa tipologia d'esperienza considerando che i principali benefici attesi dagli studenti dal corso in mobilità virtuale sono: nuove conoscenze e competenze nell'ambito del tema trattato, incremento delle capacità nell'uso delle tecnologie digitali e nel lavoro di gruppo, miglioramento delle competenze linguistiche.

Pertanto, il Senato Accademico ha introdotto, con decorrenza dall'a.a. 2021/2022, l'obbligo per gli immatricolati ai Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e Magistrale a ciclo unico, di acquisire, nell'ambito delle attività a scelta dello studente, n. 2 crediti formativi universitari (equivalenti ad un corso MOOC) attraverso la partecipazione ad attività inserite nel contesto della virtual mobility, disponendo, qualora i corsi di studio non prevedano attività a libera scelta dello studente al primo anno di corso, che l'obbligo di acquisire n. 2 crediti formativi (CFU), attraverso la partecipazione ad attività didattiche inserite nel contesto della virtual mobility, possa essere ottemperato negli anni successivi al primo, ovvero entro il terzo anno nel caso di laurea triennale o magistrale a ciclo unico, e entro il secondo anno nel caso di corso di laurea magistrale, fermo restando la possibilità di riconoscere fino a n. 6 CFU (equivalenti a n.3 corsi MOOC), nell'ambito delle discipline a libera scelta.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Medizinische Universität Wien		01/01/2014	solo italiano
2	Belgio	Universiteit Gent	27910-EPP-1-2014-1-BE-EPPKA3-ECHE	07/11/2013	solo italiano
3	Bulgaria	St. Kliment Ohridski Sofia University		10/03/2014	solo italiano
4	Croazia	University of Rijeka		16/12/2013	solo italiano
5	Estonia	Tallinn University - Tallinna Älikool	68286-EPP-1-2014-1-EE-EPPKA3-ECHE	01/01/2014	solo italiano
6	Germania	Heinrich-Heine Universität		03/03/2015	solo italiano
7	Germania	Universität des Saarlandes		18/03/2014	solo italiano
8	Lituania	Northern Lithuania College di Å iauliai		22/02/2016	solo italiano
9	Lituania	University of Latvia		20/03/2014	solo italiano
10	Macedonia	Sts Cyril and Methodius		14/02/2014	solo

					italiano
11	Romania	LUCIAN BLAGA UNIVERSITY OF SIBIU		01/04/2015	solo italiano
12	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" DIN CLUJ-NAPOCA	43538-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	10/04/2014	solo italiano
13	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE àGRIGORE T. POPAà		02/12/2013	solo italiano
14	Romania	Universidad din Oradea		17/02/2016	solo italiano
15	Romania	Universitatea "Dunarea de Jos"		19/02/2016	solo italiano
16	Romania	Universitatea din Craiova	56020-EPP-1-2014-1-RO-EPPKA3-ECHE	24/02/2016	solo italiano
17	Romania	University "Vasile Goldiș"		01/01/2014	solo italiano
18	Slovacchia	Pavol Jozef Safarik University		27/04/2015	solo italiano
19	Slovacchia	UniversitÀ Comenio di Bratislava		21/02/2014	solo italiano
20	Spagna	UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA Campus di Moncada		25/03/2014	solo italiano
21	Spagna	Universidad Catolica San Antonio de Murcia		01/01/2015	solo italiano
22	Spagna	Universidad de Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	20/11/2013	solo italiano
23	Spagna	Universidad de Sevilla		28/11/2014	solo italiano
24	Spagna	Universidad de Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	03/02/2015	solo italiano
25	Spagna	Universitat Internacional de Catalunya	80554-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	14/01/2014	solo italiano
26	Spagna	Universitat Rovira I Virgili	28675-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	04/04/2014	solo italiano
27	Spagna	Universitat de Barcelona	28570-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	15/01/2014	solo italiano
28	Spagna	Universitat de ValÀncia		07/11/2014	solo italiano
29	Spagna	niversidad Miguel Hernandez de Elche		05/03/2014	solo italiano
30	Turchia	Adnan Menderes Àniversitesi	221252-EPP-1-2014-1-	30/01/2014	solo

			TR-EPPKA3-ECHE	italiano	
31	Turchia	Afyon Kocatepe Universitesi		19/02/2014	solo italiano
32	Turchia	Bezmi Alem Vakif Universitesi		24/06/2014	solo italiano
33	Turchia	HACETTEPE ANIVERSITESI		09/01/2014	solo italiano
34	Turchia	Mersin University	220970-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	24/02/2014	solo italiano
35	Turchia	ULUDAG UNIVERSITESI	220820-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	19/02/2014	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

14/06/2022

L'Università degli Studi di Foggia offre un servizio di Placement volto a favorire l'integrazione tra la formazione universitaria e il mondo del lavoro, nella consapevolezza delle difficoltà per le aziende di trovare, in tempi rapidi, il personale di cui hanno bisogno e per i giovani laureandi/laureati di far conoscere la loro disponibilità e il loro patrimonio di conoscenze e abilità.

Nel Mezzogiorno a causa della povertà e della fragilità del tessuto produttivo che lo caratterizzano, il gap con il resto del Paese in termini di occupazione è ancora molto profondo.

Da qui l'esigenza di facilitare il contatto tra le due parti al fine di rendere più semplice l'attivazione di opportunità lavorative. Si cerca di far conoscere alle aziende gli elementi della formazione acquisita dai giovani e si cerca di fornire a questi ultimi, la possibilità di dimostrare la pienezza e la ricchezza del patrimonio culturale maturato, oltre che delle proprie caratteristiche personali.

In questa ottica, l'Ateneo ha potenziato il sistema integrato di servizi finalizzato ad accompagnare i laureandi e neo-laureati nella delicata e difficile fase di transizione dal mondo accademico al mercato del lavoro, ponendo in essere e cercando di migliorare sempre più delle attività indirizzate a:

studenti/laureati

- Supportarli nell'analisi delle proprie abilità e competenze al fine di elaborare un progetto professionale in linea non solo con il percorso di studio intrapreso ma anche in relazione alle passioni e aspettative personali.

- Sostenere nella individuazione di percorsi formativi altamente professionalizzanti e nella ricerca attiva di un lavoro

Imprese

- Stimolare la ricerca e la selezione di personale laureato nell'Università di Foggia

- Contribuire ai processi di sviluppo e crescita del tessuto imprenditoriale attraverso accordi collaborazione.

Di seguito l'elenco delle principali attività/iniziative di Placement, realizzate durante l'anno 2020 e fino al 08/04/2021, a cui hanno partecipato gli studenti del Cds.

- Placement informativo: accoglienza ed erogazione di informazioni

Il personale del Servizio Placement e Tirocini extracurricolari è a disposizione degli utenti per attività informative. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente presso gli uffici o telefonicamente.

Nel periodo di emergenza sanitaria, tale servizio è stato erogato quando possibile con incontri frontali, in alternativa attraverso canali di messaggistica, social, ma soprattutto assistenza telefonica

- Servizi specialistici in uscita: consulenza individuale per l'ingresso nel mondo del lavoro

Nel lavoro individuale con gli utenti la finalità di alcune delle azioni realizzate dal Servizio Placement mira a facilitare la capacità ad auto-orientarsi attraverso la conoscenza di sé, delle proprie attitudini, competenze e rappresentazioni sul contesto occupazionale, sociale, culturale ed economico di riferimento, a definire autonomamente obiettivi personali e professionali, elaborare o rielaborare un progetto di vita e sostenere le scelte operate. Il servizio di consulenza individuale

è trasversale, ovvero cerca di coinvolgere gli studenti provenienti da tutti i Corsi di Laurea dell'Ateneo.

- Career Day, Recruiting day, eventi di settore

Il Servizio Placement organizza, inoltre, in collaborazione con le aziende, workshop, incontri di presentazione delle realtà occupazionali, career day e recruiting day. Si tratta di eventi che offrono importanti opportunità ai partecipanti, come consegnare il proprio curriculum vitae direttamente nelle mani dei recruiter e, a volte, anche di svolgere un vero colloquio di lavoro. Attraverso queste occasioni di incontro e confronto con le realtà aziendali, i laureandi/laureati arricchiscono il proprio bagaglio esperienziale maturando altresì una formazione in termini di approccio al mondo del lavoro e una maggiore consapevolezza della spendibilità trasversale del titolo conseguito.

- Seminari e laboratori formativi per la ricerca attiva del lavoro

Il Servizio Placement organizza, periodicamente, seminari e laboratori formativi e informativi per sostenere laureandi e laureati nella ricerca attiva del lavoro. È questa, infatti, una delle difficoltà maggiori che, data la naturale inesperienza in questo campo, i laureati incontrano nel momento in cui iniziano la ricerca di un lavoro. I seminari, altamente specializzati, offrono ai partecipanti informazioni su varie tematiche: ad esempio come impostare la ricerca del lavoro in modo coerente con il proprio percorso di studio, come sfruttare al meglio le nuove tecnologie per reperire annunci e contatti, come utilizzare social network, portali e motori di ricerca, modalità per effettuare autocandidature mirate, come redigere un curriculum vitae e la lettera di presentazione, come affrontare positivamente i colloqui di lavoro. Tali incontri formativi, spesso, vengono organizzati anche in collaborazione con altri soggetti, esperti in materia. Innovativi i corsi di formazione sulla redazione di un video curriculum, ritenuto strumento privilegiato nell'ambito delle nuove metodologie di autocandidatura anche in vista dell'implementazione della piattaforma dedicata UNIPLACEMENT UNIFG.

- PDF Documento ATENEO Orientamento e Placement

- Link utili relative alle attività di placement

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/placement>

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/placement/offerte-di-lavoro>

https://unifg.almaurea.it/cgi-bin/iau/cercaofferta/search_bo.pm?LANG=it

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/placement/archivio-eventi>

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/stage/offerte-di-stage>

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/tirocini-e-stage/espletamento>

<http://www.unifg.it/didattica/stage-e-placement/placement/aziende>

<https://www.facebook.com/Ufficio-Stage-e-Placement-Unifg-984238704930133/timeline/>

<https://uniplacement.unifg.it/>

www.jobunifg.it (link edizione Job 2019)

<https://www.unifg.it/notizie/talent-career-la-virtual-fair-organizzata-dal-career-development-center-e-unifg> (sintesi edizione 2020 Virtual Fair #T4C)

<https://www.unifg.it/notizie/career-labs-jump-job>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Decreto Delegato al Placement



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Progetti PCTO (che hanno sostituito l'Alternanza scuola lavoro). Il corso partecipa al progetto di Area Medica dalle cellule al DNA diretto agli studenti liceali della provincia di Foggia

Iniziative organizzate dal Centro Universitario Sportivo (<http://www.cusfoggia.com/>) e dal Centro Universitario Teatrale (CUT)

<http://www.unifg.it/unifg-comunica/arte-sport-e-tempo-libero/cut-centro-universitario-teatrale> .

Festival della Ricerca e dell'Innovazione organizzato annualmente da UNIFG

(<http://www.unifg.it/notizie/festival-della-ricerca-e-dellinnovazione>) per raccogliere fondi a beneficio delle Scuole del territorio e per sensibilizzare la cittadinanza sulla responsabilità sociale della ricerca e sulla sua utilità per il benessere

31/05/2021

collettivo e per promuovere lo sviluppo di occupazione giovanile.

Battiti live

<https://www.unifg.it/notizie/presentata-la-nuova-campagna-di-orientamento-e-placement-lanno-20192020-racconta-con-linguaggio-fresco-e-innovativo-lorientamento-entrata-e-uscita>

Orienta Puglia 2019

<https://www.unifg.it/eventi/orienta-puglia-2019>

Mostra Fotografica itinerante UNIFG 'Domani noi, spazi e luoghi attraversati da ragazzi che sognano (come te)' che ha visto l'Università di Foggia presente in alcuni comuni della provincia di Lecce.

<https://www.unifg.it/foto-gallery/laureati-piazza-2019>

Sportello on-line dedicato agli studenti e alle loro famiglie su richiesta degli interessati e previo appuntamento, per fornire informazioni e dettagli, risolvere dubbi sulla scelta universitaria più idonea alle aspirazioni e attitudini di ogni studente (previo verifica della predisposizione e grado di preparazione iniziale, alla luce delle aspettative manifestate.

(<http://www.unifg.it/didattica/orientamento-e-tutorato/orientamento/colloqui-di-orientamento>)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Delegati Orientamento e Alternanza Scuola Lavoro e Terza Missione



QUADRO B6

Opinioni studenti

I dati disponibili sono stati analizzati mediante l'indice di sintesi (IDS). L'indice di sintesi è il coefficiente di gradimento relativo all'argomento trattato nella domanda. 09/09/2022

L'indice di sintesi (IDS) è dato dalla seguente formula:

$$IDS = \frac{(\text{Numero di risposte per ogni domanda non nulle}) * (\text{Punteggio assegnato alle Risposte})}{(\text{Risposte totali alla domanda})}$$

I punteggi assegnati alle risposte standard previste nel questionario sono indicati di seguito:

- Decisamente no (1 punto);
- Più no che si (2 punti);
- Più sì che no (3 punti);
- Decisamente sì (4 punti) .

Il valore di 2,5 di IDS può essere interpretato come soglia di positività, sebbene oggetto di attenzione sino alla soglia di 3,25, al di sopra della quale, secondo le indicazioni del Presidio della Qualità di Ateneo, vi è una positività piena.

I risultati registrati nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (CLMMC) dell'Università di Foggia superano la soglia di positività. Sono valutati in forma aggregata i dati dell'ordinamento 615. Di seguito i dati vengono analizzati in dettaglio e considerati nell'ottica della tensione costante verso il miglioramento dei servizi offerti.

I dati nella loro globalità evidenziano un buon grado di soddisfazione degli studenti del CLMMC: IDS complessivo per gli studenti risulta essere pari a 3,23.

Dall'esame dei vari quesiti, emergono i seguenti dati:

- con riferimento alla Sezione INSEGNAMENTO il valore complessivo medio della sezione è di 3,29. Il valore più alto della sezione, pari a 3,43 riguarda le modalità di esame, definite in modo chiaro.
- con riferimento alla Sezione DOCENZA il valore complessivo medio è di 3,35. I valori più elevati (pari a 3,43 e 3,49) si registrano con riferimento ai quesiti coerenza dell'insegnamento con quanto dichiarato nel web e reperibilità dei docenti per chiarimenti e spiegazioni. Il quesito relativo al rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni, esercitazioni ed attività varie dei docenti indica un valore di IDS positivo pari a 3,42.

La Sezione relativa all'INTERESSE per gli argomenti trattati e la soddisfazione personale su ciascun singolo insegnamento indica un valore medio dell'IDS pari a 3,33.

Con riferimento alla Sezione relativa all'ORGANIZZAZIONE si registrano valutazioni inferiori, con indice medio pari a 2,91. Riguardo la prima domanda: "Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel semestre in cui è stato svolto questo insegnamento è accettabile?" il GAQ ha avviato un approfondimento a riguardo con il coinvolgimento

dei Coordinatori di Semestre. Per ciò che riguarda le aule e le infrastrutture esse sono da tempo oggetto di analisi da parte del GAQ e di progettazione di interventi della Direzione di Dipartimento e dell'Ateneo: nel breve medio termine è infatti previsto un ingente investimento in infrastrutture su progetto finanziato con fondi MIUR (per Dipartimento di Eccellenza).
Fonte: Piattaforma Pentaho di Cineca a.a. 2021/2022.



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

14/09/2022

Sono stati esaminati i dati di Almalaurea con riferimento ai laureati dell'anno 2021.

Hanno frequentato regolarmente più del 75% degli insegnamenti previsti il 73% degli intervistati, dato in linea con il dato nazionale (72%). Pure in linea il numero degli studenti che ha frequentato più del 50% degli insegnamenti.

Hanno ritenuto il carico di studi degli insegnamenti adeguato (23%) o abbastanza adeguato (35%) alla durata del corso di studi il 58% degli intervistati, di poco inferiore al dato nazionale (64%).

Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami abbastanza soddisfacente il 70% degli intervistati, in linea con il dato nazionale (72%). Analogamente al dato nazionale (23%) il dato relativo al numero degli studenti che ritiene l'organizzazione degli esami del tutto soddisfacente.

L'analisi dell'opinione dei laureati evidenzia come gli intervistati siano mediamente soddisfatti del percorso didattico espletato. La percentuale di studenti totalmente soddisfatti dell'esperienza di studio presso il CdLM in Medicina e Chirurgia Foggia è pari al 56% degli intervistati, nettamente superiore al dato medio nazionale (29%). La somma delle percentuali di studenti totalmente soddisfatti e parzialmente soddisfatti dell'esperienza di studio presso il CdLM in Medicina e Chirurgia Foggia è complessivamente pari ad 91%, percentuale leggermente superiore a quella relativa al dato medio nazionale (85%).

La percentuale degli studenti che si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso dello stesso Ateneo, pari a 82% è decisamente superiore al dato nazionale pari a 64%.

Il grado di soddisfazione dei rapporti con i docenti in generale risulta pari a 91%. Tale dato è superiore al dato medio nazionale, pari a 74%.

Le postazioni informatiche sono state utilizzate dal 68% degli studenti, in misura maggiore rispetto al dato medio nazionale (60%). Permane tuttavia insoddisfazione per il numero delle postazioni informatiche, giudicate inadeguate dal 83% degli studenti, mentre l'insoddisfazione a livello nazionale è pari al 57%.

Le attrezzature didattiche sono state utilizzate dal 91% degli studenti, in linea con il dato nazionale (94%). Le attrezzature didattiche vengono tuttavia giudicate positivamente dal 49% degli studenti, in linea con il dato nazionale (54%)

I servizi bibliotecari sono stati utilizzati dal 91% degli studenti, in linea con il dato nazionale (86%). La percentuale degli studenti che hanno espresso una valutazione complessivamente positiva dei servizi bibliotecari è pari a 81%, in linea con il dato medio nazionale pari a 86%.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scheda AlmaLaurea



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

09/09/2022

Il numero degli studenti iscritti in corso per l'a.a. 2020/2021 al CdLM in Medicina e Chirurgia è di 751.

Il numero degli studenti immatricolati generici per l'a.a. 2020/2021 è 156 di cui n. 81 sono immatricolati puri.

Fonte: piattaforma Penthao.

Indicatori relativi alla didattica (gruppo A, Allegato E D.M. 987/2016).

L'indicatore relativo alla percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno 2020 (iC01) è pari al 56%, in linea con l'Area geografica di riferimento (52%) inferiore alla media nazionale (63%).

La percentuale di laureati entro la durata normale del corso (iC02) del 2020 è pari al 51%, di poco superiore alla media dell'Area geografica di riferimento, 45%, e in linea con la media nazionale (56%).

L'indicatore iC03, relativo alla percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altre Regioni con un valore di 24% è in linea con l'area geografica, 23%, e inferiore alla media nazionale (47%)

Buono il rapporto studenti regolari/docenti iC05, pari a 7,9, in linea con l'Area geografica di riferimento (8,1) e la media nazionale (7,2).

Buono l'indicatore (iC07), relativo alla percentuale di laureati occupati dopo tre anni dal titolo (100%), in linea con l'Area geografica di riferimento (95%) che alla media nazionale (94%).

Ottimale, altresì, l'indicatore (iC08), relativo alla percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a SSD di base e caratterizzanti del CdS di cui sono docenti di riferimento (100%), in linea sia con la media dell'area geografica di riferimento che con la media nazionale.

Indicatori di internazionalizzazione (Gruppo B, Allegato E DM 987/2016).

L'indicatore (iC10), relativo alla percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari, sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso, con un valore di 12%, è in linea con l'Area geografica di riferimento (9 %) che all'Area nazionale (12 %).

Valore decisamente superiore (490%) rispetto sia all'area geografica di riferimento (196%) che all'area nazionale (182%) l'indicatore (iC11), relativo alla percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero.

Ulteriori indicatori per la valutazione della didattica (Gruppo E, Allegato E DM 987/2016). Positivo l'indicatore relativo alla percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire 80% (iC13), superiore a quella dell'area geografica di riferimento (72%) e in linea con alla media nazionale (75%)

L'indicatore relativo alla percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio (iC14) con un valore di 98% appare in linea sia rispetto alla percentuale della media nazionale (95%) che alla percentuale dell'Area geografica di riferimento (94%).

Positivo l'indicatore iC15 (97%), che valuta se tutti gli studenti che proseguono al II anno hanno maturato almeno 20 CFU al I anno. Il dato è superiore ai dati di riferimento nazionale (90%) e area geografica di riferimento (88%).

La percentuale di studenti che proseguono al II anno dello stesso corso di studio (iC16) avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno, 79% è nettamente superiore alla media dell'Area geografica di riferimento (60%) e alla media dell'Area nazionale (68%).

La percentuale di laureati (iC18) che si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso di studio, pari a 85%, superiore alla stessa area geografica (79%) e alla media nazionale (72%).

La percentuale di ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata (iC19) è elevata con un valore di 91%, superiore sia alla media dell'area geografica di riferimento (83%) che alla media nazionale (77%).

Indicatori di approfondimento per la Sperimentazione - percorso di studio e regolarità delle carriere. Si conferma ottimale, pari al 100%, la percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno (iC21). Tale percentuale è in linea con la media nazionale (98%) e la media dell'area geografica di riferimento (97%).

La percentuale di immatricolati che si laureano entro la durata normale del corso di studio (iC22) 55%, è in linea con la media dell'Area geografica di riferimento (52%) e inferiore alla media nazionale (63%).

Indicatori di approfondimento per la Sperimentazione – Soddisfazione e Occupabilità. Positiva la percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del CdS (iC25), pari a 92%, in linea con la media nazionale (90%) e alla media dell'area geografica di riferimento (95%).

La percentuale dei Laureati occupati a un anno dal Titolo - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita (iC26) – (76%) è in linea con la media nazionale (82%) e alla percentuale dell'area geografica di riferimento (81%).

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

09/09/2022

Considerato il numero dei laureati nell'anno 2021, il questionario è stato compilato da un campione di intervistati di 41 su 117. Al fine dell'occupazione lavorativa va rilevato che il laureato in Medicina e Chirurgia non può immettersi appieno nel mondo del lavoro se non dopo avere effettuato un'ulteriore formazione specialistica medica post laurea; essa prevede la specializzazione come requisito indispensabile per accedere ai concorsi banditi dal Servizio Sanitario Nazionale o il corso triennale di formazione specifica per ricoprire il ruolo di medico di Medicina Generale (MMG), requisito per l'inserimento nelle graduatorie per la medicina generale.

Il tasso di occupazione nell'anno 2021 dei laureati dopo 1 anno dalla laurea è pari a 79%, in linea con il tasso di occupazione nazionale (84%).

Il tasso di occupazione dei laureati dopo 3 anni (100%) è in linea con il dato nazionale (96%).

Il tasso di occupazione dei laureati dopo 5 anni (98%) registra dei valori analoghi al dato nazionale (95%).

Buoni i tempi di ingresso nel mondo del lavoro, in linea con il dato nazionale.

Il lavoro è retribuito in media con un importo in linea con il dato nazionale.

Elevata la percentuale relativa agli occupati che dopo un anno (93%) dichiarano di utilizzare nel lavoro in misura elevata le competenze acquisite con la laurea, superiore al dato nazionale pari a 85%.

Si rimanda inoltre alla classifica Censis 2021/2022 relativa alle magistrali a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, nella quale il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia di Foggia occupa il settimo posto in classifica generale (secondo posto fra gli atenei dell'area geografica di riferimento).

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

09/09/2022

L'attività di tirocinio curriculare è in parte istituzionalmente disciplinata dai protocolli di intesa con la Regione Puglia e dagli accordi con le strutture sanitarie sede del corso, che si configurano come partner della formazione piuttosto che come Enti ospitanti attività di stage. L'integrazione tra attività didattica frontale e attività di tirocinio è costante e quotidiana e coinvolge i docenti delle discipline mediche e chirurgiche e i dipendenti (tutors) delle strutture sanitarie sede della formazione pratica. I tutors svolgono attività nell'ambito clinico e partecipano altresì alla trasmissione delle competenze professionalizzanti nel corso del

Tirocinio curriculare e professionalizzante. Il DM n. 58/2018 ha recentemente modificato la normativa in merito agli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo. La novità cardine introdotta dalla nuova normativa è l'inserimento del tirocinio trimestrale obbligatorio all'interno degli ultimi due anni del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, configurandosi come tirocinio professionalizzante all'interno del percorso formativo. All'uopo nel 2020 è stata stipulata una Convenzione quadro per l'attivazione del tirocinio pratico-valutativo per l'abilitazione all'esercizio della

professione di medico-chirurgo, di cui al decreto del MIUR 9 maggio 2018 n. 58, stipulata con l'Ordine dei Medici della Provincia di Foggia e il Policlinico Riuniti di Foggia (prot. n. 11573 del 23/03/2020, Rep. Contr/Conv. 120/2020); è stata inoltre nominata, con decreto Rettorale n. 559/2020 del 4/5/2020, una Commissione ex art. 4 per l'applicazione della nuova Convenzione quadro per l'attivazione del tirocinio pratico-valutativo di medico-chirurgo.

In occasione degli incontri periodici con gli stessi Enti interessati, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia e Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Foggia, è espresso apprezzamento per la preparazione degli studenti e dei laureati; un dato rilevante è costituito dalle numerose assunzioni presso il Policlinico di Foggia e altri Ospedali limitrofi di medici laureati nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

31/05/2021

Come dichiarato nello Statuto, l'Università degli Studi di Foggia promuovere l'alta qualità delle proprie attività, sia nella didattica che nella ricerca scientifica, e persegue questo obiettivo valutandone il conseguimento ([http://www.unifg.it/sites/default/files/allegati/18-06-](http://www.unifg.it/sites/default/files/allegati/18-06-2015/statuto_universita_degli_studi_di_foggia_vigente_dal_12_06_2014_0.pdf)

2015/statuto_universita_degli_studi_di_foggia_vigente_dal_12_06_2014_0.pdf).

L'Università di Foggia, infatti, in coerenza con quanto previsto dalle disposizioni ministeriali in tema di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del Sistema Universitario Italiano e con quanto indicato nei documenti ANVUR in materia, pianifica e gestisce i processi formativi e di ricerca ispirandosi alla logica del miglioramento continuo.

Per realizzare tale obiettivo, gli Organi di governo attuano la pianificazione strategica integrandola con un sistema di assicurazione della qualità attraverso il quale individuano attori, funzioni e responsabilità.

Le responsabilità nella Assicurazione della Qualità sono collegate a quelle politiche e quindi spettano principalmente al Rettore a livello di Ateneo, in quanto ne presiede gli Organi di Governo, al Direttore per il Dipartimento e al Coordinatore per il Corso di Studio.

La politica per la qualità è deliberata dagli Organi di Ateneo e viene attuata e garantita da una funzione consultiva, svolta dal Presidio della Qualità (PQA), ed una attività di valutazione, realizzata prevalentemente ex-post, da parte del Nucleo di Valutazione.

Le funzioni, i compiti e le responsabilità degli Organi (Rettore, Consiglio di Amministrazione, Senato Accademico, Nucleo di Valutazione, Direttore Generale) e delle Strutture (Dipartimenti, Facoltà, Corsi di studio, etc) dell'Ateneo sono definite nello specifico nello Statuto, mentre quelle del PQA nel suo Regolamento di funzionamento. Ulteriori specifiche funzioni, compiti e responsabilità, in particolare del Nucleo di Valutazione e delle Commissioni Paritetiche docenti- studenti, sono anche definite nel decreto AVA e nei documenti ANVUR.

La struttura organizzativa e le responsabilità per l'AiQ a livello di Ateneo sono descritte in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilita' a livello di Ateneo

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

12/06/2022

Nei Dipartimenti di Area Medica è stata implementata l'assicurazione della qualità della Didattica attraverso la costituzione di apposite Commissioni Didattiche per ciascun CdL (delibera Consiglio Dipartimento del 23.10.2014). In seguito, si è proceduto alla costituzione della Consulta dei Presidenti di CdL, quale organismo permanente di raccordo indispensabile per la gestione dei Corsi di Studio di area medica (delibera Consiglio congiunto dei Dipartimenti di Area Medica del 7.07.2015).

Le commissioni didattiche costituite per ciascun CdL, con successiva modifica del Regolamento di funzionamento delle Commissioni Didattiche, sono state denominate Gruppi di Assicurazione della Qualità (GAQ). Il Gruppo di assicurazione della Qualità si compone di almeno tre docenti (almeno cinque in caso di Corso di Laurea Magistrale) da designare tra i docenti di riferimento del CdS e tra i docenti titolari di un insegnamento, da almeno due studenti iscritti al CdL, (di cui uno supplente con facoltà di partecipare egualmente alle riunioni), almeno una unità di personale tecnico/amministrativo in servizio presso l'Area Didattica e Processi AVA e dal coordinatore del tirocinio pratico formativo professionalizzante (CdLM di Medicina e Chirurgia e nei corsi di laurea delle professioni sanitarie – con voto consultivo).

La commissione paritetica docenti studenti, composta da sei docenti e sei studenti, è una struttura interna dell'Ateneo che

opera presso il Dipartimento. La sua funzione è quella di attingere informazioni dalla SUA.-CdS, dai risultati delle rilevazioni dell'opinione degli studenti e da altre fonti disponibili istituzionalmente, al fine di valutare se il progetto del Corso di Studio mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo.

Il sistema di assicurazione della qualità dei Dipartimenti di area medica è stato ulteriormente definito dal Consiglio congiunto dei Dipartimenti di area medica nella seduta del 25.10.2016 e, di recente, dal Consiglio congiunto dei Dipartimenti di area medica nella seduta del 8 giugno 2017.

Pertanto, sulla base di tale sistema, il compito della programmazione del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia spetta al Consiglio di Scienze Mediche e Chirurgiche, mentre il compito consultivo e organizzativo spetta al Gruppo di Assicurazione della Qualità del CdL. Il Gruppo di assicurazione della Qualità del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia si compone di cinque docenti di riferimento del CdS tra i docenti titolari di un insegnamento, di due studenti iscritti al CdL, (di cui uno supplente con facoltà di partecipare egualmente alle riunioni), di 5 unità di personale tecnico/amministrativo in servizio presso l'Area Didattica, l'area studenti e Processi AVA, di 6 coordinatori di anno e di un coordinatore del tirocinio pratico formativo curriculare. Al Presidente del GAQ è attribuito anche il ruolo di Presidente della Commissione preposta al Tirocinio Pratico Valutativo per l'Abilitazione alla Professione Medica.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Organizzazione e responsabilita' della AQ a livello del Corso di Studio



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

12/06/2022

Il Coordinatore del Corso di Laurea convoca periodicamente il Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) al fine di monitorare costantemente l'andamento del Corso di Laurea, valutare le richieste degli studenti e delle rappresentanze studentesche, esaminare e approvare specifiche richieste e pratiche. Il GAQ si riunisce anche sulla base delle scadenze legate alla predisposizione della scheda SUA e della Scheda di Monitoraggio.

Più in particolare, il Coordinatore del CdS convoca Tavoli tecnici con enti e associazioni territoriali che vengono convocati a mezzo posta elettronica, previa verifica anche telefonica della disponibilità per assicurare la più ampia partecipazione dei rappresentanti. I tavoli tecnici si tengono, di norma, con cadenza annuale.

Infine, il Presidente del GAQ partecipa anche alle riunioni della Consulta dei Presidenti dei Corsi di Laurea di Area Medica, struttura permanente di raccordo nella gestione dei CdS, al fine di discutere tematiche comuni a tutti i corsi di studio di Area Medica.

Descrizione link Verbali Consulta dei Presidenti

https://drive.google.com/drive/folders/1MH003wZiB7A8R2CbYL9Dsfs4kwO3OO_x

Descrizione link: Regolamento di funzionamento e organizzazione dei GAQ:

<https://www.unifg.it/sites/default/files/normative/2022-01/regolamento-dipartimento-scienze-mediche2022.pdf>

Descrizione link: Verbali del GAQ

Link inserito: https://drive.google.com/drive/folders/1dc5CyJ1uRWMLLAb8mjTJ5OQN8mIVL_BH

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Programmazione delle attivita' del sistema AQ



QUADRO D4

Riesame annuale

14/06/2022

Il rapporto di riesame, parte integrante delle attività di AQ della didattica, è un processo periodico e programmato, che ha lo scopo di verificare l'adeguatezza e l'efficacia del modo con cui il corso di studio è gestito e include la ricerca delle cause di eventuali risultati insoddisfacenti al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento.

Il Riesame, annuale o ciclico, è da considerare il vero e appropriato momento di autovalutazione in cui i responsabili della gestione dei CdS fanno i conti con le proprie promesse e con i propri risultati lasciandone una documentazione scritta. Vengono redatti dal Gruppo di Assicurazione della Qualità (che deve comprendere una rappresentanza studentesca) e approvati dal Consiglio di Dipartimento.

Il Rapporto di Riesame annuale dei CdS (che ora è definito Scheda di Monitoraggio Annuale) è stato semplificato, nella forma e nel contenuto, e ricondotto a un commento critico sintetico agli indicatori quantitativi forniti dall'ANVUR, attraverso la compilazione di una scheda predefinita. Ogni CdS dovrà riconoscere, fra gli indicatori proposti, quelli più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici.

<https://www.unifg.it/ateneo/assicurazione-della-qualita/rapporti-di-riesame>

In particolar modo il RAR risponde a indicatori basati sulla figura centrale dello studente, sottolineandone il suo percorso formativo, dal momento in cui lo stesso entra a far parte dell'Università, durante e in uscita. I punti maggiormente significativi possono essere il numero di CFU acquisiti al primo anno, o durante il percorso formativo in esperienze all'Estero, fino al suo inserimento nel mondo del lavoro post-lauream. Fondamentale in questa fase è inoltre evidenziare il trend degli indicatori delle precedenti schede SUA-CdS e rapporti di riesame.

Sulla base di questi dati, si mette in moto il processo di autovalutazione, individuando interventi correttivi da intraprendere e verificandone l'idoneità e i risultati di quelli invece già adottati, specifici del CdS. Questi dati, sono integrativi delle criticità riportate nelle riunioni periodiche del GAQ, con le relazioni annuali della Commissione Didattica Docenti-Studenti, le verifiche effettuate dal Presidio di Qualità e le valutazioni effettuate nelle Relazioni del Nucleo di Valutazione.

Il Coordinatore si assicurerà che la bozza del Rapporto Annuale di Riesame venga inviata al Presidio di Qualità di Ateneo per le verifiche previste dal sistema di assicurazione della qualità di Ateneo nei tempi e nei modi indicati dal Presidio di Qualità di Ateneo. Il processo di approvazione si concluderà con la delibera da parte del Consiglio congiunto dei Dipartimenti di Area Medica e l'invio all'Ufficio Offerta Formativa di Ateneo entro la data di scadenza indicata dal MUR per l'inserimento nella Scheda SUA CdS dell'a.a. di riferimento.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scheda di monitoraggio annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di FOGGIA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-di-laurea/lauree-magistrali/medicina-e-chirurgia
Tasse	https://www.unifg.it/it/servizi-e-opportunita/segreterie-online/tasse-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CAIAFFA Maria Filomena
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Congiunto Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
Altri dipartimenti	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	MBRNTN57P18A662G	AMBROSI	Antonio	MED/18	06/C1	PO	1	
2.	RNAFBA82H25I726S	ARENA	Fabio	MED/07	06/A3	PA	1	
3.	VLACRL62B08A662B	AVOLIO	Carlo	MED/26	06/D6	PA	1	
4.	BRTFBA60S14A662V	BARTOLI	Fabio	MED/20	06/E2	PA	1	
5.	BLLFNC79L29D643U	BELLANTI	Francesco	MED/09	06/B1	PA	1	
6.	BRNNLD73D04A662P	BRUNETTI	Natale Daniele	MED/11	06/D1	PO	1	
7.	CFFMFL56C58A662D	CAIAFFA	Maria Filomena	MED/09	06/B1	PA	1	
8.	CNTFNC56L06A662T	CANTATORE	Francesco Paolo	MED/16	06/D3	PO	1	
9.	CPTNZR56B07A662T	CAPITANIO	Nazzareno	BIO/10	05/E1	PO	1	
10.	CPRCST69S14A662D	CAPURSO	Cristiano	MED/09	06/B1	PA	1	
11.	CRRGPP60S03A662K	CARRIERI	Giuseppe	MED/24	06/E2	PO	1	
12.	CSSMHL77S29A662E	CASSANO	Michele	MED/31	06/F3	PO	1	

13.	CBLGPP57P16C514U	CIBELLI	Giuseppe	BIO/09	05/D1	PO	1
14.	CNCRFL70R24D643Z	CINCIONE	Raffaele Ivan	MED/49	06/D2	RU	1
15.	CNNGLD62C62A662G	CINNELLA	Gilda	MED/41	06/L1	PO	1
16.	CNSMSM61M06A662L	CONESE	Massimo	MED/04	06/A2	PO	1
17.	CRMLGU65M09E047P	CORMIO	Luigi	MED/24	06/E2	PO	1
18.	DNDGNN61D59H412H	D'ANDREA	Giovanna	MED/03	06/A1	RU	1
19.	FCCNTN84M24H926B	FACCIORUSSO	Antonio	MED/12	06/D	RD	1
20.	FRSLRT69C29A662C	FERSINI	Alberto	MED/18	06/C1	PA	1
21.	FCCDNL73D50H501D	FIOCCO	Daniela	BIO/13	05/F1	PA	1
22.	FRIPTR55S22E205Y	IORE	Pietro	MED/34	06/F4	PO	1
23.	FSCMRP52P66F052W	FOSCHINO BARBARO	Maria Pia	MED/10	06/D1	PO	1
24.	GLRMTT57R05A662Q	GELARDI	Matteo	MED/31	06/F3	PA	1
25.	GNGNNZ58D53L109R	GIANGASPERO	Annunziata	VET/06	07/H3	PO	1
26.	CLLCST62T53F052I	IACULLI	Cristiana	MED/30	06/F2	PA	1
27.	LMCLGO76D63D643D	LAMACCHIA	Olga	MED/13	06/D2	PA	1
28.	LNDMTT68R24A662H	LANDRISCINA	Matteo	MED/06	06/D3	PO	1
29.	LSLMRA62M50D643M	LASALVIA	Maria	FIS/07	02/D	RD	1
30.	LSIRNG69R21A662O	LISO	Arcangelo	MED/15	06/D3	PO	1
31.	MCRLCU61C26D969X	MACARINI	Luca	MED/36	06/I1	PO	1
32.	MRGMRZ63E02F839T	MARGAGLIONE	Maurizio	MED/03	06/A1	PO	1
33.	MSTMRA61L24A662X	MASTROLONARDO	Mario	MED/35	06/D4	RU	1
34.	MTTMRA70C59A662P	MATTEO	Maria	MED/40	06/H1	PA	1
35.	MRBLCU75R71A015T	MIRABELLA	Lucia	MED/41	06/L1	PA	1
36.	MROGRG70P10A662K	MORI	Giorgio	BIO/17	05/H2	PO	1
37.	NPPLGU67A26D548H	NAPPI	Luigi	MED/40	06/H1	PO	1
38.	PNNGPP67C06A064O	PANNONE	Giuseppe	MED/08	06/A4	PA	1
39.	PPRDNC67S23A662Q	PAPARELLA	Domenico	MED/23	06/E1	RU	1
40.	PSCVTI54H25A225I	PESCE	Vito	MED/33	06/F4	PO	1
41.	PTTMSM56T21F205A	PETTOELLO MANTOVANI	Massimo	MED/38	06/G1	PO	1
42.	RNRLNE63D49A662K	RANIERI	Elena	MED/05	06/A2	PO	1
43.	SNTNDR74S17A662X	SANTAMATO	Andrea	MED/34	06/F4	PO	1
44.	SNTTSN54H56H147J	SANTANTONIO	Teresa Antonia	MED/17	06/D4	PO	1

45.	SRVGTN71M22A662L	SERVIDDIO	Gaetano	MED/09	06/B1	PO	1
46.	SLLFNC55E19A662Z	SOLLITTO	Francesco	MED/21	06/E1	PO	1
47.	STLGNN63R22G291X	STALLONE	Giovanni	MED/14	06/D2	PO	1
48.	TRTNCL73R31D643E	TARTAGLIA	Nicola	MED/18	06/C1	PA	1
49.	TRBLGU66B59F052K	TRABACE	Luigia	BIO/14	05/G1	PO	1
50.	TCCPLA69M27L049I	TUCCI	Paolo	BIO/14	05/G1	RU	1
51.	VNDGLG54P25A662D	VENDEMIALE	Gianluigi	MED/09	06/B1	PO	1
52.	VLLRNN84D66H926P	VILLANI	Rosanna	MED/09	06/B	RD	1
53.	VNCRRT64L62A662C	VINCI	Roberta	MED/36	06/I1	RU	1
54.	ZFFRRT60A24D643L	ZEFFERINO	Roberto	MED/44	06/M2	PA	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina e chirurgia



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MARTINO	BEATRICE	beatrice_martino.563450@unifg.it	3489194051
CANNONE	PAOLA	paola_cannone578494@unifg.it	3463204986



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
ALFIERI	COSTANTINA
AMBROSI	ANTONIO
CAIAFFA (PRESIDENTE)	MARIA FILOMENA
CANNONE	PAOLA
CAPITANIO	NAZZARENO
CARROZZA	RAFFAELE
FRANCESCA	MARIA
LISO	ARCANGELO

LOCO	MARIA
MARTINO	BEATRICE
MONTAGNA	ATTILIO
TARTAGLIA	NICOLA
TRABACE	LUIGIA
VINCI	ROBERTA

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PETITO	Annamaria		
FIOCCO	Daniela		
LISO	Arcangelo		
CAPITANIO	Nazzareno		
DI GIOIA	Sante		

▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 180
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

▶ Sedi del Corso

Sede del corso: Polo Biomedico "Emanuele Altomare" Ingresso tramite "Ospedali Riuniti di Foggia" - Cancellò n°5 Via Luigi Pinto, 1 71122 Foggia - FOGGIA

Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2022
Studenti previsti	180



Altre Informazioni

R^aD



Codice interno all'ateneo del corso	615^170^071024
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento

R^aD



Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	09/07/2015
Data di approvazione della struttura didattica	22/01/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	11/02/2015
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	25/02/2015
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di Valutazione Interna esprime il proprio parere complessivamente positivo in considerazione dei seguenti aspetti specifici:

- la corretta progettazione della proposta, in quanto il CdS è stato riprogettato seguendo i criteri stabiliti dalla specifica normativa comunitaria, tenendo conto delle esigenze formative dettate dagli attuali sistemi sanitari, e perseguendo le finalità stabilite dal DM 270 in modo da intervenire sulle tendenze negative individuate nel passato, migliorare l'assetto didattico procedendo anche alla riduzione del numero di insegnamenti;
- l'adeguatezza e la compatibilità della proposta con le risorse di docenza e di strutture a disposizione del corso, assicurata dal rispetto dei requisiti necessari di docenza (sia qualitativi che numerici), e di strutture per le quali, nonostante la sostanziale adeguatezza rilevata senza una metodica formalizzata, sarebbe opportuno procedere ad un potenziamento. Il CdS si doterà di un sistema di assicurazione della qualità ispirato al modello CRUI;
- la possibilità che tale iniziativa possa contribuire all'obiettivo di razionalizzazione e di qualificazione dell'offerta formativa,

sebbene ciò avvenga, per le professioni mediche e sanitarie, nel quadro di una programmazione operata a livello centrale dal Ministero, sentite le Regioni.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

1. *Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
2. *Analisi della domanda di formazione*
3. *Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
4. *L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
5. *Risorse previste*
6. *Assicurazione della Qualità*

Il Nucleo di Valutazione Interna esprime il proprio parere complessivamente positivo in considerazione dei seguenti aspetti specifici:

- la corretta progettazione della proposta, in quanto il CdS è stato riprogettato seguendo i criteri stabiliti dalla specifica normativa comunitaria, tenendo conto delle esigenze formative dettate dagli attuali sistemi sanitari, e perseguendo le finalità stabilite dal DM 270 in modo da intervenire sulle tendenze negative individuate nel passato, migliorare l'assetto didattico procedendo anche alla riduzione del numero di insegnamenti;
- l'adeguatezza e la compatibilità della proposta con le risorse di docenza e di strutture a disposizione del corso, assicurata dal rispetto dei requisiti necessari di docenza (sia qualitativi che numerici), e di strutture per le quali, nonostante la sostanziale adeguatezza rilevata senza una metodica formalizzata, sarebbe opportuno procedere ad un potenziamento. Il CdS si doterà di un sistema di assicurazione della qualità ispirato al modello CRUI;
- la possibilità che tale iniziativa possa contribuire all'obiettivo di razionalizzazione e di qualificazione dell'offerta formativa, sebbene ciò avvenga, per le professioni mediche e sanitarie, nel quadro di una programmazione operata a livello centrale dal Ministero, sentite le Regioni.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}





▶ Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	C92200116	ALLERGOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Maria Filomena CAIAFFA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	25
2	2021	C92200699	ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO (modulo di ANATOMIA UMANA 2) <i>semestrale</i>	BIO/16	Angela Bruna MAFFIONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	100
3	2022	C92201866	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Angela Bruna MAFFIONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	37.5
4	2022	C92201864	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Chiara PORRO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	37.5
5	2022	C92201868	ANATOMIA MICROSCOPICA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Angela Bruna MAFFIONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	12.5
6	2022	C92201867	ANATOMIA MICROSCOPICA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Chiara PORRO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	12.5
7	2020	C92200516	ANATOMIA PATOLOGICA I (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA I) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe PANNONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	62.5
8	2019	C92200118	ANATOMIA PATOLOGICA II <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe PANNONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	50
9	2021	C92200701	ANATOMIA RADIOLOGICA (modulo di ANATOMIA UMANA 2) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Luca MACARINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	12.5
10	2022	C92201870	ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (modulo di ANATOMIA	BIO/16	Angela Bruna MAFFIONE <i>Professore</i>	BIO/16	75

			UMANA 1) semestrale		Associato confermato		
11	2022	C92201869	ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) semestrale	BIO/16	Chiara PORRO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	75
12	2019	C92200119	ANDROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) semestrale	MED/24	Docente di riferimento Luigi CORMIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/24	12.5
13	2017	C92200001	ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) semestrale	MED/41	Docente di riferimento Lucia MIRABELLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/41	37.5
14	2019	C92200121	AUDIOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) semestrale	MED/32	Docente di riferimento Matteo GELARDI Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	12.5
15	2021	C92200703	BIOCHIMICA CELLULARE 1 (modulo di BIOCHIMICA) annuale	BIO/10	Claudia PICCOLI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	62.5
16	2021	C92200704	BIOCHIMICA CELLULARE 2 (modulo di BIOCHIMICA) annuale	BIO/10	Consiglia PACELLI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	25
17	2020	C92200518	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA) semestrale	BIO/12	Gaetano CORSO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/12	25
18	2021	C92200705	BIOFISICA (modulo di STATISTICA E BIOFISICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento Maria LASALVIA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	FIS/07	25
19	2022	C92201871	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) annuale	BIO/13	Docente di riferimento Daniela FIOCCO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	87.5
20	2022	C92201873	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) annuale	BIO/13	Docente di riferimento Daniela FIOCCO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	87.5
21	2021	C92200707	CHIMICA BIOLOGICA (modulo di BIOCHIMICA) annuale	BIO/10	Rosella SCRIMA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	75
22	2022	C92201875	CHIMICA MEDICA 1 (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA)	BIO/10	Docente di riferimento Nazzareno	BIO/10	75

			BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>		CAPITANIO <i>Professore Ordinario</i>		
23	2022	C92201876	CHIMICA MEDICA 1 (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Nazzareno CAPITANIO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	75
24	2022	C92201877	CHIMICA MEDICA 2 (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Nazzareno CAPITANIO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	25
25	2022	C92201878	CHIMICA MEDICA 2 (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Nazzareno CAPITANIO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	25
26	2019	C92200123	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Nicola TARTAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
27	2019	C92200124	CHIRURGIA CARDIACA E VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Domenico PAPARELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	12.5
28	2017	C92200003	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Nicola TARTAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
29	2018	C92200050	CHIRURGIA GENERALE 2 (modulo di CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio AMBROSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	62.5
30	2018	C92200049	CHIRURGIA GENERALE I (modulo di CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio AMBROSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	62.5
31	2018	C92200051	CHIRURGIA GERIATRICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Nicola TARTAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
32	2018	C92200052	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio AMBROSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	12.5
33	2017	C92200004	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Fabio BARTOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/20	12.5
34	2019	C92200126	CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	Aurelio	MED/19	12.5

			(modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V) <i>semestrale</i>		PORTINCASA <i>Professore Ordinario</i>		
35	2019	C92200128	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Francesco SOLLITTO <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	12.5
36	2020	C92200520	DIAGNOSTICA ISTO-CITOPATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA I) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe PANNONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	62.5
37	2020	C92200521	EDUCAZIONE TERAPEUTICA DEL PAZIENTE (modulo di METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Cristiana SIMONETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PED/01	12.5
38	2020	C92200523	EMATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Arcangelo LISO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/15	37.5
39	2019	C92200129	ENDOCRINOCHIRURGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alberto FERSINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
40	2019	C92200130	ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Olga LAMACCHIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	37.5
41	2018	C92200054	EPIDEMIOLOGIA (modulo di IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Rosa PRATO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	25
42	2022	C92201881	ETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/43	Luigi CIPOLLONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	12.5
43	2022	C92201879	ETICA MEDICA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/43	Raffaele LA RUSSA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	12.5
44	2020	C92200525	FARMACOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Luigia TRABACE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	50
45	2019	C92200131	FARMACOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Luigia TRABACE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	12.5

46	2019	C92200131	FARMACOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Paolo TUCCI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	75
47	2021	C92200708	FISIOLOGIA DEGLI ORGANI ED APPARATI (modulo di FISIOLOGIA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Giuseppe CIBELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	100
48	2021	C92200710	FISIOLOGIA DEI PROCESSI CELLULARI (modulo di FISIOLOGIA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Giuseppe CIBELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	25
49	2020	C92200526	FISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (modulo di FISIOLOGIA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Giuseppe CIBELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	62.5
50	2020	C92200528	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	BIO/09	Giovanni MESSINA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	25
51	2017	C92200006	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Maria MATTEO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	12.5
52	2019	C92200132	GASTROENTEROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Antonio FACCIORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/12	37.5
53	2022	C92201882	GENETICA 1 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>annuale</i>	MED/03	Docente di riferimento Giovanna D'ANDREA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	12.5
54	2022	C92201883	GENETICA 1 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>annuale</i>	MED/03	Docente di riferimento Giovanna D'ANDREA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	12.5
55	2022	C92201884	GENETICA 2 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>annuale</i>	MED/03	Docente di riferimento Maurizio MARGAGLIONE <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	25
56	2022	C92201885	GENETICA 2 (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>annuale</i>	MED/03	Docente di riferimento Maurizio MARGAGLIONE <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	25

57	2018	C92200056	GENETICA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Maurizio MARGAGLIONE <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	25
58	2017	C92200008	GERIATRIA (modulo di GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Cristiano CAPURSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
59	2017	C92200008	GERIATRIA (modulo di GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Gianluigi VENDEMIALE <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	12.5
60	2017	C92200010	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Luigi NAPPI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	50
61	2018	C92200058	IGIENE (modulo di IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Rosa PRATO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	50
62	2017	C92200011	IGIENE MENTALE (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente non specificato		12.5
63	2021	C92200711	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE 1) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Massimo CONESE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	50
64	2021	C92200713	INFORMATICA (modulo di STATISTICA E BIOFISICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		25
65	2022	C92201886	ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA <i>semestrale</i>	FIS/07	Giuseppe PERNA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	87.5
66	2022	C92201887	ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA <i>semestrale</i>	FIS/07	Giuseppe PERNA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	87.5
67	2022	C92201888	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Giorgio MORI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/17	75
68	2022	C92201889	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Giorgio MORI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/17	75
69	2022	C92201890	LINGUA INGLESE 1 <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		37.5
70	2022	C92201891	LINGUA INGLESE 1 <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		37.5
71	2021	C92200714	LINGUA INGLESE 2	L-LIN/12	Docente non specificato		37.5

			<i>semestrale</i>		<i>specificato</i>		
72	2020	C92200529	LINGUA INGLESE 3 <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		37.5
73	2019	C92200133	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Natale Daniele BRUNETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/11	37.5
74	2019	C92200134	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA VI) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Maria Pia FOSCHINO BARBARO <i>Professore Ordinario</i>	MED/10	37.5
75	2019	C92200135	MALATTIE CUTANEE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Mario MASTROLONARDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	12.5
76	2019	C92200136	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Cristiana IACULLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	12.5
77	2020	C92200530	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Teresa Antonia SANTANTONIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	50
78	2019	C92200137	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <i>semestrale</i>	MED/28	Lorenzo LO MUZIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	25
79	2017	C92200015	MEDICINA D'URGENZA (modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesco BELLANTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
80	2017	C92200013	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA') <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Roberto ZEFFERINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/44	25
81	2020	C92200531	MEDICINA DI LABORATORIO (modulo di BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/46	Ida GIARDINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/46	25
82	2018	C92200061	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 1 (modulo di NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/34	Docente di riferimento Pietro FIORE <i>Professore Ordinario</i>	MED/34	12.5

83	2018	C92200063	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 2 (modulo di ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE) <i>semestrale</i>	MED/34	Docente di riferimento Andrea SANTAMATO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/34	25
84	2017	C92200016	MEDICINA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		12.5
85	2018	C92200064	MEDICINA INTERNA I (modulo di MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Gianluigi VENDEMIALE <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	25
86	2018	C92200065	MEDICINA INTERNA II (modulo di MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Gianluigi VENDEMIALE <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	50
87	2017	C92200017	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Luigi CIPOLLONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	50
88	2018	C92200066	MEDICINA NUCLEARE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Luca MACARINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	12.5
89	2022	C92201892	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Fabio ARENA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	50
90	2022	C92201894	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Fabio ARENA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	50
91	2020	C92200532	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Fabio ARENA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	12.5
92	2019	C92200138	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Giovanni STALLONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/14	25
93	2018	C92200068	NEURO-FISIOPATOLOGIA (modulo di NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Carlo AVOLIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/26	12.5
94	2018	C92200067	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Antonio COLAMARIA		12.5
95	2018	C92200069	NEUROLOGIA	MED/26	Docente di	MED/26	37.5

			(modulo di NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>		riferimento Carlo AVOLIO Professore Associato confermato		
96	2017	C92200018	NUTRIZIONE CLINICA (modulo di GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/49	Docente di riferimento Raffaele Ivan CINCIONE Ricercatore confermato	MED/49	12.5
97	2018	C92200070	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Matteo LANDRISCINA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/06	37.5
98	2018	C92200059	ORTOPEDIA (modulo di ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Vito PESCE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/33	25
99	2019	C92200139	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Michele CASSANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/31	12.5
100	2019	C92200140	OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA V) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Cristiana IACULLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	12.5
101	2022	C92201895	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	VET/06	Docente di riferimento Annunziata GIANGASPERO Professore Ordinario	VET/06	12.5
102	2022	C92201896	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	VET/06	Docente di riferimento Annunziata GIANGASPERO Professore Ordinario	VET/06	12.5
103	2020	C92200533	PATOLOGIA CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Elena RANIERI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/05	25
104	2021	C92200715	PATOLOGIA GENERALE 1 (modulo di PATOLOGIA GENERALE 1) <i>semestrale</i>	MED/04	Sante DI GIOIA Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	62.5
105	2020	C92200534	PATOLOGIA GENERALE 2 <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Massimo CONESE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	62.5
106	2022	C92201897	PEDAGOGIA E MEDICINA: EDUCAZIONE ALLA SALUTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PED/01	Cristiana SIMONETTI Professore	M-PED/01	12.5

Associato (L.
240/10)

107	2022	C92201898	PEDAGOGIA E MEDICINA: EDUCAZIONE ALLA SALUTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PED/01	Cristiana SIMONETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PED/01	12.5
108	2017	C92200019	PEDIATRIA (modulo di MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Massimo PETTOELLO MANTOVANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	37.5
109	2017	C92200020	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Antonello BELLOMO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	25
110	2017	C92200021	PSICOLOGIA MEDICA (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Antonello BELLOMO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	12.5
111	2022	C92201899	PSICOLOGIA SOCIALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/05	Annamaria PETITO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	12.5
112	2022	C92201900	PSICOLOGIA SOCIALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/05	Annamaria PETITO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	12.5
113	2018	C92200072	RADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Luca MACARINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	37.5
114	2018	C92200071	RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe GUGLIELMI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	12.5
115	2018	C92200073	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Roberta VINCI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	12.5
116	2019	C92200141	REUMATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Francesco Paolo CANTATORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	37.5
117	2020	C92200535	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alberto FERSINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	37.5
118	2020	C92200536	SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Gaetano SERVIDDIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	25

119	2020	C92200536	SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (modulo di METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Rosanna VILLANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
120	2021	C92200716	STATISTICA MEDICA (modulo di STATISTICA E BIOFISICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Domenico MARTINELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	25
121	2022	C92201901	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Antonello BELLOMO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	12.5
122	2022	C92201902	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Antonello BELLOMO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	12.5
123	2021	C92200717	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (modulo di STATISTICA E BIOFISICA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente di riferimento Maria LASALVIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	12.5
124	2017	C92200022	TERAPIA INTENSIVA, IPERBARICA E MEDICINA DELLE CATASTROFI (modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Gilda CINNELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	12.5
125	2017	C92200022	TERAPIA INTENSIVA, IPERBARICA E MEDICINA DELLE CATASTROFI (modulo di EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Lucia MIRABELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	25
126	2017	C92200023	TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE (modulo di MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITA') <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Roberto ZEFFERINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/44	12.5
127	2019	C92200142	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Giuseppe CARRIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/24	12.5
						ore totali	4100

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata	34	17	17 - 17
	↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (Matricole Dispari) (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (Matricole Pari) (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ <i>ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA (Matricole Dispari) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA (Matricole Pari) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOFISICA (Matricole Dispari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOFISICA (Matricole Pari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ <i>GENETICA 1 (Matricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i>			
↳ <i>GENETICA 1 (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i>				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	34	17	17 - 17
	↳ <i>CHIMICA MEDICA 1 (Matricole Dispari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA MEDICA 1 (Matricole Pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE 1 (Matricole Dispari) (2 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE 1 (Matricole Pari) (2 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA BIOLOGICA (Matricole Dispari) (2 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA BIOLOGICA (Matricole Pari) (2 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i>			
Morfologia umana		40	20	20 -

	<p>BIO/16 Anatomia umana</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (Matricole Dispari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMATICA (Matricole Pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO (Matricole Dispari) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO (Matricole Pari) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>BIO/17 Istologia</p> <hr/> <p>↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (Matricole Dispari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (Matricole Pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			20
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<p>BIO/09 Fisiologia</p> <hr/> <p>↳ FISILOGIA DEGLI ORGANI ED APPARATI (Matricole Dispari) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISILOGIA DEGLI ORGANI ED APPARATI (Matricole Pari) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISILOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (Matricole Dispari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISILOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (Matricole Pari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <hr/> <p>↳ STATISTICA E BIOFISICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	28	14	14 - 14
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			68	68 - 68

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia,	<p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>IMMUNOLOGIA (Matricole Dispari) (2 anno) - 4 CFU - semestrale</p>	38	19	19 - 19

fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	↳ - obbl			
	↳ IMMUNOLOGIA (Matricole Pari) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA GENERALE 1 (Maricole Dispari) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA GENERALE 1 (Matricole Pari) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA GENERALE 2 (Maricole Dispari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA GENERALE 2 (Matricole Pari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ MICROBIOLOGIA (Maricole Dispari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MICROBIOLOGIA (Matricole Pari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MICROBIOLOGIA CLINICA I (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
↳ MICROBIOLOGIA CLINICA I (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/12 Gastroenterologia	28	14	14 - 14
	↳ GASTROENTEROLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ GASTROENTEROLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/15 Malattie del sangue			
	↳ EMATOLOGIA (Maricole Dispari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ EMATOLOGIA (Matricole Pari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/16 Reumatologia			
	↳ REUMATOLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ REUMATOLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/17 Malattie infettive			
↳ MALATTIE INFETTIVE (Maricole Dispari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl				

	<p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (Matricole Pari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (Maricole Dispari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (Matricole Pari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (Maricole Dispari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (Matricole Pari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA ISTO-CITOPATOLOGICA (Maricole Dispari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA ISTO-CITOPATOLOGICA (Matricole Pari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ <i>ANATOMIA RADIOLOGICA (Maricole Dispari) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA RADIOLOGICA (Matricole Pari) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <p>↳ <i>PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE (Maricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	20	10	10 - 10
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>MED/25 Psichiatria</p> <p><i>IGIENE MENTALE (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU -</i></p>	8	4	4 - 4

	<p>↳ <i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE MENTALE (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Maricole Dispari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Matricole Pari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA MEDICA (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA MEDICA (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline neurologiche	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEURO-FISIOPATOLOGIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEURO-FISIOPATOLOGIA (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (Matricole Pari) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 1 (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 1 (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	12	6	6 - 6
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA I (Maricole Dispari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA I (Matricole Pari) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA 2 (Maricole Dispari) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/>	40	20	20 - 20

↳ GENETICA 2 (Matricole Pari) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl

MED/06 Oncologia medica

↳ ONCOLOGIA MEDICA (Maricole Dispari) (5 anno) - 3 CFU - annuale - obbl

↳ ONCOLOGIA MEDICA (Matricole Pari) (5 anno) - 3 CFU - annuale - obbl

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (Maricole Dispari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (Matricole Pari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/13 Endocrinologia

↳ ENDOCRINOLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

↳ ENDOCRINOLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/14 Nefrologia

↳ NEFROLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ NEFROLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/21 Chirurgia toracica

↳ CHIRURGIA TORACICA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ CHIRURGIA TORACICA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/23 Chirurgia cardiaca

↳ CHIRURGIA CARDIACA E VASCOLARE (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ CHIRURGIA CARDIACA E VASCOLARE (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/24 Urologia

↳ ANDROLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

	<p>↳ <i>ANDROLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (Maricole Dispari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (Matricole Pari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	↳ <i>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>OTTICA FISIOPATOLOGICA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>OTTICA FISIOPATOLOGICA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	12	6	6 - 6
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/32 Audiologia			
↳ <i>AUDIOLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>AUDIOLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	8	4	4 - 4
	↳ <i>ORTOPEDIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ORTOPEDIA (Matricole Pari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 2 (Maricole Dispari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 2 (Matricole Pari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			

<p>Clinica generale medica e chirurgica</p>	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA I (Maricole Dispari) (5 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA I (Matricole Pari) (5 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA II (Maricole Dispari) (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA II (Matricole Pari) (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE I (Maricole Dispari) (5 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE I (Matricole Pari) (5 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE 2 (Maricole Dispari) (5 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE 2 (Matricole Pari) (5 anno) - 5 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GERIATRICA (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GERIATRICA (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ONCOLOGICA (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/>	<p>36</p>	<p>18</p>	<p>18 - 18</p>
<p>Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica</p>	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA II (Maricole Dispari) (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA II (Matricole Pari) (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>14</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
<p>Discipline pediatriche</p>	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Maricole Dispari) (5 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Matricole Pari) (5 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p>	<p>12</p>	<p>6</p>	<p>6 - 6</p>

	<p>↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (Maricole Dispari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (Matricole Pari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	<p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Maricole Dispari) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Matricole Pari) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	10	5	5 - 5
Discipline anatomico-patologiche e correlazioni anatomico-cliniche	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (Maricole Dispari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA I (Matricole Pari) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA II (Maricole Dispari) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA II (Matricole Pari) (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	18	9	9 - 9
Discipline radiologiche e radioterapiche	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA NUCLEARE (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA NUCLEARE (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (Matricole Pari) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE (Matricole Pari) (5 anno) -</i></p> <hr/>	12	6	6 - 6

	<p>1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Emergenze medico-chirurgiche	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA D'URGENZA (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA D'URGENZA (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (Maricole Dispari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE (Matricole Pari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA, IPERBARICA E MEDICINA DELLE CATASTROFI (Maricole Dispari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA, IPERBARICA E MEDICINA DELLE CATASTROFI (Matricole Pari) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	16	8	8 - 8
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (Maricole Dispari) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (Matricole Pari) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Maricole Dispari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Matricole Pari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	14	7	7 - 7

	<p>↳ TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p>			
Medicina di comunità	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ EPIDEMIOLOGIA (Maricole Dispari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ EPIDEMIOLOGIA (Matricole Pari) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p>	4	2	2 - 2
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ MICROBIOLOGIA CLINICA II (Maricole Dispari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MICROBIOLOGIA CLINICA II (Matricole Pari) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (Maricole Dispari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ SEMEIOTICA E METODOLOGIA MEDICA (Matricole Pari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ ALLERGOLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ ALLERGOLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Maricole Dispari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Matricole Pari) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (Maricole Dispari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (Matricole Pari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ ENDOCRINOCHIRURGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ ENDOCRINOCHIRURGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p>	40	20	20 - 20

	<p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/24 Urologia</p> <hr/> <p>↳ <i>UROLOGIA (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>UROLOGIA (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE (Maricole Dispari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE (Matricole Pari) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>ETICA MEDICA (Maricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ETICA MEDICA (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DI LABORATORIO (Maricole Dispari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DI LABORATORIO (Matricole Pari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>NUTRIZIONE CLINICA (Maricole Dispari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NUTRIZIONE CLINICA (Matricole Pari) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>M-PSI/05 Psicologia sociale</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA SOCIALE (Maricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA SOCIALE (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/02 Storia della medicina</p>	12	6	6 - 6

	<p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (Matricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Matricole Dispari) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Matricole Pari) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <hr/> <p>↳ <i>INFORMATICA (Matricole Dispari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INFORMATICA (Matricole Pari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 1 (Matricole Dispari) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 1 (Matricole Pari) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 2 (Matricole Dispari) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 2 (Matricole Pari) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 3 (Matricole Dispari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE 3 (Matricole Pari) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PED/01 Pedagogia generale e sociale</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDAGOGIA E MEDICINA: EDUCAZIONE ALLA SALUTE (Matricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PEDAGOGIA E MEDICINA: EDUCAZIONE ALLA SALUTE (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>COMUNICAZIONE EDUCATIVA NELLA RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Matricole Dispari) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>COMUNICAZIONE EDUCATIVA NELLA RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Matricole Pari) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (Matricole Dispari) (2 anno) - 2 CFU -</i></p>	30	15	15 - 15

	<i>semestrale - obbl</i> ↳ <i>STATISTICA MEDICA (Matricole Pari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna ↳ <i>GERIATRIA (Maricole Dispari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>GERIATRIA (Matricole Pari) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	4	2	2 - 2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			194	194 - 194

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/09 Fisiologia	24	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>FISIOLOGIA DEI PROCESSI CELLULARI (Maricole Dispari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DEI PROCESSI CELLULARI (Matricole Pari) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (Maricole Dispari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (Matricole Pari) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica			
	↳ <i>CHIMICA MEDICA 2 (Maricole Dispari) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA MEDICA 2 (Matricole Pari) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE 2 (Maricole Dispari) (2 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE 2 (Matricole Pari) (2 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ <i>ANATOMIA GENERALE (Maricole Dispari) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ANATOMIA GENERALE (Matricole Pari) (1 anno) - 3 CFU - semestrale -</i>			

	<i>obbl</i>		
↳	ANATOMIA MICROSCOPICA (Matricole Dispari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - <i>obbl</i>		
↳	ANATOMIA MICROSCOPICA (Matricole Pari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - <i>obbl</i>		
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		86	86 - 86

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	M-PSI/01 Psicologia generale	17	17	-
	MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica			
	BIO/11 Biologia molecolare	17	17	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia	20	20	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	14	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:				-



Attività caratterizzanti
R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	19	19	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	14	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	10	10	-

Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	4	4	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/35 Malattie cutanee e veneree	20	20	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	6	6	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	-

MED/34 Medicina fisica e
riabilitativa

Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	18	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	7	7	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	6	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo- cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	9	9	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale	8	8	-

	MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	7	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	2	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare	20	20	-

MED/23 Chirurgia cardiaca
 MED/24 Urologia
 MED/25 Psichiatria
 MED/26 Neurologia
 MED/27 Neurochirurgia
 MED/28 Malattie
 odontostomatologiche
 MED/29 Chirurgia
 maxillofacciale
 MED/30 Malattie apparato
 visivo
 MED/31 Otorinolaringoiatria
 MED/32 Audiologia
 MED/33 Malattie apparato
 locomotore
 MED/34 Medicina fisica e
 riabilitativa
 MED/35 Malattie cutanee e
 veneree
 MED/36 Diagnostica per
 immagini e radioterapia
 MED/37 Neuroradiologia
 MED/38 Pediatria generale e
 specialistica
 MED/39 Neuropsichiatria
 infantile
 MED/40 Ginecologia e
 ostetricia
 MED/41 Anestesiologia
 MED/42 Igiene generale e
 applicata
 MED/43 Medicina legale
 MED/44 Medicina del lavoro
 MED/45 Scienze
 infermieristiche generali,
 cliniche e pediatriche
 MED/46 Scienze tecniche di
 medicina di laboratorio
 MED/47 Scienze
 infermieristiche ostetrico-
 ginecologiche
 MED/48 Scienze
 infermieristiche e tecniche
 neuro-psichiatriche e
 riabilitative
 MED/49 Scienze tecniche
 dietetiche applicate
 MED/50 Scienze tecniche
 mediche applicate

	demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/01 Pedagogia generale e sociale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	15	15	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/13 Endocrinologia MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	2	2	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		194 - 194		



ambito disciplinare	CFU	minimo da D.M. per l'ambito
---------------------	-----	-----------------------------

	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12

▶ **Altre attività**
R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività			86 - 86

▶ **Riepilogo CFU**
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD

La modifica richiesta concerne la necessità di adeguare il processo formativo al dettato della Direttiva europea 2013/55/UE del Parlamento europeo e del Consiglio Europeo del 20 novembre 2013 recante modifica della direttiva 2005/36/CE relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali e del regolamento UE n.1024/2012 relativo alla cooperazione amministrativa attraverso il sistema di informazione del mercato interno (regolamento IMI) . Inoltre, si è operata anche una modifica concernente l'afferenza del Corso di laurea ad entrambi i Dipartimenti di Area medica dell'Università di Foggia mentre, in precedenza, esso era riferito al solo Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. Tale modifica si è resa necessaria per una più funzionale ed efficiente gestione della didattica del Corso di Studio.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

Si ritengono sufficienti i crediti formativi assegnati al settore L-LIN/12 Lingua e traduzione – Lingua Inglese nell'ambito delle Attività formative caratterizzanti.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD

