



AREA MEDICA

AREA MEDICA**L'ALTA FORMAZIONE****DOTTORATI DI RICERCA ATTIVI****DOTTORATO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE**

Medicina traslazionale ed alimenti: innovazione, sicurezza e management (XXXIII ciclo);

Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari (XXXIV ciclo);

Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari (XXXV ciclo).

Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari (XXXVI ciclo)

Scienze e tecnologie innovative per la salute (XXXVII) A.A.2021/2022 in avvio

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI AREA SANITARIA**SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE AD ACCESSO MEDICO****AREA CHIRURGICA**

Chirurgia Generale

Ginecologia ed Ostetricia

Ortopedia e Traumatologia

Otorinolaringoiatria

Urologia

AREA MEDICA

Anatomia Patologica

Geriatrica

Malattie dell'apparato cardiovascolare

Malattie dell'apparato respiratorio

Malattie Infettive e Tropicali

Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico

Medicina d'emergenza-Urgenza

Medicina Interna

Nefrologia

Pediatria

Psichiatria

Reumatologia

AREA SERVIZI CLINICI

Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore

Genetica medica

Igiene e medicina preventiva

Medicina fisica e riabilitativa

Medicina legale

Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Radiodiagnostica

AREA MEDICA**SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE AD ACCESSO NON MEDICO****AREA SERVIZI CLINICI**

- Chirurgia Orale
- Odontoiatria Pediatrica
- Genetica Medica
- Ortognatodonzia
- Patologia Clinica e Biochimica Clinica
- Farmacologia e Tossicologia Clinica

MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO ATTIVATI NEGLI ULTIMI DUE ANNI**MASTER DI I LIVELLO**

- Medicina d'urgenza e di area critica per infermieri

MASTER DI II LIVELLO

- Interventistica polmonare ed ecografia toracica
- Sleep medicine
- Chirurgia orale
- Odontoiatria forense
- Ortognatodonzia
- Laser e nuove tecnologie in odontoiatria e nel periorale
- Ecografia diagnostica ed interventistica specialistica (A.A. 2020/2021 in avvio)

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Assistente alla poltrona
- Odontoiatria restaurativa
- Medicina estetica in odontoiatria

AREA MEDICA

**OFFERTA FORMATIVA DEI DIPARTIMENTI
DI AREA MEDICA PER L'A.A 2020-2021**

L'Offerta formativa dei Dipartimenti di Area Medica contempla dodici Corsi : due Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, due Corsi di Laurea Magistrale e otto Corsi di Laurea Triennale, di seguito elencati, alcuni dei quali istituiti presso sedi distaccate. In particolare, il Corso di Laurea in "Infermieristica" (L/SNTI) è attivo in Puglia nelle sedi di Barletta e San Giovanni Rotondo (FG) in Basilicata è presente nelle sedi di Matera e Lagonegro (PZ); il Corso di Laurea Triennale in "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia" è attivo presso la sede di Barletta. In oltre i corsi triennali in Scienze delle attività motorie e sportive e Scienze e tecniche psicologiche sono offerti in condivisione con il Dipartimento di studi umanistici (DISTUM)

È attivo a partire dall'a.a. 2017/18 il Corso di Laurea Triennale in "Scienze e Tecnologie Biomolecolari", organizzato in collaborazione con l'Università inglese di Wolverhampton in Inghilterra; agli studenti iscritti sarà data l'opportunità di frequentare l'Università di Wolverhampton e di conseguire il titolo di laurea congiunto Italia-Inghilterra.



AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE E A CICLO UNICO MEDICINA E CHIRURGIA

CLASSE DI CORSO: LM-41

TITOLO RILASCIATO: Laurea Magistrale

INFORMAZIONI: Prof.ssa Maria Filomena Caiaffa mariafilomena.caiaffa@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

La missione specifica del Corso di Laurea Magistrale in "Medicina e Chirurgia" (CLMMC) consiste nella formazione del Medico. Questi deve possedere una visione multidisciplinare e integrata dei problemi della salute e della malattia, una cultura biomedica e sociale, un'educazione orientata alla comunità, al territorio, alla prevenzione della malattia e alla promozione della salute; la missione specifica del medico così intesa risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il principio di un'educazione duratura nel tempo e in questa ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze in ambito clinico e nel territorio, alla cultura della prevenzione.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.

Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori situati presso il Polo Biomedico Universitario "Emanuele Altomare"; i reparti e servizi clinici universitari sono all'interno dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (**codifiche ISTAT**):

- Medici generici - (2.4.1.1.0)

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

CURRICULUM "ESPERTO E COORDINATORE DEI SERVIZI EDUCATIVI MONTESSORI 0-3"

CLASSE LM-50

ANNO I

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	SCIENZE UMANE	4	50	I
ins	Storia della Medicina	1	12,5	I
ins	Didattica della medicina	1	12,5	I
ins	Etica medica	1	12,5	I
ins	Psicologia sociale	1	12,5	I
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
ins	Lingua inglese 1	3	37,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	8	100	I
ins	Chimica medica 1	6	75	I
ins	Chimica medica 2	2	25	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA	7	87,5	I
ins	Fisica applicata	7	87,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	BIOLOGIA E GENETICA	10	125	I/II
ins	Biologia applicata	7	87,5	I
ins	Genetica 1	1	12,5	II
ins	Genetica	2	25	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	6	75	II
ins	Istologia ed embriologia	6	75	II

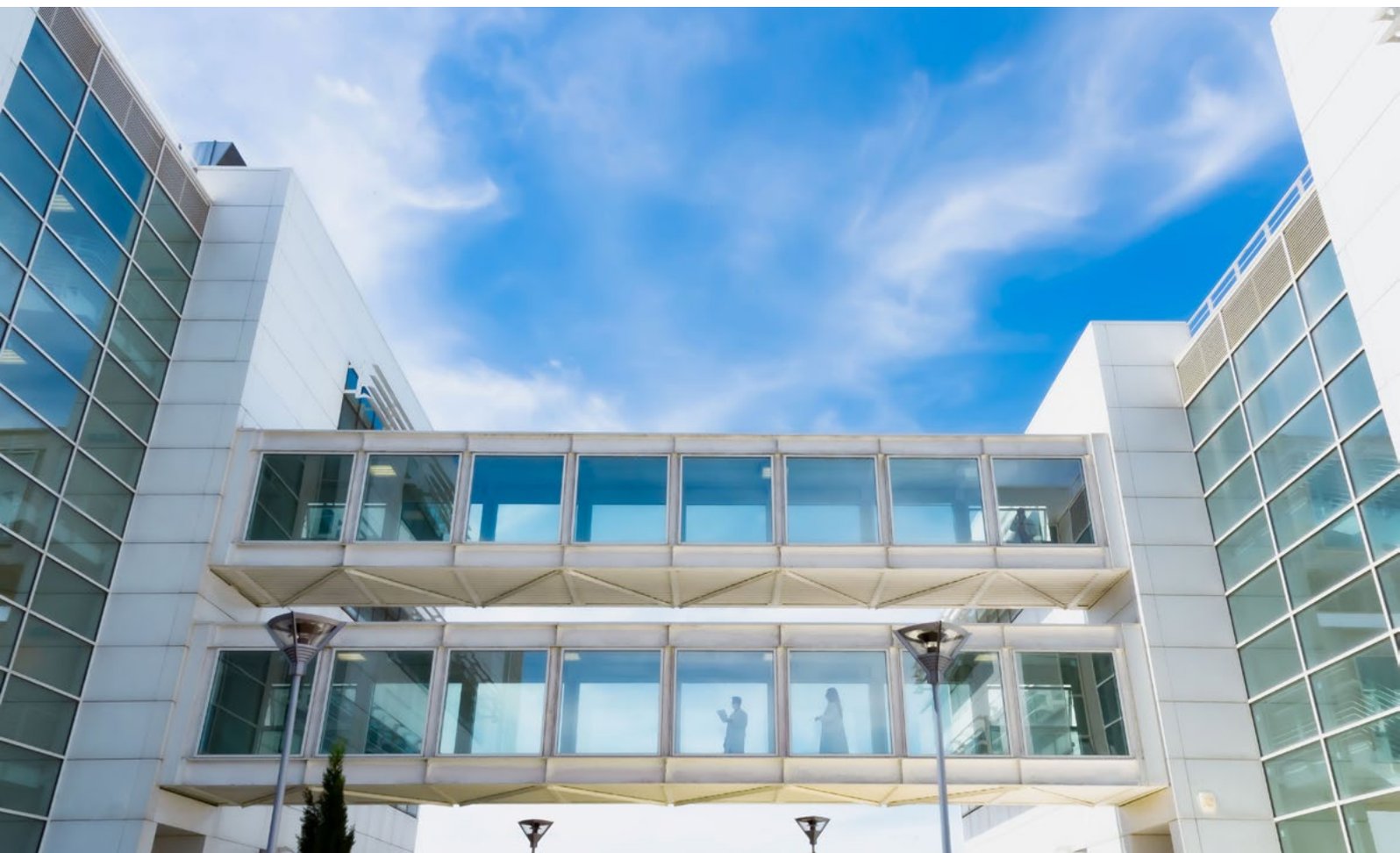
AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE E A CICLO UNICO MEDICINA E CHIRURGIA

PIANO DI STUDI - ORDINAMENTO CODICE 615

ANNO I

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ANATOMIA UMANA 1	10	125	II
ins	Anatomia generale	3	37,5	II
ins	Anatomia topografica e sistematica	6	75	II
ins	Anatomia microscopica	1	12,5	II
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	MICROBIOLOGIA	5	62,5	II
ins	Microbiologia	5	62,5	II
	Altre attività	CFU	Ore	Sem.
	A SCELTA DELLO STUDENTE	2		I/II
TOTALE CFU I ANNO		55		



AREA MEDICA

ANNO II

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	BIOCHIMICA	13	163	I/II
ins	Chimica biologica	6	75	I
ins	Biochimica cellulare 1	5	62,5	II
ins	Biochimica cellulare 2	2	25	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ANATOMIA UMANA 2	9	112,5	
ins	Anatomia del sistema nervoso	8	100	
ins	Anatomia radiologica	1	12,5	
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	STATISTICA E BIOFISICA	7	87,5	I
ins	Biofisica	2	25	I
ins	Strumentazione biomedica	1	12,5	I
ins	Statistica medica	2	25	I
ins	Informatica	2	25	I
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
ins	Lingua inglese 2	3	37,5	I
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	FISIOLOGIA MEDICA 1	10	125	II
ins	Fisiologia dei processi cellulari	2	25	II
ins	Fisiologia degli organi ed apparati	8	100	II
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA GENERALE 1	9	112,5	II
ins	Patologia generale 1	5	62,5	II
ins	Immunologia	4	50	II
Idoneità	Altre attività	CFU	Ore	Sem.
	A SCELTA DELLO STUDENTE	6		I/II
TOTALE CFU II ANNO		57		

AREA MEDICA

ANNO III

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	FISIOLOGIA MEDICA 2	7	87,5	I
ins	Fisiologia del sistema nervoso	5	62,5	I
ins	Fisiologia della nutrizione	2	25	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA GENERALE 2	5	62,5	I
ins	Patologia generale 2	5	62,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	BIOCHIMICA E PATOLOGIA CLINICA	6	75	I
ins	Biochimica clinica	2	25	I
ins	Patologia clinica	2	25	I
ins	Medicina di laboratorio	2	25	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	METODOLOGIA CLINICA	7	87,5	I
ins	Semeiotica e metodologia medica	3	37,5	I
ins	Semeiotica e metodologia chirurgica	3	37,5	I
ins	Educazione terapeutica del paziente	1	12,5	I
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ANATOMIA PATOLOGICA I	10	125	II
ins	Diagnostica isto-citopatologica	5	62,5	II
ins	Anatomia patologica I	5	62,5	II
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	FARMACOLOGIA I	4	50	II
ins	Farmacologia I	4	50	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA I	8	100	II
ins	Malattie infettive	4	50	II
ins	Microbiologia clinica	1	12,5	II
ins	Ematologia	3	37,5	II
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
ins	Lingua inglese 3	3	37,5	II
	TIROCINIO I SEMESTRE	CFU	SSD	
discipline	Biochimica clinica	1	BIO/12	
discipline	Patologia clinica	1	MED/05	
discipline	Medicina di laboratorio	1	MED/46	
discipline	Semeiotica e metodologia medica	1	MED/09	
discipline	Semeiotica e metodologia chirurgica	1	MED/18	
	TIROCINIO I SEMESTRE	CFU	SSD	
discipline	Anatomia patologica	1	MED/08	
discipline	Farmacologia	1	BIO/14	
discipline	Malattie infettive	1	MED/17	
discipline	Ematologia	1	MED/15	
TOTALE CFU III ANNO		59		

AREA MEDICA

ANNO IV

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ANATOMIA PATOLOGICA 2	4	50	I
ins	Anatomia patologica 2	4	50	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	FARMACOLOGIA 2	7	87,5	I
ins	Farmacologia 2	7	87,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA 2	4	50	I
ins	Otorinolaringoiatria	1	12,5	I
ins	Audiologia	1	12,5	I
ins	Malattie odontostomatologiche	2	25	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA 3	9	112,5	I
ins	Allergologia	2	25	I
ins	Gastroenterologia	3	37,5	I
ins	Chirurgia dell'apparato digerente	1	12,5	I
ins	Reumatologia	2	37,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA 4	8	100	II
ins	Endocrinologia	3	37,5	II
ins	Endocrinochirurgia	1	12,5	II
ins	Nefrologia	2	25	II
ins	Urologia	1	12,5	II
ins	Andrologia	1	12,5	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA 5	4	50	II
ins	Malattie cutanee	1	12,5	II
ins	Chirurgia plastica	1	12,5	II
ins	Malattie dell'apparato visivo	1	12,5	II
ins	Ottica fisiopatologica	1	12,5	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PATOLOGIA SISTEMATICA 6	8	50	II
ins	Malattie dell'apparato respiratorio	3	37,5	II
ins	Chirurgia toracica	1	12,5	II
ins	Malattie dell'apparato cardiovascolare	3	37,5	II
ins	Chirurgia cardiaca e vascolare	1	12,5	II

AREA MEDICA

TIROCINIO I SEMESTRE		CFU	SSD
discipline	Otorinolaringoiatria	1	MED/31
discipline	Malattie odontostomatologiche	1	MED/28
discipline	Allergologia	1	MED/09
discipline	Gastroenterologia	1	MED/12
discipline	Reumatologia	3	MED/16
TIROCINIO I SEMESTRE		CFU	SSD
discipline	Endocrinologia	2	MED/13
discipline	Nefrologia	1	MED/14
discipline	Urologia	1	MED/24
discipline	Malattie cutanee	1	MED/35
discipline	Chirurgia plastica	1	MED/19
discipline	Malattie dell'apparato visivo	1	MED/30
discipline	Malattie dell'apparato respiratorio	1	MED/10
discipline	Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	MED/11
discipline	Chirurgia toracica	1	MED/21
TOTALE CFU IV ANNO		58	



AREA MEDICA

ANNO V

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	MEDICINA INTERNA	11	137,5	I/II
ins	Medicina interna 1	2	25	I
ins	Genetica medica	2	25	I
ins	Medicina interna 2	4	50	II
ins	Oncologia medica	3	37,5	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	CHIRURGIA GENERALE	12	150	I/II
ins	Chirurgia generale 1	5	62,5	I
ins	Chirurgia geriatrica	1	12,5	I
ins	Chirurgia generale 2	5	62,5	II
ins	Chirurgia oncologica	1	12,5	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	NEUROLOGIA	6	75	I
ins	Neurologia	3	37,5	I
ins	Medicina fisica e riabilitativa 1	1	12,5	I
ins	Neurofisiopatologia	1	12,5	I
ins	Neurochirurgia	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	6	75	I
ins	Radiologia	3	37,5	I
ins	Radiologia e radioprotezione	1	12,5	I
ins	Medicina nucleare	1	12,5	I
ins	Radioterapia	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE	4	50	II
ins	Ortopedia	2	25	II
ins	Medicina fisica e riabilitativa 2	2	25	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	IGIENE	6	75	II
ins	Igiene	4	50	II
ins	Epidemiologia	2	25	II
TIROCINIO I SEMESTRE		CFU	SSD	
discipline	Neurologia	1	MED/26	
discipline	Radiologia	1	MED/36	
TIROCINIO II SEMESTRE		CFU	SSD	
discipline	Oncologia medica	1	MED/18	
discipline	Ortopedia	1	MED/35	
discipline	Medicina fisica e riabilitativa	1	MED/34	
TIROCINIO DI APPROFONDIMENTO		CFU		
discipline	Tirocinio di approfondimento	13		
TOTALE CFU V ANNO		63		

AREA MEDICA

ANNO VI

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	GERIATRIA	3	37,5	I
ins	Medicina interna I	2	25	I
ins	Genetica medica	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	PSICHIATRIA	4	50	I
ins	Psichiatria	2	25	I
ins	Psicologia medica	1	12,5	I
ins	Igiene mentale	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE	8	100	I
ins	Anestesiologia, rianimazione e terapia del dolore	3	37,5	I
ins	Medicina d'urgenza	1	12,5	I
ins	Terapia intensiva, iperbarica e medicina delle catastrofi	3	37,5	I
ins	Chirurgia d'urgenza	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	MALATTIE DELL'ETÀ EVOLUTIVA	4	50	I
ins	Pediatria	3	37,5	I
ins	Chirurgia pediatrica	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	5	62,5	I
ins	Ginecologia ed ostetricia	4	50	I
ins	Fisiopatologia della riproduzione	1	12,5	I
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	MEDICINA DEL LAVORO E DI COMUNITÀ	3	37,5	II
ins	Medicina del lavoro	2	25	II
ins	Tossicologia industriale	1	12,5	II
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
C.I.	MEDICINA LEGALE	4	50	II
ins	Medicina legale	4	50	II
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.
	MEDICINA GENERALE	1		II
	TIROCINIO I SEMESTRE	CFU	SSD	
	SKILL LAB	1	MED/41	
discipline	Ginecologia ed ostetricia	1	MED/40	
discipline	Pediatria	1	MED/36	
	TIROCINIO II SEMESTRE	CFU	Ore	Periodo
	TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO VALIDO AI FINI ESAME DI STATO (TPVES)			
area	Medica	5	100	1 mese
area	Chirurgica	1	100	1 mese
area	Medicina generale	5	100	1 mese
	PROVA FINALE	CFU		
	ATTIVITÀ RELATIVE ALLA PROVA FINALE	18		
TOTALE CFU VI ANNO		68		

AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE E A CICLO UNICO ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE DI CORSO: LM-46

TITOLO RILASCIATO: Laurea Magistrale

INFORMAZIONI: Prof. Lorenzo Lo Muzio - lorenzo.lomuzio@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale in “Odontoiatria e Protesi dentaria” si articola attualmente in sei anni e prevede la frequenza obbligatoria sia per la parte teorica che per la parte professionalizzante. L'allievo acquisisce un bagaglio di conoscenze teoriche e di abilità tecniche che gli consentiranno, appena conseguita la laurea, di esercitare la professione odontoiatrica.

Per tale motivo, gli studenti dapprima sono invitati ad osservare la pratica operativa, svolgendo spesso anche un compito di assistenza presso la poltrona odontoiatrica, quindi dopo una fase di didattica multimediale e simulata su manichini effettuano, alla fine del loro percorso formativo, prestazioni direttamente sul paziente, affiancati da tutor. Il Corso di Laurea offre una formazione propedeutica medicobiologica, su cui si innestano conoscenze più specifiche relative alla fisiologia e alla patologia oro-dentaria.

Le conoscenze di base di natura biologica vengono quindi integrate con lo studio delle discipline

cliniche che trattano dell'apparato stomatognatico e delle sue patologie dal punto di vista preventivo, diagnostico, terapeutico e riabilitativo. Al fine di garantire una didattica conforme alle direttive europee e competitiva rispetto agli altri Atenei Italiani, l'Università di Foggia si propone di realizzare attività formative qualificanti che garantiscano ai propri laureati conoscenze profonde di scienze di base e competenze sulle patologie dell'apparato stomatognatico – anche in relazione alla salute generale – e sui più attuali protocolli terapeutici.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento il test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori situati presso la Clinica Odontoiatrica sita in Via Rovelli a Foggia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (**codifiche ISTAT**):

Dentisti e odontostomatologi (2.4.1.5.0)

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	11		I	
ins	Didattica e pedagogia speciale	1	12,5	I	M-PED/03
ins	Statistica medica	4	50	I	M-PED/03
ins	Informatica	4	50	I	M-PED/03
ins	Psicologia generale	2	25	I	M-PED/03
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	CHIMICA	6		I	
ins	Psichiatria	6	75	I	BIO/10
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	FISICA APPLICATA	6		I	
ins	Fisica applicata	6	75	I	FIS/07
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	BIOLOGIA E GENETICA	11		I/II	
ins	Biologia applicata	9	112,5	I	BIO/13
ins	Genetica e genetica medica	2	25	II	MED/03
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	LINGUA INGLESE	7		II	
ins	Lingua inglese	7	87,5	II	L-LIN/12
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ISTOLOGIA	7		II	
ins	Istologia	7	87,5	II	BIO/17
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ANATOMIA UMANA	10		II	
ins	Anatomia generale	2	25	II	BIO/16
ins	Anatomia sistematica e topografica	4	50	II	BIO/16
ins	Anatomia del sistema nervoso e dell'apparato stomatico	4	50	II	BIO/16
	ALTRE ATTIVITÀ	CFU	Ore	Sem.	SSD
	A SCELTA DELLO STUDENTE	2		I/II	SSD afferenti OD
TOTALE CFU I ANNO		60			

AREA MEDICA

ANNO II

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	BIOCHIMICA E BIOLOGIA	7		I	
ins	Biochimica	3	37,5	I	BIO/10
ins	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	12,5	I	BIO/12
ins	Biologia molecolare	3	37,5	I	BIO/10
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	FISIOLOGIA	10		I	
ins	Fisiologia	10	125	I	BIO/09
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PATOLOGIA GENERALE	7		I	
ins	Patologia generale	7	87,5	I	MED/04
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	MICROBIOLOGIA ED IGIENE	20		I/II	
ins	Igiene generale e applicata	8	100	I	MED/42
ins	Dermatologia	3	37,5	II	MED/35
ins	Microbiologia e microbiologia clinica	6	75	I	MED/07
ins	Malattie infettive	3	37,5	II	MED/17
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	14		II	
ins	Igiene dentale	3	37,5	II	MED/50
tirocinio	Igiene dentale	1	16	II	MED/50
ins	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	37,5	II	MED/28
tirocinio	Odontoiatria preventiva e di comunità	1	16	II	MED/28
ins	Propedeutica clinica	5	62,5	II	MED/28
tirocinio	Propedeutica clinica	1	16	II	MED/28
ALTRE ATTIVITÀ		CFU	Ore	Sem.	SSD
A SCELTA DELLO STUDENTE		2		I/II	SSD afferenti OD
TOTALE CFU I ANNO		61			

AREA MEDICA

ANNO III

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	15		I	
ins	Materiali dentari	5	62,5	I	MED/28
tirocinio	Materiali dentari	2	32	I	MED/28
ins	Tecnologie protesiche di laboratorio	5	62,5	I	MED/28
tirocinio	Tecnologie protesiche di laboratorio	3	48	I	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	SCIENZE MEDICHE	16		I	
ins	Patologia clinica	3	37,5	I	MED/05
tirocinio	Patologia clinica	2	32	I	MED/05
ins	Medicina interna	7	87,5	I	MED/09
tirocinio	Medicina interna	2	32	I	MED/09
ins	Cardiologia	2	25	I	MED/11
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ANATOMIA PATOLOGICA	6		I	
ins	Anatomia patologica	6	75	I	MED/08
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	FARMACOLOGIA	6		I	
ins	Farmacologia	6	75,5	I	BIO/14
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	DIGNOSTICA PER IMMAGINI	6		II	
ins	Diagnostica per immagini	6	75	II	MED/36
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	9		II	
ins	Patologia speciale odontostomatologica	6	75	II	MED/28
tirocinio	Patologia speciale odontostomatologica	3	48	II	MED/28
ALTRE ATTIVITÀ		CFU	Ore	Sem.	SSD
A SCELTA DELLO STUDENTE		2		I/II	SSD afferenti OD
TOTALE CFU I ANNO		60			

AREA MEDICA

ANNO IV

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	SCIENZE MEDICHE II	15		I	
ins	Chirurgia generale	5	62,5	I	MED/18
ins	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	6	75	I	MED/41
tirocinio	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	4	64	I	MED/41
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	4		I	
ins	Psichiatria	1	12,5	I	MED/25
ins	Neurologia	2	25	I	MED/26
tirocinio	Neurologia	1	16	I	MED/26
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	MEDICINA LEGALE	4		I	
ins	Medicina legale	4	50	I	MED/43
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1	28		I/II	
ins	Protesi	6	75	I/II	MED/28
tirocinio	Protesi	2	32	I/II	MED/28
ins	Paradontologia	5	62,5	I/II	MED/28
tirocinio	Paradontologia	2	32	I/II	MED/28
ins	Odontoiatria conservativa	5	62,5	I/II	MED/28
tirocinio	Odontoiatria conservativa	2	32	I/II	MED/28
ins	Ortodonzia	5	62,5	I/II	MED/28
tirocinio	Ortodonzia	1	16	I/II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	CHIRURGIA ORALE	5		II	
ins	Chirurgia orale	4	50	II	MED/28
tirocinio	Chirurgia orale	1	16	II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	GNATOLOGIA	5		II	
ins	Gnatologia	3	37,5	II	MED/28
tirocinio	Gnatologia	1	16	II	MED/28
TOTALE CFU IV ANNO		60			

AREA MEDICA

ANNO V

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PARADONTOLOGIA	6		I	
ins	Paradontologia	4	50	I	MED/28
tirocinio	Paradontologia	2	32	I	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE	10		I	
ins	Chirurgia plastica	2	25	I	MED/19
ins	Chirurgia maxillo-facciale	3	37,5	I	MED/29
ins	Chirurgia orale	2	25	I	MED/28
tirocinio	Chirurgia orale	2	32	I	MED/28
ins	Otorinolaringoiatria	1	12,5	I	MED/31
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	PROTESI DENTARIA	5		I	
ins	Protesi dentaria	3	37,5	I	MED/28
tirocinio	Protesi dentaria	2	32	I	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	12		I/II	
ins	Odontoiatria conservativa	3	37,5	I/II	MED/28
tirocinio	Odontoiatria conservativa	1	16	I/II	MED/28
ins	Endodonzia	5	62,5	I/II	MED/28
tirocinio	Endodonzia	3	48	I/II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ORTODONZIA	9		I/II	
ins	Ortodonzia	7	87,5	I/II	MED/28
tirocinio	Ortodonzia	2	32	I/II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	IMPLANTOLOGIA	12		II	
ins	Clinica odontostomatologica	2	25	II	MED/28
tirocinio	Clinica odontostomatologica	1	16	II	MED/28
ins	Chirurgia orale	2	25	II	MED/28
tirocinio	Chirurgia orale	1	16	II	MED/28
ins	Protesi dentaria	2	25	II	MED/28
tirocinio	Protesi dentaria	1	16	II	MED/28
ins	Paradontologia	2	25	II	MED/28
tirocinio	Paradontologia	1	16	II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	6		II	
ins	Pedodonzia	4	50	II	MED/28
tirocinio	Pedodonzia	1	16	II	MED/28
ins	Pediatria	1	12,5	II	MED/28
TOTALE CFU IV ANNO		60			

AREA MEDICA

ANNO VI

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	16		I/II	
tirocinio	Paradontologia	6	96	I/II	MED/28
tirocinio	Patologia speciale odontostomatologica	2	32	I/II	MED/28
tirocinio	Gnatologia	2	32	I/II	MED/28
tirocinio	Protesi dentaria	6	96	I/II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	18		I/II	
tirocinio	Odontoiatria conservativa/endodonzia	6	96	I/II	MED/28
tirocinio	Chirurgia orale	2	32	I/II	MED/28
tirocinio	Pedodonzia	3	48	I/II	MED/28
tirocinio	Ortodonzia	7	112	I/II	MED/28
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA	14		I/II	
ins	Clinica odontostomatologica	4	50	I/II	MED/28
tirocinio	Clinica odontostomatologica	8	128	I/II	MED/28
tirocinio	Odontoiatria preventiva e di comunità	2	32	I/II	MED/28
ALTRE ATTIVITÀ		CFU	Ore	Sem.	SSD
	A SCELTA DELLO STUDENTE	2		I/II	SSD afferenti OD
	PROVA FINALE	10			
TOTALE CFU IV ANNO		60			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE: SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

CLASSE DI CORSO: LM-67

TITOLO RILASCIATO: Laurea Magistrale

INFORMAZIONI: Prof. Dario Colella - dario.colella@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate” prepara alle seguenti pratiche:

- 1) la direzione tecnica e la supervisione di programmi motori adattati ad adulti sani, adolescenti, anziani, soggetti con vizi posturali o con quadri clinici stabilizzati, riguardanti diversi organi e apparati, con l'approfondimento delle conoscenze relative alle possibili complicanze correlate all'esercizio fisico e alle precauzioni per prevenirle;
- 2) la programmazione e la supervisione di proposte individualizzate di esercizio fisico, basandosi su indicazioni sanitarie e dati di valutazione motori stabilendo, per le varie patologie croniche e condizioni di disabilità fisica e psichica, il tipo di esercizio, l'intensità, la durata, la frequenza, la progressione, le precauzioni;
- 3) la valutazione dell'esercizio fisico post-riabilitativo, in termini di modalità, protocolli, misurazioni fisiologiche e risultati attesi, specifici per differenti popolazioni, inclusi soggetti con patologie cardiovascolari, polmonari, metaboliche e di altra natura in fase stabilizzata dal punto di vista clinico e riabilitativo, i bambini e gli anziani;

- 4) la pratica delle procedure per far fronte a situazioni di emergenza cardio-respiratoria, che possono insorgere prima, durante e dopo un test di esercizio o una sessione di attività motoria guidata;
- 5) l'indicazione delle strategie comportamentali necessarie per le modificazioni degli stili di vita, comprendenti l'esercizio, l'alimentazione e i metodi di affrontare stress e malattie;
- 6) gli interventi in ambito cognitivo-comportamentale utili per migliorare l'adesione ai programmi di attività motoria e la perseveranza nella loro prosecuzione;
- 7) l'elaborazione e l'implementazione delle metodologie e delle tecniche educative, comunicative e psico-motorie rivolte a disabili, bambini, adulti, anziani e a soggetti che necessitano di assistenza e rieducazione sociale e civile.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione locale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre. Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori situati presso il Polo di Scienze Motorie situato in Viale Virgilio a Foggia.

AREA MEDICA**SBOCCHI PROFESSIONALI**

Il corso prepara alla professione dei seguenti profili (codifiche ISTAT):

- Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili (2.6.5.1.0)
- Istruttori di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0)
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive (3.4.2.5.1)
- Allenatori e tecnici sportivi (3.4.2.6.1)
- Atleti (3.4.2.7.0)



AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	PEDAGOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E PREVENTIVE E ADATTATE	7	70		M-PED/01
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO E T.T.D. DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PER L'ETÀ EVOLUTIVA E LE POPOLAZIONI SPECIALI	12	120		
ins	T.T.D. Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva e le popolazioni speciali	6	60		M-EDF/01
ins	Teoria e metodologia del movimento umano	6	60		M-EDF/01
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	ELEMENTI DI IGIENE E FARMACOLOGIA APPLICATA	12	120		
ins	Elementi di igiene e farmacologia applicata 1	6	60		MED/42
ins	Elementi di igiene e farmacologia applicata 2	6	60		BIO/14
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	FISIOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	6	60		BIO/09
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA	6	60		M-EDF/02
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	T.T.D. DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PER L'ETÀ ADULTA E ANZIANA E LE POPOLAZIONI SPECIALI	6	60		M-EDF/01
	ALTRE ATTIVITÀ	CFU	Ore	Sem.	SSD
	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	4	40	I/II	
	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO I ANNO	4			
TOTALE CFU I ANNO		57			

AREA MEDICA

ANNO II

Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	SOCIOLOGIA ED ELEMENTI DI STATISTICA	6	60		SPS/08
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
C.I.	T.T. DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ECOMPENSATIVE E T.T. DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE ADATTATE	12	120		
ins	T.T. Didattica delle attività motorie preventive e compensative	6	60		M-DF/01
ins	T.T. Didattica delle attività sportive	6	60		M-DF/02
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	MEDICINA RIABILITATIVA E PATOLOGIE DEL MOVIMENTO	6	60		MED/34
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	MEDICINA CLINICA	6	60		MED/10
Esame	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	ELEMENTI DI DIRITTO DELLE SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	6	60		IUS/10
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Sem.	SSD
	INFORMATICA	2	20		INF/01
ALTRE ATTIVITÀ	CFU	Ore	Sem.	SSD	
	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	4	40	I/II	
	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO I ANNO	4			
	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	12			
	TESI FINALE	4			
TOTALE CFU II ANNO		63			

AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE

CLASSE DI CORSO: (LM/SNT3)

TITOLO RILASCIATO: Laurea Magistrale

INFORMAZIONI: Prof.ssa Rosa Santacroce - rosa.santacroce@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale intende formare figure professionali nel campo tecnico diagnostico che posseggano una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni sanitarie tecniche diagnostico assistenziali della Classe di appartenenza.

Il Corso di Studio Magistrale è a numero programmato a livello nazionale ai sensi della Legge 2 agosto 1999 n. 264. Per l'ammissione è richiesto il possesso di laurea conseguita nella classe L/SNT3, o nella corrispondente classe di cui al D.M. 509/99, o di diploma universitario abilitante alla professione o di altro titolo equipollente (ai sensi della legge n. 42/1999), nonché coloro che sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I candidati vincitori accedono al percorso di studio magistrale di riferimento senza debiti formativi.

Il curriculum di studi è stato disegnato in adempimento agli obblighi di legge per rispondere all'esigenza manifestata dal territorio e dal mondo del lavoro di formare figure professionali che possano operare nel campo tecnico diagnostico per rivestire con competenza e professionalità ruoli di gestione e organizzazione dei servizi sanitari diagnostici e ruoli di formazione del personale ad essi addetto.

Il laureato in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche è infatti un professionista della salute che presta la sua attività:

- nelle strutture dirigenziali (attuali dipartimenti delle professioni sanitarie) delle aziende ospedaliere e territoriali del Sistema Sanitario Nazionale e nelle analoghe strutture private e di Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, (organizzazione/supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficacia), previo superamento delle prove concorsuali laddove previsto;
- nei reparti e servizi tecnico-diagnostici presenti nelle strutture ospedaliere ed extra-ospedaliere del Sistema Sanitario Nazionale e nelle analoghe strutture private e di Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico; nelle strutture formative universitarie e di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- nell'ambito dell'insegnamento universitario, una volta superati i concorsi previsti dalle normative vigenti;
- nelle industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore tecnico-diagnostico;
- nei centri di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore biomedico;
- nella libera professione.

Il laureato magistrale può inoltre proseguire gli studi potendo accedere ai corsi di Dottorato ed a Master di 2° livello.

Il corso si svolgerà in modalità tradizionale, con frequenza obbligatoria per le attività pratiche di tirocinio.

AREA MEDICA

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla professione dei seguenti profili (codifiche ISTAT):

- 2.6.2.2.3- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche.

PIANO DI STUDI

ANNO I

Moduli	Sem.	CFU	SSD
TIROCINIO annuale area tecnico diagnostica		15	
Scienze tecniche mediche applicate		8	MED/50
Scienze tecniche di laboratorio		7	MED/46
DIRITTO SANITARIO E RESPONSABILITA' PROFESSIONALE	I	6	
Diritto costituzionale alla salute		2	IUS/09
Elementi di diritto del lavoro		2	IUS/10
Medicina Legale		2	MED/43
METODOLOGIE DI RICERCA	I	8	
Metodologia statistica applicata in ambito biomedico e clinico		2	SECS-S/05
Metodologia della ricerca in ambito biomedico		2	BIO/12
Progettazione della ricerca in un dipartimento universitario-ospedaliero		2	MED/04
Epidemiologia sperimentale		2	MED/ 42
PSICOLOGIA E COMUNICAZIONE: la gestione e valutazione delle Human Resources	I	7	
Punti di forza della leadership nelle professioni sanitarie diagnostiche		3	M-PSI/04
Communication skills: il colloquio nella gestione e valutazione del personale		2	M-PED/01
Stress da lavoro e sindrome del burnout		1	M-PSI/08
La gestione dei conflitti e la negoziazione		1	M-PSI/08
LINGUA INGLESE	I	2	
PROGETTAZIONE ORGANIZZATIVA E GESTIONE DELLE STRUTTURE SANITARIE	II	7	
Economia e Management Aziendale		1	SECS-P/07
Organizzazione aziendale in ambito sanitario		3	SECS-P/07
Scienze Informatiche Applicate alla gestione Sanitaria		3	ING-INF/05
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI FORMATIVI	II	6	
Basi metodologiche per la formazione continua in sanità		2	M-PED/01
L'utilizzo dei sistemi informatici per la programmazione e gestione della Formazione		2	INF/01
La formazione continua nelle materie di base		2	BIO/17
LINGUA INGLESE	II	2	
ATTIVITÀ A SCELTA	II	3	
ULTERIORI ATTIVITÀ	II	3	
TOTALE		59	

AREA MEDICA

ANNO II

MODULI	Sem.	CFU	SSD
TIROCINIO annuale area tecnico diagnostica		15	
Scienze tecniche mediche applicate		7	MED/50
Scienze tecniche di laboratorio		8	MED/46
MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DEI SERVIZI TECNICO-DIAGNOSTICI: organizzazione dei servizi diagnostici	I	6	
Modelli organizzativi dei servizi dignostici ospedaliri		1	MED/42
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici: radiologia		1	MED/36
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici: radioterapia		1	MED/36
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici: medicina nucleare		1	MED/36
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici di audiometria		1	MED/31
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici di neurofisiopatologia		1	MED/11
MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DEI SERVIZI TECNICO-DIAGNOSTICI: organizzazione dei servizi di laboratorio		6	
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici: medicina di laboratorio		2	MED 46
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici di Microbiologia		1	MED/07
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici di Genetica Medica		2	MED/03
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnicodiagnostici di Anatomia patologica		1	MED/08
RISK MANAGEMENT: VALUTAZIONE E REVISIONE DELLA QUALITÀ	I	7	
Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di radiodiagnostica radioterapia e Medicina nucleare		2	MED/36
Gestione del rischio e dell'errore nei laboratori diagnostici		2	MED/46
Gestione del rischio e dell'errore nei sevizi tecnicodiagnostici di audiometria		2	MED/31
Gestione del rischio e dell'errore nei servizi tecnicodiagnostici di nerofisiologia		1	MED/11
ULTERIORI ATTIVITÀ	I	2	
METODOLOGIE DI RICERCA APPLICATA	II	6	
Ricerca applicata in medicina nucleare e radioterapia		2	MED/36
Ricerca applicata in ambito clinico		2	MED/05
Metodologia della ricerca in ambito oncologico		2	MED/06
GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI SUL TERRITORIO	II	6	
Modelli organizzativi di telemedicina		2	MED/50
Gestione dei servizi territoriali di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI		1	MED36
Modelli organizzativi dei servizi dignostici di laboratorio sul territorio		1	MED/46
Gestione dei servizi territoriali di audiometria		1	MED/31
Gestione dei servizi territoriali di neurofisiologia		1	MED/11
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI EDUCATIVI	II	5	
Pianificazione sanitaria		1	MED/42
L'educazione continua in sanità		2	MED/09
La pianificazione di un corso di aggiornamento		1	MED/46
Il coordinamento del tirocinio di un corso di laurea in professioni sanitarie		1	MED/36
ATTIVITÀ A SCELTA	II	3	
PROVA FINALE		5	
TOTALE		61	

AREA MEDICA

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE: INFERMIERISTICA ABILITANTE
ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE****CLASSE DI CORSO:** L-SNT1**TITOLO RILASCIATO:** Laurea Triennale**INFORMAZIONI:** **Foggia**Prof.ssa Elena Ranieri - elena.ranieri@unifg.it**Barletta**Prof.ssa Cristiana Iaculli - cristiana.iaculli@unifg.it**Lagonegro**Prof. Sante Di Gioia - sante.digioia@unifg.it**Matera**Prof. Giorgio Mori - giorgio.mori@unifg.it**San Giovanni Rotondo**Prof. Angelo Campanozzi - angelo.campanozzi@unifg.it**OBIETTIVI FORMATIVI**

Il Corso di Laurea in "Infermieristica" rappresenta l'evoluzione ultima circa la formazione della figura professionale dedicata all'assistenza tecnico-sanitaria del paziente. Il corso prepara al raggiungimento di un'autonomia professionale che consenta la corretta esecuzione di attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva. Tale corso sostituisce la formazione di tipo professionale un tempo sostenuta dai diplomi di area sanitaria e ancora prima dai corsi brevi, biennali, ai quali si accedeva con i diplomi di scuola media inferiore.

Con questo riassetto della formazione professionale, si definisce una moderna figura di professionista in grado di identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona, nonché di pianificare, gestire e valutare l'intervento assistenziale nel rispetto delle differenze culturali, etniche, generazionali e di genere.

La nuova figura professionale dell'infermiere partecipa altresì all'identificazione dei bisogni di salute della persona, conosce i principi bioetici generali, quelli deontologici, giuridici e medico-legali della professione ed è formata per documentare l'assistenza infermieristica erogata, attraverso

la conoscenza delle norme di radioprotezione. Inoltre, un tale professionista conosce ed utilizza, oltre l'italiano, almeno una lingua dell'Unione Europea nell'ambito specifico di competenza, garantendo lo scambio di informazioni nella stessa UE. I laureati nella classe L/SNT1 svolgono l'attività professionale in diversi ambiti, dalle strutture sanitarie pubbliche e private al territorio e all'assistenza domiciliare.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.

Per la sede di Foggia, gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori ubicati presso il Polo Biomedico Universitario "Emanuele Altomare"; i reparti e servizi clinici universitari sono all'interno dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia.

Per la sede di San Giovanni Rotondo (FG), gli studenti frequentano le lezioni e svolgono l'attività pratico-professionalizzante presso le strutture dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" in del Corso di Laurea in San Giovanni Rotondo.

AREA MEDICA

Per la sede di Barletta (BAT), gli studenti frequentano le lezioni e svolgono l'attività pratico-professionalizzante presso le strutture dell'Ospedale Civile di Barletta "Monsignor Raffaele Dimiccoli".

Per la sede di Matera, gli studenti frequentano le lezioni e svolgono l'attività pratico-professionalizzante presso le strutture dell'Azienda Sanitaria Locale di Matera via Montescaglioso n. 50.

Per la sede di Lagonegro (PZ), gli studenti frequentano le lezioni e svolgono l'attività pratico-professionalizzante presso le strutture del Polo Didattico Ospedali Unificati del Lagonegrese.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (codifiche ISTAT):

Professioni sanitarie infermieristiche (3.2.1.1.1)



AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

N. esami	I SEMESTRE			
1	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
	BASI MOLECOLARI DELLA VITA	6	60	
ins	Biochimica	2	20	base
ins	Biologia	1	10	base
ins	Genetica	1	10	base
ins	Fisica	2	20	base
2	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO	5	50	
ins	Anatomia	2	20	base
ins	Istologia	1	10	base
ins	Fisiologia	2	20	base
3	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	BASI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA E TEORIA DEL NURSING	12	120	
ins	Infermieristica generale 1	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica clinica 1	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica clinica 2	2	20	caratterizzanti

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE			
4	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	INFERMIERISTICA GENERALE E METODOLOGIA CLINICA	6	60	
ins	Infermieristica generale 2	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica clinica 3	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica clinica 4	2	20	caratterizzanti
5	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE	6	60	
ins	Patologia generale	1	10	base
ins	Immunologia generale	1	10	base
ins	Patologia clinica	1	10	affini
ins	Farmacologia	2	20	caratterizzanti
ins	Biochimica clinica	1	10	caratterizzanti
6	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PREVENZIONE, RADIOPROTEZIONE ED INFORMATICA APPLICATA	6	60	
ins	Igiene	1	10	base
ins	Malattie infettive	1	10	caratterizzanti
ins	Radioprotezione	1	10	caratterizzanti
ins	Statistica medica	1	10	base
ins	Informatica	2	20	caratterizzanti
7	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
	TIROCINIO PROFESSIONALE I ANNO	19	570	caratterizzanti
Altre attività CFU		CFU	Ore	Tipologia attività
	A scelta dello studente		3	art. 10,co.5,l.a (DM 270)
	Laboratori professionali		3	Laboratori dello specifico
Riepilogo CFU I anno		CFU	Ore	Tipologia attività
	Totale CFU attività di base		15	
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		19	
	Totale CFU attività affini		1	
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		19	
	Totale CFU altre attività		6	
TOTALE CFU I ANNO			63	

AREA MEDICA

ANNO II

N. esami	I SEMESTRE			
1	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PROCESSI DIAGNOSTICI E TERAPIA IN AREA CHIRURGICA	6	60	
ins	Chirurgia generale	1	10	caratterizzanti
ins	Chirurgia plastica	1	10	caratterizzanti
ins	Chirurgia toracica	1	10	caratterizzanti
ins	Oculistica	1	10	caratterizzanti
ins	Otorinolaringoiatria	1	10	caratterizzanti
ins	Urologia	1	10	caratterizzanti
9	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	INFERMIERISTICA IN AREA MEDICA, CHIRURGICA, SPECIALISTICA	8	80	
ins	Infermieristica in area chirurgica	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica in area medica	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica nella prevenzione delle patologie croniche	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica in area specialistica	2	20	caratterizzanti
10	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PROCESSI DIAGNOSTICI E TERAPIA IN AREA MEDICA E DELLA CRONICITÀ 1	7	70	
ins	Medicina interna	1	10	caratterizzanti
ins	Neurologia	1	10	caratterizzanti
ins	Gastroenterologia	1	10	caratterizzanti
ins	Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	10	caratterizzanti
ins	Oncologia medica	1	10	caratterizzanti
ins	Nefrologia	1	10	caratterizzanti
ins	Principi di medicina fisica e riabilitativa	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM 270)

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE			
11	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PROCESSI DIAGNOSTICI E TERAPIA IN AREA CRITICA EMATERO INFRANTILE	6	60	
ins	Chirurgia d'urgenza	1	10	base
ins	Medicina d'urgenza	1	10	base
ins	Anestesiologia	1	10	base
ins	Ginecologia ed ostetricia	1	10	caratterizzanti
ins	Pediatria	1	10	caratterizzanti
ins	Chirurgia pediatrica	1	10	caratterizzanti
12	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PROCESSI DIAGNOSTICI E TERAPIA IN AREA MEDICA E DELLA CRONICITÀ 2	7	70	
ins	Ematologia	1	10	base
ins	Allergologia	1	10	base
ins	Reumatologia	1	10	base
ins	Endocrinologia	1	10	caratterizzanti
ins	Malattie dell'apparato respiratorio	1	10	caratterizzanti
ins	Dermatologia	1	10	caratterizzanti
sem	Geriatrics	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM270)
12	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	INFERMIERISTICA IN AREA MATERNO INFRANTILE, CRITICA E EMERGENZE	8	80	
ins	Infermieristica in area pediatrica	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica osterico-ginecologica	1	10	caratterizzanti
ins	Infermieristica nelle urgenze erianimazione	3	30	caratterizzanti
ins	Infermieristica nel soccorso e protezione civile	1	10	caratterizzanti
13	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
	TIROCINIO PROFESSIONALE II ANNO	14	420	caratterizzanti
14	Altre attività	CFU	Ore	Tipologia attività
	Ulteriori attività formative	4		art. 10, co.5, l.d (DM 270)
	Riepilogo CFU II anno	CFU		
	Totale CFU attività di base	3		
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	37		
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	14		
	totale CFU altre attività	6		
	TOTALE CFU II ANNO	60		

AREA MEDICA

ANNO III

N. esami	I SEMESTRE			
15	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	SERVIZI SANITARI, PROMOZIONE DELLA SALUTE E DIRITTO SANITARIO	6	60	
ins	Medicina legale	1	10	caratterizzanti
ins	Medicina del lavoro	1	10	caratterizzanti
ins	Programmazione sanitaria	1	10	base
ins	Anatomia patologica	1	10	caratterizzanti
ins	Diritto del lavoro	1	10	caratterizzanti
ins	Diritto pubblico	1	10	caratterizzanti
16	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	INFERMIERISTICA IN IGIENE MENTALE E DELLE DISABILITÀ	6	60	
ins	Infermieristica in igiene mentale	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica preventiva e di comunità	2	20	caratterizzanti
ins	Infermieristica delle disabilità	2	20	caratterizzanti
N. esami	II SEMESTRE			
17	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
C.I.	PSICOLOGIA, PSICHIATRIA, BIOETICA IN INFERMIERISTICA	6	60	
ins	Bioetica	1	10	base
ins	Psicologia generale	2	20	base
ins	Psicologia clinica	2	20	caratterizzanti
ins	Psichiatria	1	10	caratterizzanti
18	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
	TIROCINIO PROFESSIONALE III ANNO	30	20	art. 10,co.5,l.c (DM 270)
Idoneità	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività
ins	Inglese scientifico	2	20	art. 10,co.5,l.c (DM 270)
Altre attività		CFU	Ore	Tipologia attività
	A scelta dello studente	3		art. 10,co.5,l.c (DM 270)
	Prova finale	7		art. 10,co.5,l.c (DM 270)
Riepilogo CFU Iii anno		CFU		
	Totale CFU attività di base	4		
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	14		
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	30		
	Totale CFU altre attività	12		
TOTALE CFU III ANNO		60		

AREA MEDICA

RIEPILOGO CFU TRE ANNI

	Attività di base, caratterizzanti e affini	TIR	Lab prof	Ulteriori attività
I	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	19	3	
II	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	14		6
III	Totale CFU altre attività	30		
	Totale 93	63	3	6



AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE: FISIOTERAPIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA

CLASSE DI CORSO: L-SNT2

TITOLO RILASCIATO: Laurea Triennale

INFORMAZIONI: Prof.ssa Angela Bruna Maffione - angelabruna.maffione@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale in “Fisioterapia” è rivolto alla formazione tecnico-professionale del fisioterapista e pone al centro lo studio teorico e pratico della riabilitazione fisioterapica, privilegiando l'insegnamento delle scienze tecniche fisioterapiche applicate, delle discipline cliniche di particolare interesse come l'anatomia, la medicina fisica e riabilitativa, la medicina interna, senza tralasciare tuttavia gli ambiti di patologia medica e chirurgica correlati, di maggior riferimento per la professione. Le attività di base sono state selezionate sia nell'ottica di una preparazione di ordine generale che come supporto fondamentale allo studio delle discipline caratterizzanti la professione.

La formazione del futuro professionista fisioterapista avviene integrando costantemente aspetti pratici e teorici, nell'ambito delle strutture sani-

tarie che sono sede dei corsi. L'evoluzione della professione ha inoltre imposto l'acquisizione di specifiche competenze e di capacità relazionali, ritenute necessarie per interagire con il paziente e con in generale tutto il sistema professionale.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori situati presso il Polo Biomedico Universitario “Emanuele Altomare”; i reparti e i servizi clinici universitari sono all'interno dell'Azienda Ospedaliero Universitaria “Ospedali Riuniti” di Foggia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (codifiche ISTAT):

- Fisioterapisti (3.2.1.2.2)

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

N. esami I SEMESTRE						
1	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE BIOMEDICHE 1	7	70			
ins	Anatomia umana	4	40	base	BIO/16	scienze biomediche
ins	Istologia	1	10	base	BIO/17	scienze biomediche
ins	Biologia	1	10	base	BIO/13	scienze biomediche
ins	Genetica	1	10	base	MED/03	scienze biomediche
2	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	FISICA, STATISTICA MEDICA ED INFORMATICA	6	60			
ins	Fisica	3	30	base	FIS/07	scienze propedeutiche
ins	Informatica	1	10	base	INF/01	scienze propedeutiche
ins	Statistica sociale	2	20	base	SECS S/05	scienze propedeutiche
3	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE PROPEDEUTICHE E DEONTOLOGICHE	7	70			
ins	Pedagogia della salute	2	20	base	M-PED/01	scienze propedeutiche
ins	Diritto del lavoro	1	10	caratterizzanti	IUS/07	Management sanitario
ins	Diritto amministrativo	1	10	caratterizzanti	IUS/10	Management sanitario
ins	Deontologia professionale	1	10	caratterizzanti	IUS/07	Scienze della fisioterapia
ins	Inglese scientifico applicato alla professione	2	20	art.10, co.5 lett. C (DM 270/04)	L-LIN/12	ulteriori attività formative

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
5	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE BIOMEDICHE 2	7	70			
ins	Medicina fisica e riabilitativa 1	3	30	caratterizzanti	MED/34	scienze della fisioterapia
ins	Scienze e tecniche riabilitative 1	1	10	caratterizzanti	MED/48	scienze della fisioterapia
ins	Anatomia funzionale	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM 270/04)	BIO/16	Ulteriori attività formative
ins	Metodi e didattica delle attività motorie	2	20	caratterizzanti	M-E DF/01	scienze interdisciplinari
ins	Terapia strumentale	2	20	caratterizzanti	M-E DF/01	scienze interdisciplinari
6	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	TIROCINIO PROFESSIONALE I ANNO	19	475	caratterizzanti	MED/48	Tirocinio nello specifico profilo professionale
Altre attività		CFU	Ore	Tipologia attività		
Totale CFU attività di base		23				
Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		11				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		19				
Totale CFU altre attività		7				
TOTALE CFU I ANNO		60				

AREA MEDICA

ANNO II

N. esami I SEMESTRE						
7	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	PRIMO SOCCORSO E SCIENZE MEDICHE	6	60			
ins	Chirurgia generale	1	10	base	MED/18	Primo soccorso
ins	Medicina interna	1	10	base	MED/09	Primo soccorso
ins	Anestesiologia	1	10	base	MED/41	Primo soccorso
ins	Geriatria	1	10	caratterizzanti	MED/09	Scienze medico chirurgiche
ins	Malattie infettive	1	10	caratterizzanti	MED/17	Scienze medico chirurgiche
ins	Pediatria	1	10	caratterizzanti	MED/38	Scienze medico chirurgiche
8	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE BIOMEDICHE 3	4	40			
ins	Patologia clinica	1	10	base	MED/05	Scienze biomediche
ins	Farmacologia	2	20	caratterizzanti	BIO/14	Scienze medico chirurgiche
ins	Biochimica clinica	1	10	base	BIO/12	Scienze biomediche
9	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	ORTOPEDIA, REUMATOLOGIA E TECNICHE RIABILITATIVE APPLICATE	6	60			
ins	Malattie apparato locomotore 1	2	20	caratterizzanti	MED/33	Scienze della fisioterapia
ins	Reumatologia	2	20	caratterizzanti	MED/16	Scienze della fisioterapia
ins	Scienze e tecniche riabilitative 2	2	20	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
10	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIO RESPIRATORIO E TECNICHE RIABILITATIVE APPLICATE	6	60			
ins	Malattie dell'apparato respiratorio 1	1	10	caratterizzanti	MED/10	Scienze della fisioterapia
ins	Malattie dell'apparato respiratorio 2	1	10	caratterizzanti	MED/10	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Malattie dell'apparato cardiovascolare 1	1	10	caratterizzanti	MED/11	Scienze della fisioterapia
ins	Malattie dell'apparato cardiovascolare 2	1	10	caratterizzanti	MED/11	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Scienze e tecniche riabilitative 3	2	20	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
11	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	MEDICINA FISICA E STRUMENTALE	9	90			
ins	Medicina fisica e riabilitativa 2	3	30	caratterizzanti	MED/34	Scienze della fisioterapia
ins	Scienze e tecniche riabilitative 4	3	30	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
sem	Medicina posturale	2	20	art.10, co.5, lett. D (DM 270/04)	MED/34	Ulteriori attività formative
sem	Occlusione e postura	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM 270/04)	MED/28	Ulteriori attività formative
12	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	TECNICHE NEURORIABILITATIVE	7	70			
ins	Medicina fisica e riabilitativa 3	3	30	caratterizzanti	MED/34	Scienze della fisioterapia
ins	Neurologia 1	2	20	caratterizzanti	MED/26	Scienze della fisioterapia
12	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
ins	Scienze e tecniche riabilitative 5	2	20	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
13	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
	TIROCINIO PROFESSIONALE II ANNO	21	525	caratterizzanti	MED/48	Tirocinio nello specifico profilo professionale
	Altre attività	CFU	Ore	Tipologia attività		
	Laboratori professionali	1		Laboratori dello specifico SSD MED/48		
	Riepilogo CFU II anno	CFU	Tipologia attività			
	Totale CFU attività di base	5				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	30				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	21				
	Totale CFU altre attività	4				
	TOTALE CFU II ANNO	60				

AREA MEDICA

ANNO III

N. esami I SEMESTRE						
14	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	PREVENZIONE E SERVIZI SANITARI	4	40			
ins	Medicina legale	1	10	caratterizzanti	MED/43	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari
ins	Medicina del lavoro	1	10	caratterizzanti	MED/44	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari
ins	Igiene	1	10	caratterizzanti	MED/42	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari
ins	Radioprotezione ed elementi di diagnostica per immagini	1	10	caratterizzanti	MED/36	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari
15	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	MEDICINA FISICA E MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	7	70			
ins	Medicina fisica e riabilitati- va 4	3	30	caratterizzanti	MED/34	Scienze della fisioterapia
ins	Malattie apparato locomotore 2	2	20	caratterizzanti	MED/33	Scienze interdisciplinari e cliniche
sem	Scienze e tecniche riabilitative 6	2	20	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
16	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	RIABILITAZIONE DELLE DISABILITÀ VISCERALI	8	80			
ins	Medicina fisica e riabilitativa 5	5	50	caratterizzanti	MED/34	Scienze della fisioterapia
ins	Scienze e tecniche riabilitative 7 pavimento pelvico	1	10	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
ins	Ginecologia e riabilitazione del	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM 270/04)	MED/40	Ulteriori attività formative
ins	Urologia e riabilitazione del pavimento pelvico	1	10	art.10, co.5, lett. D (DM 270/04)	MED/24	Ulteriori attività formative

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
17	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE	6	60			
ins	Oncologia medica	1	10	caratterizzanti	MED/06	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Endocrinologia	1	10	caratterizzanti	MED/13	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Nefrologia	1	10	caratterizzanti	MED/14	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Chirurgia plastica	1	10	caratterizzanti	MED/19	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Chirurgia cardiaca	1	10	caratterizzanti	MED/23	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Chirurgia toracica	1	10	caratterizzanti	MED/21	Scienze interdisciplinari e cliniche
18	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE E TECNICHE NEUROPSICOLOGICHE	6	60			
ins	Neurologia 2	1	10	caratterizzanti	MED/26	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Psicologia dello sviluppo	1	10	caratterizzanti	M-PSI/04	Scienze umane e psicopedagogiche
sem	Psicologia clinica	1	10	caratterizzanti	M-PSI/08	Scienze umane e psicopedagogiche
ins	Neuropsichiatria infantile	1	10	caratterizzanti	MED/39	Scienze interdisciplinari e cliniche
ins	Psichiatria	1	10	affini	MED/25	Affini
ins	Scienze e tecniche riabilitative 8	1	10	caratterizzanti	MED/48	Scienze della fisioterapia
19	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
	TIROCINIO PROFESSIONALE III ANNO	20	500	caratterizzanti	MED/48	Tirocinio nello specifico profilo professionale
Altre attività		CFU	Tipologia attività			
A scelta dello studente		4	art. 10, co.5, l.a (DM 270/04)			
Prova finale		7	art.10, co.5, lett. C (DM 270/04)			
RIEPILOGO CFU III ANNO		CFU	Tipologia attività			
Totale CFU caratterizzanti (Discipline)		26				
Totale CFU attività affini		1				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		20				
Totale CFU Altre Attività		13				
TOTALE CFU III ANNO		60				

AREA MEDICA

RIEPILOGO CFU TRE ANNI

	Attività di base, caratterizzanti e affini	TIR	Lab prof	Ulteriori attività	A scelta	Altro (lingua + prova finale)	TOT
I	30	23	2	1	2	2	60
II	37	19	1	3			60
III	29	18		2	4	7	60
Tot	96	60	3	6	6	9	180

AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO

CLASSE DI CORSO: L-SNT3

TITOLO RILASCIATO: Laurea Triennale

INFORMAZIONI: Prof.ssa Ida Giardino - ida.giardino@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” consiste in un corso professionalizzante teorico-pratico della durata di tre anni teso alla formazione di un operatore sanitario, in possesso di laurea abilitante, responsabile degli atti di sua competenza, che svolge attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche, ed in particolare di biochimica, di biochimica clinica, di microbiologia e virologia, di farmaco-tossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia.

Le attività didattiche teoriche articolate in corsi integrati, costituiti da più moduli di insegnamento del medesimo ambito disciplinare, forniscono agli studenti le conoscenze teoriche essenziali delle scienze di base e i principi delle metodologie necessarie per lo svolgimento della loro professione. Sono inoltre previsti crediti formativi che possono essere acquisiti dallo studente frequentando corsi monografici o forum su temati-

che inerenti alla professione, nonché crediti per la conoscenza di una lingua straniera e per l'acquisizione di altre abilità informatiche e relazionali.

Il tirocinio pratico formativo viene svolto in contesti lavorativi specifici: gli studenti, sotto la guida di appositi tutor, acquisiscono la manualità e la piena padronanza di tutte le necessarie competenze utili per lo svolgimento della professione. Il Corso di Laurea Triennale si conclude con un esame finale con valore abilitante.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.

Gli studenti frequentano le lezioni ed i laboratori situati presso il Polo Biomedico Universitario “Emanuele Altomare”; i reparti e servizi clinici universitari sono all'interno dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Foggia.

AREA MEDICA

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (codifiche ISTAT):

- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico (3.2.1.3.2)

PIANO DI STUDI

ANNO I

N. esami I SEMESTRE						
1	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE FISICHE	6	60			
ins	Fisica applicata 1	3	30	base	FIS/07	Scienze propedeutiche
ins	Fisica applicata 2	1	10	base	FIS/07	Scienze propedeutiche
ins	Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	20	caratterizzanti	ING-INF/05	Scienze interdisciplinari
1	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE STRUTTURALI E FUNZIONALI DELLA CELLULA	6	60			
ins	Chimica e propedeutica biochimica	2	20	base	BIO/10	Scienze biomediche
ins	Biochimica	2	20	base	BIO/10	Scienze biomediche
ins	Biologia generale e cellulare	2	20	caratterizzanti	BIO/13	Scienze biomediche
1	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE FUNZIONALI E STRUTTURALI DEL CORPO UMANO	6	60			
ins	Istologia e citologia	2	20	base	BIO/17	Scienze biomediche
ins	Anatomia Umana	2	20	base	BIO/16	Scienze biomediche
ins	Fisiologia	2	20	base	BIO/09	Scienze biomediche

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
4	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE BIOLOGICHE	7	70			
ins	Genetica umana generale	2	20	base	MED/03	Scienze biomediche
ins	Microbiologia generale	3	30	base	MED/07	Scienze biomediche
ins	Scienze tecniche: metodi e tecniche di microbiologia	2	20	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
5	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE DI MEDICINA DI LABORATORIO	7	70			
ins	Biochimica clinica 1	2	20	base	BIO/12	Scienze biomediche
ins	Biochimica clinica 2	2	20	base	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Scienze tecniche: metodi e tecniche di biochimica clinica	2	20	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Colture cellulari	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
6	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	PROMOZIONE DELLA SICUREZZA E VALUTAZIONE DELL'ERRORE	4	40			
ins	Statistica medica applicata al laboratorio	2	20	base	MED/01	Scienze propedeutiche
ins	Metodologia epidemiologica e igiene applicata	1	10	caratterizzanti	MED/42	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari
ins	Valutazione del rischio e prevenzione in laboratorio	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
7	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
	TIROCINI PROFESSIONALE I ANNO	20	500	caratterizzanti	MED/46	Tirocinio nello specifico profilo professionale
Altre attività		CFU	Tipologia attività			
	Ulteriori attività formative I anno	2	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
	A scelta dello studente	1	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
	Laboratori professionali I anno	1	Laboratori dello specifico SSD MED/46			
Riepilogo CFU I anno		CFU	Tipologia attività			
	Totale CFU attività di base	25				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	11				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	20				
	Totale CFU Altre Attività	4				
TOTALE CFU I ANNO		60				

AREA MEDICA

ANNO II

N. esami	I SEMESTRE					
8	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA	7	70			
ins	Patologia generale	2	20	caratterizzanti	MED/04	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Patogenesi dei tumori	3	30	caratterizzanti	MED/06	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Il Laboratorio in oncologia medica	1	10	affini	MED/06	Affini ed integrative
ins	Biologia molecolare clinica	2	20	caratterizzanti	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
9	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA E ANATOMIA PATOLOGICA	7	70			
ins	Patologia clinica 1	3	30	caratterizzanti	MED/05	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Anatomia patologica 1	3	30	caratterizzanti	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Scienze tecniche: metodi e tecniche di immunoistochimica	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
10	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE FARMACOLOGICHE E MEDICINA D'URGENZA	5	50			
ins	Farmacologia generale	2	20	base	BIO/14	Primo soccorso
ins	Farmacotossicologia	1	10	base	BIO/14	Primo soccorso
ins	Tecniche di laboratorio applicate	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Tecniche di laboratorio applicate	1	10	caratterizzanti	MED/09	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
11	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI IMMUNOEMATOLOGIA	6	60			
ins	Malattie del sangue e immunoematologia	2	20	caratterizzanti	MED/15	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Laboratorio trasfusionale	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Metodi e tecniche di ematologia	2	20	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Emostasi e disordini della coagulazione	1	10	caratterizzanti	MED/04	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
12	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	7	70			
ins	Microbiologia clinica	2	20	caratterizzanti	MED/07	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Antropozoonosi parassitarie	2	20	caratterizzanti	VET/06	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Malattie infettive	2	20	caratterizzanti	MED/17	Scienze medico-chirurgiche
ins	Scienze Tecniche: metodi e tecniche di virologia	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
13	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	CITOLOGIA E GENETICA MEDICA	6	60			
ins	Citogenetica	2	20	caratterizzanti	MED/03	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Analisi genetica	2	20	caratterizzanti	MED/03	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Metodi e tecniche di genetica molecolare	2	20	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
14	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
	TIROCINI PROFESSIONALE II ANNO	20	500	caratterizzanti	MED/49	Tirocinio nello specifico profilo professionale
Altre attività		CFU	Tipologia attività			
Ulteriori attività formative II anno		1	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Laboratori professionali II anno		1	Laboratori dello specifico SSD MED/46			
Riepilogo CFU I anno		CFU	Tipologia attività			
Totale CFU attività di base		3				
Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		34				
Totale CFU attività affini		1				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		20				
Totale CFU Altre Attività		4				
TOTALE CFU II ANNO		60				

AREA MEDICA

ANNO III

N. esami I SEMESTRE						
15	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA E PATOLOGIA CLINICA	6	60			
ins	Patologia clinica 2	3	30	base	MED/05	Scienze e tecniche biomediche
ins	Anatomia patologica 2	3	30	caratterizzanti	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
16	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	SCIENZE CLINICHE	7	70			
ins	Il laboratorio nelle Malattie Cardiovascolari	2	20	caratterizzanti	MED/11	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Il laboratorio nelle malattie endocrinologiche	2	20	caratterizzanti	MED/13	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Il laboratorio nelle malattie renali	2	20	caratterizzanti	MED/14	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Principi di diagnostica per immagini e radioprotezione	1	10	caratterizzanti	MED/36	Scienze della Prevenzione dei Servizi Sanitari

AREA MEDICA

N. Esami II SEMESTRE						
17	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	STORIA ED ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE	4	40			
ins	Medicina legale	1	10	caratterizzanti	MED/43	Scienze della Prevenzione dei Servizi Sanitari
ins	Organizzazione e regolamentazione della professione	1	10	caratterizzanti	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico
ins	Storia della Medicina e bioetica	2	20	caratterizzanti	MED/02	Scienze Umane e psicopedagogiche
18	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
C.I.	DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	5	50			
ins	Economia e organizzazione aziendale	2	20	caratterizzanti	SECS-P/07	Management sanitario
ins	Medicina del lavoro	1	10	caratterizzanti	MED/44	Scienze della Prevenzione dei Servizi Sanitari
ins	Sociologia generale	1	10	base	SPS/07	Scienze propedeutiche
ins	Psicologia Generale	1	10	base	M-PSI/01	Scienze propedeutiche
19	Denominazione corso	CFU	Ore	Tipologia attività	SSD	Ambito disciplinare
	TIROCINI PROFESSIONALE III ANNO	20	500	caratterizzanti	MED/46	Tirocinio nello specifico profilo professionale
Altre attività		CFU	Tipologia attività			
Ulteriori attività formative III anno		3	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Laboratori professionali III anno		1	Laboratori dello specifico SSD MED/46			
A scelta dello studente		5	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Inglese scientifico (idoneità)		2	art. 10,co.5,l.c (DM 270/04) SSD L-LIN/12			
Prova finale		7	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Riepilogo CFU I anno		CFU	Tipologia attività			
Totale CFU attività di base		5				
Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		17				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		20				
Totale CFU Altre Attività		18				
TOTALE CFU II ANNO		60				

AREA MEDICA

RIEPILOGO CFU TRE ANNI

	Attività di base, caratterizzanti e affini	TIR	Lab prof	Ulteriori attività	A scelta	Altro (lingua + prova finale)	TOT
I	36	20	1	2	1		60
II	38	20	1	1			60
III	22	20	1	3	5	9	60
Tot	96	60	3	6	6	9	180

AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA

CLASSE DI CORSO: L-SNT3

TITOLO RILASCIATO: Laurea Triennale

INFORMAZIONI: Prof. Giuseppe Guglielmi - giuseppe.guglielmi@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale in “Tecniche di Radiologia Medica” è rivolto alla formazione tecnico-professionale di operatori sanitari abilitati all'esercizio della professione di riferimento e pone al centro lo studio teorico e pratico delle indagini e delle prestazioni radiologiche, privilegiando l'insegnamento delle tecniche di radiologia medica, delle discipline biomediche e cliniche connesse, in particolare – oltre alla radiologia – anche l'anatomia e fisiologia umana, la fisica e biofisica, senza tralasciare tuttavia gli ambiti di patologia medica e chirurgica correlate, di maggior riferimento per la professione.

Le attività di base sono state selezionate sia nell'ottica di una preparazione di ordine generale sia come supporto fondamentale allo studio delle discipline caratterizzanti la professione. La forma-

zione del futuro professionista avviene integrando costantemente aspetti pratici e teorici, nell'ambito delle strutture sanitarie che sono sede dei corsi.

L'evoluzione della professione, inoltre, ha imposto l'acquisizione di specifiche competenze e di capacità relazionali, ritenute necessarie per interagire con il paziente e con in generale tutto il sistema professionale.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione nazionale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre, in data indicata dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Gli studenti frequentano le lezioni e svolgono l'attività pratico-professionalizzante presso le strutture dell'Ospedale Civile di Barletta “Monsignor Raffaele Dimiccoli”.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla seguente professione (codifiche ISTAT):

- Tecnici sanitari di radiologia medica (3.2.1.3.3)

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

N. esami	I SEMESTRE					
1	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	SCIENZE FISICHE E PROPEDEUTICHE	9	90			
ins	Fisica	4	40	base	FIS/07	Scienze propedeutiche
ins	Misure elettriche ed elettroniche	3	30	base	ING-INF/07	Scienze propedeutiche
ins	Informatica	2	20	base	INF/01	Scienze propedeutiche
ins	Statistica medica	1	10	base	MED/01	Scienze propedeutiche
2	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	ANATOMIA UMANA E BIOLOGICA	8	80			
ins	Anatomia umana	4	40	base	BIO/16	Scienze biomediche
ins	Biologia applicata	3	30	base	BIO/13	Scienze biomediche
ins	Fisiologia	1	10	base	BIO/09	Scienze biomediche
3	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	SCIENZE UMANE E GIURIDICHE	5	50			
ins	Diritto del lavoro	2	20	caratterizzanti	IUS/07	Scienze del management sanitario
ins	Psicologia generale	2	20	caratterizzanti	M-PSI/01	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Etica e deontologia professionale	1	10	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
4	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	FISICA APPLICATA E APPARECCHIATURE IN RADIOLOGIA	10	100			
ins	Fisica applicata 1	1	10	base	FIS/07	Scienze propedeutiche
ins	Fisica applicata 2	3	30	caratterizzanti	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Strumentazione biomedicale	2	20	base	ING- INF/07	Scienze propedeutiche
ins	Apparecchiature radiologiche	2	20	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	20	caratterizzanti	ING- INF/05	Scienze interdisciplinari
5	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RADIOLOGIA CONVENZIONALE	8	80			
ins	Anatomia radiologica	4	40	base	BIO/12	Scienze biomediche
ins	Radiologia convenzionale	2	20	caratterizzanti	MED/36	Scienze interdisciplinari cliniche
ins	Proiezione radiologiche	2	20	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
6	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
	TIROCINIO PROFESSIONALE I ANNO	17	425	caratterizzanti	MED/50	Tirocinio nello specifico profilo professionale
	ALTRE ATTIVITÀ	CFU		Tipologia		
	Laboratori professionali I anno	3		Laboratori dello specifico SSD	MED/50	
	RIEPILOGO CFU I ANNO	CFU		Tipologia		
	Totale CFU attività di base	24				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)	16				
	Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)	17				
	Totale CFU Altre Attività	3				
	RIEPILOGO CFU II ANNO	60				

AREA MEDICA

ANNO II

N. esami	I SEMESTRE					
7	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	DIAGNOSTICA IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA	6	60			
ins	Diagnostica per immagini in TC	3	30	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche radiologiche in TC	3	30	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
8	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	PATOLOGIA GENERALE, PATOLOGIA CLINICA E FARMACOLOGIA	6	60			
ins	Patologia generale	2	20	base	MED/04	Scienze biomediche
ins	Farmacologia generale	1	10	caratterizzanti	BIO/14	Scienze medico-chirurgiche
ins	Farmacocinetica dei mezzi di contrasto	1	10	affini	BIO/14	Affini
ins	Patologia clinica	2	20	caratterizzanti	MED/05	Scienze medico-chirurgiche
9	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	DIAGNOSTICA MEDICINA NUCLEARE 1	5	50			
ins	Diagnostica per immagini in MN	2	20	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche radiologiche in MN	1	10	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Radiofarmaci diagnostici	1	10	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Cardiologia nucleare in MN	1	10	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
10	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	RADIOTERAPIA 1	6	60			
ins	Radioterapia	3	30	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche di RT	3	30	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
11	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI	4	40			
ins	Igiene generale ed applicata	1	10	caratterizzanti	MED/42	Scienze della prevenzione e servizi sanitari
ins	Medicina legale	1	10	caratterizzanti	MED/43	Scienze della prevenzione e servizi sanitari
ins	Medicina del lavoro	1	10	caratterizzanti	MED/44	Scienze della prevenzione e servizi sanitari
12	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	PRIMO SOCCORSO	3	30			
ins	Medicina interna	1	10	base	MED/09	Primo soccorso
ins	Anestesiologia	2	20	base	MED/41	Primo soccorso
13	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA	8	80			
ins	Fisica dei campi risonanti	3	30	caratterizzanti	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche radiologiche in RM	2	20	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Diagnostica per immagini in RM	3	30	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
14	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
	TIROCINI PROFESSIONALE II ANNO	18	550	caratterizzanti	MED/50	Tirocinio nello specifico profilo professionale
ALTRE ATTIVITÀ		CFU	Tipologia			
A scelta dello studente		3	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Ulteriori attività formative II anno		3	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
RIEPILOGO CFU II ANNO		CFU	Tipologia			
Totale CFU attività di base		5				
Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		30				
Totale CFU attività affini		1				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		18				
Totale CFU Altre Attività		6				
RIEPILOGO CFU II ANNO		60				

AREA MEDICA

ANNO III

N. esami	I SEMESTRE					
15	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	METODOLOGIA DELLA RICERCA	4	40			
ins	Metodologia della ricerca in diagnostica per immagini	2	20	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Inglese scientifico	2	20	altre attività	L-LIN/12	Altre attività
16	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	NEURORADIOLOGIA	7	70			
ins	Anatomia del sistema nervoso	3	30	base	BIO/16	Scienze biomediche
ins	Neuroradiologia	3	30	caratterizzanti	MED/37	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche radiologiche in neuroradiologia	1	10	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
17	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	RADIOTERAPIA 2	3	30			
ins	Radioterapia con tecniche speciali	2	20	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Fisica applicata in RT	1	10	caratterizzanti	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia

AREA MEDICA

N. esami	II SEMESTRE					
18	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	RADIOPROTEZIONE	4	40			
ins	Corso allegato IV n. 187 del 2000	2	20	caratterizzanti	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Tecniche di radioprotezione	2	20	caratterizzanti	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia
19	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
C.I.	DIAGNOSTICA MEDICINA NUCLEARE 2	4	40			
ins	Diagnostica per immagini in PET/TC	2	20	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Terapia medico nucleare	1	10	caratterizzanti	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia
ins	Fisica applicata in PET	1	10	caratterizzanti	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia
20	Denominazione esame	CFU	Ore	Tipologia	SSD	Ambito
	TIROCINI PROFESSIONALE III ANNO	25	625	caratterizzanti	MED/50	Tirocinio nello specifico profilo professionale
ALTRE ATTIVITÀ		CFU	Tipologia			
A scelta dello studente		3	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Ulteriori attività formative III anno		3	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
Prova finale		7	art. 10,co.5,l.d (DM 270/04)			
RIEPILOGO CFU III ANNO		CFU	Tipologia			
Totale CFU attività di base		3				
Totale CFU attività caratterizzanti (Discipline)		17				
Totale CFU attività caratterizzanti (Tirocinio)		25				
Totale CFU Altre Attività		15				
RIEPILOGO CFU III ANNO		60				

AREA MEDICA

RIEPILOGO CFU TRE ANNI

	Attività di base, caratterizzanti e affini	TIR	Lab prof	Ulteriori attività	A scelta	Altro (lingua + prova finale)	TOT
I	40	17	3				60
II	36	18		3	3		60
III	20	25		3	3	9	60
Tot	96	60	3	6	6	9	180



CORSO DI LAUREA TRIENNALE: SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

Corso interdipartimentale con DISTUM

CLASSE DI CORSO: L-22

TITOLO RILASCIATO: Laurea Triennale

INFORMAZIONI: Prof.ssa Chiara Porro - chiara.porro@unifg.it

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale in “Scienze delle Attività Motorie e Sportive”, attivo presso l'Università degli Studi di Foggia dall'A.A. 2001-2002, è il risultato dell'ultima trasformazione del Corso di Diploma rilasciato dall'I.S.E.F (Istituto Superiore di Educazione Fisica), di durata triennale.

Il Decreto Legislativo 178/1998 disciplinava la trasformazione degli I.S.E.F. e l'istituzione dei Corsi di Laurea in Scienze Motorie (a norma dell'art. 17, comma 115, della legge 15 maggio 1997, n. 127). In particolare, l'art. 2 comma 2 stabiliva che “il Corso di Laurea in Scienze Motorie era finalizzato all'acquisizione di adeguate conoscenze di metodi e contenuti culturali, scientifici e professionali nelle seguenti aree:

- Didattico-educativa, finalizzata all'insegnamento nelle scuole di ogni ordine e grado;
- Della prevenzione e dell'educazione motoria adattata, finalizzata a soggetti di diversa età e a soggetti disabili;
- Tecnico-sportiva, finalizzata alla formazione nelle diverse discipline;
- Manageriale, finalizzata all'organizzazione e alla gestione delle attività e delle strutture sportive”.

Il Corso di Laurea, con l'entrata in vigore della Legge 4-8-2000, ha l'obiettivo di formare figure professionali con un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e specifici, in grado di recepire e gestire l'innovazione, adeguandosi all'evoluzione scientifica e metodologica nell'ambito delle attività motorie e sportive per le diverse fasce di età e bisogni formativi.

Il corso si propone di analizzare le valenze formative e i processi metodologici riguardo all'insegnamento e l'apprendimento motorio per i soggetti di età diverse e per i soggetti con bisogni educativi speciali. I laureati potranno svolgere attività professionali in ambito pubblico e privato, con particolare riferimento all'insegnamento delle attività motorie e sportive, all'allenamento sportivo, al coordinamento ed alla dirigenza di impianti e strutture destinate alla pratica motoria, sportiva e ricreativa o del tempo libero per le diverse fasce d'età, all'organizzazione di manifestazioni sportive, ecc.

Principali competenze del laureato sono:

- Analizzare e distinguere i fondamenti scientifici, psicopedagogici, biomedici e metodologici

AREA MEDICA

- dell'insegnamento e dell'apprendimento motorio per le diverse fasce di età e contesti formativi;
- Distinguere le metodologie per l'apprendimento e lo sviluppo motorio, riferite alle diverse età e ai diversi bisogni formativi;
- Progettare percorsi metodologico-didattici per l'età evolutiva, adulta, anziana e per i soggetti diversamente abili (popolazioni speciali) e applicare metodi differenti per la valutazione delle competenze motorie;
- Rielaborare i contenuti e le metodologie dell'insegnamento e dell'apprendimento motorio, adattandole ai diversi contesti formativi (scuola, tempo libero, sport);

- Interagire nei diversi ambiti formativi, attraverso la comunicazione orale, scritta e grafica di dati quantitativi e qualitativi.

L'ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione locale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre.

Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori presso il Polo di Scienze Motorie situato in Viale Virgilio a Foggia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla professione dei seguenti profili (codifiche ISTAT):

- Animatori turistici e professioni assimilate (3.4.1.3.0)
- Istruttori di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0)
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive (3.4.2.5.1)
- Allenatori e tecnici sportivi (3.4.2.6.1)
- Arbitri e giudici di gara (3.4.2.6.2)

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Teoria e metodologia del movimento umano / T.T.D. delle attività motorie per l'età evolutiva	M-E-DF/01	80	8
Teoria e didattica degli sport di squadra	M-E-DF/01	100	1
Anatomia umana applicata alle scienze motorie	BIO/16	60	6
Fisica e biologia	FIS/07	70	7
Lingua straniera		20	2
Statistica applicata alle scienze dello sport	SECS-S/01	60	6
Elementi di pedagogia delle attività motorie sportive	M-PED/01	100	10
Igiene generale e applicata con elementi di pediatria	MED/42	60	6
Insegnamenti a scelta dello studente I/II semestre	SSD afferenti OD	40	4
TOTALE CFU I ANNO			59

ANNO II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
T.T.D. degli sport individuale	M-E-DF/02	140	14
Fisiologia applicata con elementi di nutrizione umana	BIO/09	90	9
Elementi di psicologia delle attività motorie sportive	M-PSI/02	60	6
Teoria dell'allenamento e metodi della valutazione motoria e sportiva	M-PSI/02	80	8
Biochimica applicata alle scienze motorie	BIO/10	60	6
Informatica	NF/01	20	2
Insegnamenti a scelta dello studente I/II semestre	SSD afferenti OD	40	4
Tirocinio II anno I/II semestre			10
TOTALE CFU II ANNO			59

AREA MEDICA

ANNO III

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
T.T.D. dell'attività motoria di gruppo, ricreative e del tempo libero	M-E-DF/01	60	6
T.T.D. dell'attività motoria adattata	M-E-DF/01	60	6
Farmacologia e medicina interna applicata alle scienze motorie	BIO/14	60	6
Medicine e patologie applicate allo sport	MED/11	70	7
Elementi di diritto per le scienze motorie	IUS/10	60	6
Riabilitazione e patologia del movimento	MED/34	60	6
Tirocinio III anno I/II semestre			15
Insegnamenti a scelta dello studente I/II semestre	SSD affidenti OD	40	4
Prova finale I/II semestre			6
TOTALE CFU II ANNO			62

AREA MEDICA

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE: SCIENZE E TECNICHE
PSICOLOGICHE****Corso interdipartimentale con DISTUM****CLASSE DI CORSO:** L-24**TITOLO RILASCIATO:** Laurea Triennale

Per l'a.a. 2021/2022 il Dipartimento di Studi Umanistici arricchirà la sua offerta formativa con il Corso di Laurea in "Scienze e tecniche psicologiche", classe L-24, la cui proposta, approvata dagli organi di Ateneo, è in attesa di approvazione ministeriale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di laurea intende:

- fornire l'insieme delle conoscenze di base in ambito psicologico volte a garantire la formazione della figura professionale dello psicologo e fare acquisire capacità di analisi e di intervento, tanto nei normali processi formativi e di sviluppo, quanto in quelli problematici;
- sviluppare e applicare i principi, le conoscenze, i modelli e i metodi acquisiti nei diversi settori della psicologia, in modo etico e scientifico;
- fornire adeguata conoscenza storico-scientifica delle discipline psicologiche;
- favorire lo sviluppo di conoscenze circa gli strumenti psicometrici e psicodiagnostici;
- fornire abilità di base nell'utilizzo di almeno una lingua dell'Unione Europea nello specifico ambito scientifico delle discipline psicologiche;
- fornire competenze informatiche applicate alle discipline psicologiche e nella gestione dell'informazione attraverso i vari strumenti informatici.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Corso di laurea intende formare specifiche figure professionali quali:

gli operatori qualificati nelle attività di reinserimento e d'integrazione sociale, nell'orientamento e nella erogazione di servizi finalizzati alla prevenzione del disagio degli adulti e dell'emarginazione sociale di bambini e adolescenti, nella riabilitazione cognitiva e funzionale di adulti e minori, nel miglioramento delle dinamiche d'integrazione interculturale, nella gestione dei processi di crescita e sviluppo grupppale;

gli operatori nei settori della rilevazione di dati sociali e psicosociali;

gli operatori capaci di confrontarsi, interagire e intervenire nei processi di inserimento nel mondo del lavoro e nei problemi ad esso inerenti.

AREA MEDICA

PIANO DI STUDI

ANNO I

I SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Storia della psicologia	M-STO/05	9	Base
Pedagogia sperimentale	M-PED/04	6	Caratterizzante
Un insegnamento a scelta tra: - Sociologia generale - Antropologia culturale - Storia delle idee	SPS/07 M-DEA/01 M-FIL/06	6	Base
Un insegnamento a scelta tra: - Pedagogia generale e sociale - Fisiologia del comportamento	M-PED/01 BIO/09	9	Base
II SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Psicologia generale	M-PSI/01	9	Base
Un insegnamento a scelta tra: - Psicologia cognitiva - Psicologia della personalità	M-PSI/01 M-PSI/01	6	Base
Psicometria	M-PSI/03	9	Base
Psicobiologia e psicologia fisiologica	M-PSI/02	6	Base

ANNO II

I SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Psicologia dello sviluppo: - Metodologia della ricerca (6 CFU) - Laboratorio (6 CFU)	P-PSI/04	12 (6+6)	Caratterizzante
Psicologia dell'educazione: - Metodologia della ricerca (6 CFU) - Laboratorio (6 CFU)	M-PSI/04	12 (6+6)	Caratterizzante
Psicologia del lavoro	M-PSI/06	6	Caratterizzante
II SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Psicologia sociale: - Metodologia della ricerca (6 CFU) - Laboratorio (6 CFU)	M-PSI/05	12 (6+6)	Caratterizzante
Psicologia dinamica	M-PSI/07	9	Caratterizzante
Psicologia clinica	M-PSI/08	9	Caratterizzante

AREA MEDICA

ANNO III

I SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Disciplina a scelta		12	
Un insegnamento a scelta tra: - Elementi di biochimica - Elementi di farmacologia	BIO/10 BIO/14	6	Affine integrativa
Un insegnamento a scelta tra: - Sociologia della devianza - Storia delle istituzioni e dei processi educativi	SPS/12 M-PED/02	6	Affine integrativa
Un insegnamento a scelta tra: - Didattica speciale - Elementi di psichiatria	M-PED/03 MED/25	6	Affine integrativa
II SEMESTRE	SSD	CFU	Tipologia
Un insegnamento a scelta tra: - Metodologie e tecnologie didattiche - Psicologia dell'adolescenza	M-PED/04 M-PSI/04	6	Caratterizzante
Informatica		6	
Lingua straniera		6	
Tirocinio		3	
PROVA FINALE		9	

AREA MEDICA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI

CLASSE DI CORSO: L-2**TITOLO RILASCIATO:** Laurea Triennale**INFORMAZIONI:** Prof.ssa Claudia Piccoli - claudia.piccoli@unifg.it**OBIETTIVI FORMATIVI**

Il Corso di Laurea Triennale in “Scienze e Tecnologie Biomolecolari” è svolto in collaborazione con l’Università di Wolverhampton (UK). Intende fornire ai laureati gli strumenti necessari per realizzare un approccio conoscitivo integrato ai sistemi biologici, ovvero un approccio indirizzato allo studio dell’insieme dei componenti molecolari, dei parametri biologici/fisiologici e delle loro interazioni nei sistemi complessi.

Ai fini indicati, il corso comprende attività formative che permettono:

- Di acquisire conoscenze approfondite dei componenti strutturali della cellula, del loro ruolo nel mantenimento dell’integrità cellulare, nella comunicazione cellulare e nella regolazione del metabolismo;
- Di conoscere e di comprendere le tecnologie utilizzate per la manipolazione genetica;
- Di acquisire adeguate competenze di chimica e di fisica, in particolare di integrare i fondamenti scientifici delle metodologie di analisi che caratterizzano le tecnologie biomolecolari;
- Di acquisire adeguate competenze di matematica, di statistica e di informatica, in particolare quelle rivolte all’analisi dei dati;
- Di saper utilizzare tutte le informazioni derivanti dalle moderne piattaforme biotecnologiche e di applicarle in situazioni concrete per analizzare e comprendere i fenomeni biologici;
- Di acquisire adeguate conoscenze delle normative giuridiche e deontologiche e delle problematiche bioetiche;
- Di acquisire competenze in management.

L’ammissione al Corso di Laurea prevede il superamento del test di ammissione locale, basato su quesiti a scelta multipla. La selezione avviene annualmente, nel mese di settembre.

Gli studenti frequentano le lezioni e i laboratori di ricerca situati presso il Polo Biomedico Universitario “Emanuele Altomare”; i reparti e servizi clinici universitari sono all’interno dell’Azienda Ospedaliero Universitaria “Ospedali Riuniti” di Foggia.

AREA MEDICA

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso prepara alla professione dei seguenti profili (codifiche ISTAT):

- Tecnico nell'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare;
- Tecnico in Università e altri istituti ed enti pubblici o privati di ricerca biomedica, farmaceutica e biotecnologica;
- Consulente per piccole e medie imprese nel settore della qualità ambientale e dell'igiene sui posti di lavoro;
- Informatore scientifico.

PIANO DI STUDI

I ANNO

I SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	MATEMATICA E STATISTICA	12	96	
ins	Statistica	6	48	SECS-S/01
ins	Matematica	6	48	MAT/01
C.I.	CHIMICA	12	96	
ins	Chimica generale ed inorganica	6	48	CHIM/03
ins	Chimica organica	6	48	CHIM/06
ins	Chirurgia cardiaca e vascolare	1	12,5	II

II SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	FISICA	6	48	
ins	Fisica	6	48	FIS/01
C.I.	BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	12	96	
ins	Biologia applicata	6	48	BIO/13
ins	Biologia molecolare	6	48	BIO/11
C.I.	BIOCHIMICA	6	48	
ins	Biochimica	6	48	BIO/10
C.I.	LINGUA INGLESE	5	40	
ins	Lingua inglese	5	40	L-LIN/12
ALTRE ATTIVITÀ				
	Tirocinio I anno	3		
	Attività a Scelta dello studente I anno	4		

AREA MEDICA

II ANNO

I SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	BIOCHIMICA APPLICATA	6	48	
ins	Biochimica applicata	6	48	BIO/10
C.I.	TECNICHE BIOMOLECOLARI	6	48	
ins	Tecniche biomolecolari	6	48	BIO/11
C.I.	ANATOMIA ED ISTOLOGIA	12	96	
ins	Anatomia umana	6	48	BIO/16
ins	Istologia	6	48	BIO/17

II SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	6	48	
ins	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	6	48	BIO/12
C.I.	MICROBIOLOGIA	6	48	
ins	Microbiologia	6	48	BIO/19
C.I.	FISIOLOGIA	6	48	
ins	Fisiologia	6	48	BIO/09
C.I.	GENETICA	12	96	
ins	Genetica 1	6	48	BIO/18
ins	Genetica 2	6	48	MED/03
ALTRE ATTIVITÀ				
	Tirocinio II anno	3		
	Attività a Scelta dello studente II anno	3		

AREA MEDICA

III ANNO

I SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	ELEMENTI DI DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	48	
ins	Elementi di Diritto dell'unione europea per le biotecnologie	6	48	IUS/14
C.I.	IGIENE	6	48	
ins	Igiene	6	48	MED/24
C.I.	PATOLOGIA MOLECOLARE E CLINICA	12	96	
ins	Patologia generale	6	48	MED/04
ins	Patologia clinica	6	48	MED/05

II SEMESTRE

Esame	Denominazione corso	Ore	SSD	A.D.
C.I.	FARMACOLOGIA	6	48	
ins	Farmacologia	6	48	BIO/1
C.I.	MANAGEMENT DI LABORATORIO	15	120	
ins	Scienze tecniche di medicina e di laboratorio	5	40	MED/46
ins	Sicurezza del lavoro	5	40	IUS/07
ins	Bioinformatica	5	40	ING-INF/05
ALTRE ATTIVITÀ				
	Tirocinio III anno	4		
	Attività a Scelta dello studente	5		

ULTERIORE OFFERTA FORMATIVA

L'Offerta Formativa dei Dipartimenti di Area Medica prevede la partecipazione ad un altro Corso di Laurea Magistrale:

- il CdLM in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana di cui è sede amministrativa il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia (<http://www.unifg.it/laurea/corsi/2016-2017/lm-scienze-degli-alimenti-e-nutrizione-umana>)

AREA MEDICA**CONTATTI****AREA DIDATTICA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI AREA SANITARIA,
SEGRETERIA STUDENTI E PROCESSI AVA****SERVIZIO SEGRETERIA STUDENTI****Segreteria studenti di Ateneo**

Largo Papa Giovanni Paolo II - piano terra - 71121 Foggia

tel +39 0881 5880/62-63-17

Tiket e-mail: <http://helpdesk.unifg.it>

Ricevimento al pubblico

Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00

Martedì e Giovedì dalle ore 15:00 alle ore 16:30

Ricevimento telefonico

dal Lunedì al Venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI AREA SANITARIA

Via Napoli, 20 - Polo Bio-medico - 71121 Foggia

tel +39 0881 588 014 - giuseppe.lalla@unifg.it

SERVIZIO RICERCA ALTA FORMAZIONE E RENDICONTAZIONE PROGETTI

Via Napoli - Polo Bio-medico - 71121 Foggia

tel +39 0881 588 044-030-050

manuela.delprete@unifg.it - ricerca_altaformazione.medicina@cert.unifg.it

SERVIZIO ORIENTAMENTO

tutoresmedicina@unifg.it

www.unifg.it/didattica/orientamento

e-tutorato/orientamento/faq-orientamento-ingresso