



UNIVERSITA' DI FOGGIA

SCHEDA MASTER A.A. 2024/2025

Master di 1° 2° livello in (Italiano e Inglese):

MASTER IN IMPLANTOLOGIA

A) ANALISI DELLE ESIGENZE E DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI

A.1 - Denominazione della Figura Professionale che si intende formare

Italiano

Odontoiatra e Medico Chirurgo IMPLANTOLOGO che abbia conoscenze e competenze approfondite circa:

- Principi generali di Chirurgia Implantare di Base, Avanzata e Digitale
- I processi decisionali che conducono alla scelta del tipo di chirurgia implantare sulla base delle conoscenze biologiche e cliniche più attuali;
- Il corretto piano di trattamento implantare;
- Il trattamento nella ricostruzione dei mascellari atrofici mediante innesti autologhi;
- Il trattamento nella ricostruzione dei mascellari atrofici mediante biomateriali;
- Il trattamento nella ricostruzione dei mascellari atrofici mediante il dente utilizzato come biomateriale;
- I diversi approcci implantari alla riabilitazione dei pazienti parzialmente e totalmente edentuli;
- Il rialzo del seno mascellare ad approccio laterale vs crestale
- Alveolar socket preservation vs Inibizione periostale
- Il trattamento nella ricostruzione dei tessuti molli perimplantari;
- L'approccio implantare post-estrattivo;
- La chirurgia implantare guidata;
- la chirurgia implantare navigata;
- la chirurgia implantare piezoelettrica;
- Certificazione per impianti "Rex";
- Implantologia zigomatica;
- Implantologia a ridotto numero di impianti;
- Il carico protesico (immediato vs differito);
- Le gestione delle complicanze associate alle tecniche ricostruttive;
- Le gestione delle complicanze implantari;
- Le gestione delle mucosite e della perimplantite;

Il partecipante potrà seguire, grazie ad un programma interdisciplinare, la gestione globale del paziente dalle fasi di diagnosi e gestione del piano di trattamento, alle fasi chirurgico-implantari sino alla finalizzazione implanto-protesica.

Inglese

Dentist and Implant Surgeon who want to improve the knowledge and skills regarding:

- General criteria of base, advanced and digital Implant Surgery
- The decision-making processes that lead to the choice of the type of implant surgery related to the most current biological and clinical knowledge;
- The implant treatment planning;
- Treatment of atrophic jaws reconstruction using autologous grafts;
- Treatment of atrophic jaws reconstruction using biomaterials;
- Treatment of atrophic jaws reconstruction using tooth as a biomaterial;
- The different implant approaches for partially and totally edentulous rehabilitation;
- Maxillary sinus lift with lateral vs crestal approach;
- Alveolar socket preservation vs periosteal inhibition bone treatment;
- Treatment of peri-implant soft tissues;
- The post-extraction implant approach;
- Guided implant surgery;
- Navigated implant surgery;
- Piezoelectric implant surgery;
- Certification for "Rex" implant system;
- Zygomatic implant system;
- Minimally invasive Implantology;
- The prosthetic loading (immediate vs delayed);
- Management of bone and soft-tissue reconstructive complications;
- Management of implant complications;
- Mucositis and Peri-implantitis Management;

A.1. 1. Area di Riferimento (ISCEDF 2013)

910

A.2 - Attuali esigenze in merito alla formazione della figura professionale sul territorio locale/nazionale e Sbocchi Professionali

Necessità di tale figura professionale sul territorio locale/nazionale:

Italiano

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad approfondire le conoscenze teoriche e pratiche delle tecniche di Implantologia osteointegrata e Chirurgia orale avanzata all'interno delle molteplici attività cliniche di pertinenza odontoiatrica.

Tra le più innovative tecnologie che si sono sviluppate negli ultimi anni, la Chirurgia Implantare, Rigenerativa, Piezoelettrica, Navigata, Parodontale e Digitale hanno mostrato fin da subito caratteristiche vincenti migliorando la precisione, riducendo l'invasività ed aumentando la predicibilità dei risultati in ambito odontoiatrico.

Tale Corso si rivolge a professionisti che intendono approfondire le tematiche della Chirurgia Orale Avanzata in ambito Implantare volendo rispondere con professionalità alle crescenti richieste dei pazienti in tema di estetica e rapidità dei trattamenti, mini-invasività, successo terapeutico a breve, medio e lungo termine delle riabilitazioni implantari del cavo orale.

Il progetto rappresenta un'innovazione assoluta nell'ambito della proposta formativa post-graduate capace di promuovere una conoscenza teorico-pratica delle più recenti acquisizioni tecniche e delle più moderne tecnologie in ambito chirurgico ed è rivolta ai professionisti che intendono valorizzare le proprie conoscenze in maniera trasversale, nel pieno rispetto delle strutture anatomiche e dei processi biologici, con una ricaduta diretta in

ambito professionale con sbocchi immediati in ambito non solo locale ma anche in tutto il territorio nazionale e sovranazionale.

Sbocchi Professionali:

Inglese

The aim of the Course is to create a deep theoretical and practical knowledge of Implantology and Advanced Oral Surgery techniques related to osseointegrated implantology within the multiple clinical activities of dental relevance.

Among the most innovative technologies that have developed in recent years, Implant, Regenerative, Piezoelectric, Navigated, Periodontal and Digital Surgery have immediately shown winning characteristics by improving precision, reducing invasiveness and increasing the predictability of results in the dental field .

This course is aimed at professionals who intend to delve deeper into the topics of the Implant field and Advanced Oral Surgery, wanting to professionally respond to the growing demands of patients in terms of aesthetics and speed of treatments, mini-invasiveness, short, medium and long-term therapeutic success of the implant rehabilitations of the oral cavity.

The project represents an absolute innovation in the context of the post-graduate training proposal capable of promoting theoretical-practical knowledge of the most recent technical acquisitions and the most modern technologies in the surgical field and is aimed at professionals who intend to enhance their knowledge in a transversal, in full respect of anatomical structures and biological processes, with a direct impact on the professional field with immediate outlets not only locally but also throughout the national and supranational places.

A.3 - Obiettivi Formativi e Ruolo della figura professionale formata al termine del Master, inteso come l'insieme delle attività, delle mansioni e delle posizioni che tale figura è destinata a coprire all'interno delle organizzazioni in cui sarà chiamata a operare

Obiettivi Formativi:

Italiano

Il corso master avvalendosi delle competenze e delle professionalità di autorevoli docenti in materia, ha l'obiettivo di approfondire nel dettaglio le diverse tecniche ed i vari aspetti clinici dell'implantologia moderna, così come metterà in luce gli aspetti biologici che ne fanno uno strumento innovativo e predicibile, per il raggiungimento del successo finale riabilitativo dell'edentulia singola, multipla o totale da parte dell'odontoiatra che sia in ambito privato che in ambito pubblico potrà mettere a servizio le numerose competenze acquisite durante il master.

Inglese

The master course, making use of the skills and professionalism of authoritative teachers in the field, aims to delve into the various techniques and clinical aspects of modern implantology in detail, as well as highlight the biological aspects that make it an innovative tool. and predictable, for the achievement of final rehabilitation success of single, multiple or total edentulism by the dentist who, both in the private and public spheres, will be able to put the numerous skills acquired during the master's course to use.

A.4 - Obiettivi di Apprendimento del Corso di Master. Indicare le conoscenze, le capacità e i comportamenti che la figura professionale dovrà possedere alla fine del Corso di Master, in coerenza con il ruolo esposto precedentemente. Tali obiettivi di apprendimento dovranno essere coerenti con i contenuti del progetto formativo,

esposti successivamente in B.13. A tal fine, illustrare le conoscenze, le capacità e i comportamenti per sottopunti numerati

1) CONOSCENZE:

1. anatomia del distretto oro-facciale
2. aspetti radiografici delle patologie chirurgiche del distretto oro-facciale
3. caratteristiche dei farmaci utilizzati in chirurgia implantare
4. farmaci, strumenti e tecniche anestesologiche utilizzate in chirurgia orale
5. strumentario utilizzato in chirurgia implantare
6. presidi, strumenti e tecniche per sterilizzare lo strumentario chirurgico
7. indicazioni e tecniche di chirurgia implantare oncologica
8. indicazioni e tecniche di chirurgia implantare ricostruttiva
9. moderni orientamenti in chirurgia implantare
10. aspetti protesici in implantologia
11. indicazioni e le tecniche di chirurgia preprotetica
12. aspetti clinici dei traumi del distretto maxillo-facciale
13. indicazioni e tecniche di chirurgia del seno mascellare
14. indicazioni e tecniche di chirurgia rigenerativa
15. complicanze ed emergenze in chirurgia implantare
16. aspetti medico-legali connessi alla chirurgia implantare
17. nuove tecnologie e nuovi materiali utilizzabili in chirurgia implantare

2) CAPACITA':

1. effettuare una corretta diagnosi radiografica delle patologie chirurgiche del distretto oro-facciale
2. gestire i farmaci utilizzati in chirurgia implantare
3. somministrare anestetici in pazienti da sottoporre a chirurgia implantare
4. allestire il campo operatorio
5. sterilizzare lo strumentario chirurgico
6. trattare traumi del distretto maxillo-facciale
7. gestire complicanze ed emergenze in chirurgia implantare
8. preparare il consenso informato all'intervento di chirurgia implantare
9. effettuare perizie legali in ambito di chirurgia implantare
10. saper utilizzare nuove tecnologie e nuovi materiali utilizzabili in chirurgia implantare

3) COMPORTAMENTI:

1. effettuare counseling in pazienti implantari
2. effettuare referral dei pazienti implantari.

B) PROGETTO FORMATIVO E ORDINAMENTO DIDATTICO DEL MASTER

B.1 - Denominazione in inglese del Corso di Master

2nd Level International Master Course in Advanced oro-maxillo-facial Implantology

B.2 - Area o aree scientifiche di afferenza

MED/28

B.3 - Sede/i di svolgimento

Centro servizi di ricerca applicata e Alta Formazione Odontostomatologia - Polo di Odontoiatria – Via Rovelli 48 – Università di Foggia

B.4 - Struttura/e responsabile/i ex art. 4, comma 6, del Regolamento

Centro servizi di ricerca applicata e Alta Formazione Odontostomatologica – Polo di Odontoiatria Via Rovelli 50 – Università di Foggia

Decreto del Presidente del Centro n. 73/2024 Prot. N.45499-III/7 del 03/09/2024

B.5 - Enti partecipanti ex art. 4, comma 1, del Regolamento (specificare gli Enti partecipanti e allegare le Convenzioni o i Protocolli d'Intesa)

--

B.6 - Data di inizio del corso (giorno, mese e anno)

20 Febbraio 2025

B.7 - Durata complessiva del corso (di norma pari a un anno), **tipologia didattica e lingua in cui verrà erogato**

Lezioni Frontali ore: 114

Lezioni in FAD ore: 90

Laboratori ore:12

Esercitazioni ore:12

Studio individuale ore:722

Stage ore:100

Prova finale ore:450

Totale ore: 1500

20 Febbraio 2025 - 20 Febbraio 2026

Lingua di erogazione del corso

Italiano - Inglese (Durante lo svolgimento del Master è prevista la partecipazione di esperti internazionali che potrebbero tenere la loro lezione in lingua inglese)

B.8 - CFU previsti per il conseguimento del titolo (non inferiori a 60)

60 (ovvero 1 CFU ogni 25 ore come previsto dal DM 509/99)

B.9 - Conoscenze e abilità professionali strettamente attinenti al piano di studio del Master che possono dare luogo al riconoscimento di crediti in ingresso (purché non già utilizzate ai fini del conseguimento del titolo che dà accesso al Master e comunque in misura non superiore a 1/4 del totale dei crediti previsti dal Master)

--

B.10 - Numero minimo e massimo di studenti ammissibili al Corso (la percentuale massima di **studenti uditori** è pari al 20%. Il personale tecnico-amministrativo dipendente dell'Università di Foggia, purché in possesso dei requisiti per l'ammissione, non concorre a formare il numero massimo di iscrivibili)

Minimo: 6

Massimo: 40

B.11 - Requisiti di ammissione

Titoli di studio richiesti (per i titoli conseguiti ai sensi del DM 509/99 indicare la corrispondente numerazione e denominazione delle classi delle lauree; per i titoli conseguiti

secondo gli ordinamenti previgenti indicarne la denominazione) e **ulteriori requisiti** (indicare eventuali ulteriori requisiti)

Titoli di studio richiesti:

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Titoli equipollenti

B.12 - Disposizioni sugli obblighi di frequenza (indicare eventuale percentuale di assenze possibili dall'attività didattica frontale e dallo stage – massimo 30%)

Il riconoscimento del credito formativo è legato alla regolare frequenza che è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali, e non inferiore al 70% per le attività di tirocinio.

B.13 - Progettazione delle Attività Didattiche. Indicare l'articolazione e la denominazione delle attività formative (anche a distanza), quali insegnamenti, laboratori, esercitazioni, seminari, visite di studio ecc., il relativo SSD e la relativa ripartizione in CFU

N . p r o g r e s s i v o	Attività didattiche	Tipo (es.: lezioni frontali, FAD, esercitazioni, ecc.)	SSD	N. ore attività assistita	N. ore studio individuale	CFU	Sede (struttura, aula)
1	Modulo 1 Italiano: Anatomia chirurgica, Radiologia, Farmacologia e Anestesiologia Inglese: Surgical Anatomy, Radiological Anatomy, Pharmacology and Anesthesiology	lezioni FAD	MED28	24	76	4	Aula dei Corsi di Perfezionamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

2	Modulo 2 Italiano: Implantologia Orale in edentulia singola, parziale, totale Inglese: Oral Implantology	lezioni FAD	MED28	30	95	5	Aula dei Corsi di Perfezionamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
3	Modulo 3 Italiano: Chirurgia ossea rigenerativa ed utilizzo dei Biomateriali Inglese: Bone regeneration surgery and Biomaterials	lezioni frontali + laboratorio	MED28	36 + 12	114 38	6 2	Aula dei Corsi di Perfezionamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
4	Modulo 4 Italiano: Chirurgia Zigomatica Chirurgia Guidata Chirurgia Navigata Inglese: Zygomatic Surgery Guided Surgery NaviSurgery	lezioni frontali + esercitazioni	MED28	42 + 6	133 19	7 1	Aula dei Corsi di Perfezionamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
5	Modulo 5 Italiano: Chirurgia Parodontale e Pre-protetica, Chirurgia del seno mascellare Inglese: Periodontal Surgery, Sinus lift surgery	lezioni frontali + esercitazioni	MED28	36 + 6	114 19	6 1	Aula dei Corsi di Perfezionamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

6	Modulo 6 Italiano: Protesi su impianti Gestione delle emergenze Aspetti medico-legali, Nuove tecnologie e nuovi materiali Inglese: Prosthetic rehabilitation of the dental implants Emergences and ethical issues in oral surgery, New materials and new technologies in oral surgery:	lezioni FAD	MED28	36	114	6	Aula dei Corsi di Perfeziona mento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
	Totale			Ore 204	Ore 646	CF U 34	
	Laboratori		MED28	12	38	2	
	Esercitazioni ore		MED28	12	38	2	
	Stage/Tirocinio	100				4	
	Prova Finale				450	18	
	TOTALE ORE E CFU				Ore 1500	CF U 60	

B.13 1.– Peso in percentuale di ciascun SSD

N	SSD	PERCENTUALE %	CFU
1-6	MED28	100%	60

B.14 - Descrizione dell'attività di Stage/Tirocinio

Illustrare gli elementi caratterizzanti l'attività di stage, in particolare:

- **Modalità di svolgimento**
- **Attività da compiere**
- **Enti, Aziende, Associazioni o Ordini Professionali, pubblici o privati, ospitanti** (allegare le convenzioni con le strutture presso cui si svolgerà lo stage o, in mancanza, una lettera di intenti da cui risulti la disponibilità ad ospitare stagisti)

L'attività di tirocinio si svolgerà presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Foggia.

Attività di Stage/Tirocinio da compiere:

La definizione del bisogno formativo e delle relative opportunità dovrebbe tener conto dei seguenti criteri:

1. il fabbisogno formativo deriva dalle funzioni e attività proprie del profilo professionale di base e dalle competenze da acquisire con il corso di formazione alle funzioni di chirurgo implantare
2. le opportunità formative rappresentano occasioni irrinunciabili affinché gli obiettivi del curriculum si concretizzino in risultati
3. il contratto formativo stabilisce la durata di ogni esperienza, gli obiettivi e le metodologie di apprendimento e di valutazione intermedia e finale sul livello di competenza raggiunto

In particolare, verranno svolte le seguenti attività:

1. diagnosi radiografica delle patologie chirurgiche del distretto oro-facciale
2. allestimento del campo operatorio
3. sterilizzazione e stoccaggio dello strumentario chirurgico
4. trattamento dei traumi del distretto maxillo-facciale
5. gestione delle complicanze e delle emergenze in chirurgia implantare
6. preparazione del consenso informato all'intervento di chirurgia implantare

Le esperienze formative relative al tirocinio dovranno caratterizzarsi in un programma definito e concordato con lo studente ed il tutor tramite stage.

Gli Stage saranno strutturati sulla base degli argomenti e delle sessioni svolte in conseguenza delle attività formative frontali e saranno indirizzate su:

1. Anatomia chirurgica, Radiologia, Farmacologia e Anestesiologia
2. Implantologia Orale in edentulia singola, parziale, totale
3. Chirurgia ossea rigenerativa ed utilizzo dei Biomateriali
4. Chirurgia Zigomatica, Chirurgia Guidata, Chirurgia Navigata
5. Chirurgia Parodontale e Pre-protetica, Chirurgia del seno mascellare
6. Protesi su impianti Gestione delle emergenze Aspetti medico-legali, Nuove tecnologie e nuovi materiali

Durante lo stage sarà assicurata allo studente la possibilità di pianificare le attività e di verificare su modelli e/o paziente lo standard della competenza professionale acquisita.

Enti , Aziende, Associazioni o Ordini Professionali, pubblici o privati:

Centro servizi di ricerca applicata e Alta Formazione Odontostomatologica -Polo di Odontoiatria via Rovelli 48

B.15 - Descrizione dell'attività di Tutorato

I tutor svolgeranno attività di guida e monitoraggio delle attività degli studenti.

In particolare, i tutor mostreranno agli studenti la metodologia per la conduzione delle attività cliniche eseguendo in prima persona le attività oggetto di apprendimento.

Inoltre i masterizzandi, in base alle professionalità acquisite saranno guidati nella pianificazione e realizzazione di casi clinici chirurgici su modello virtuale digitale e analogico. A tale scopo sarà possibile esercitare il masterizzando all'impiego delle dotazioni strumentali e di materiali.

Infine, tra le attività di tutoraggio saranno fornite le indicazioni e/o il materiale bibliografico su cui approfondire le tematiche oggetto di studio. La produzione documentale prodotta dagli studenti (iconografia, radiografie 2D e 3D, materiale digitale, consulenze, perizie, relazioni di valutazione danno, ecc...) saranno inoltre verificate dai tutor e discusse con gli studenti in modo da ottimizzare l'apprendimento.

B.16 - Attività di Valutazione dell'Apprendimento

Modalità delle prove di verifica e della prova finale

Strumenti di verifica	Descrizione
Prova/e di ammissione (necessarie solo se si supera il numero massimo previsto di iscrivibili)	<p>□ Valutazione titoli (punteggio minimo e massimo da attribuire): minimo 0 massimo 50.</p> <p>Elenco titoli valutabili:</p> <ol style="list-style-type: none">1. voto di laurea (0 punti per voto di laurea sino a 107/110, 1 punto per voto di laurea di 108/110, 2 punti per voto di laurea di 109/110, 3 punti per voto di laurea di 110/110, 5 punti per voto di laurea di 110/110 e lode);2. dottorato di ricerca (10 punti per avere conseguito un dottorato di ricerca in discipline odontostomatologiche, ovvero 2 punti per ogni anno compiuto da dottorandi di un corso di dottorato in discipline odontostomatologiche);3. specializzazioni, master, perfezionamenti (3 punti per specializzazioni in discipline odontostomatologiche, 2 punti per master in discipline odontostomatologiche, 1 punto per perfezionamenti in discipline odontostomatologiche, fino ad un massimo complessivo di 5 punti);4. attività di ricerca presso enti pubblici o privati (2 punti per ogni anno di assegno di ricerca, borsa di studio o attività di ricerca documentata in Italia o all'estero in discipline odontostomatologiche, fino ad un massimo complessivo di 5 punti; le frazioni di anno sono valutate in modo proporzionale);5. pubblicazioni scientifiche (3 punti per pubblicazioni su riviste internazionali, 2 punti per pubblicazioni su riviste italiane, 1 punto per pubblicazioni su estratti di congressi internazionali, 0,5 punti per pubblicazioni su estratti di congressi italiani, fino ad un massimo complessivo di 25 punti).
Verifiche intermedie e prova finale	<p>(indicare tipologia e criteri di valutazione)</p> <p>Redazione verbali di esame per ogni singolo insegnamento/attività o modulo e per la prova finale (voto da 18 a 30).</p> <p>La prova finale consisterà nella discussione di una tesi presentata dal discente su uno degli argomenti seguiti nel corso in particolar modo quelli affrontati durante il tirocinio.</p> <p>La valutazione terrà conto della preparazione della tesi, della presentazione e della discussione effettuata dal discente.</p>

B.17 - Modalità Operative

B.17.1 - Tassa di iscrizione e contributi per la frequenza e link sito web

<p>Totale: € 2.200 euro</p> <p>I rata: € 1.100,00 euro; II rata: € 1.100,00 euro</p> <p>9% da destinare a favore dell'Ateneo 198 euro</p> <p>8% da destinare a favore del Fondo Comune di Ateneo 176 euro</p> <p>1% da destinare al Fondo ex art. 90 del CCNL 22,00</p> <p>5% da destinare a favore della struttura responsabile della gestione amministrativo-contabile del Master 110,00 euro</p>

C.1.3 - Gruppo di Valutazione Interna (costituito dal Coordinatore, che lo presiede, da un docente del Master esterno al Comitato dei Garanti, da uno studente del Corso, designato dagli studenti del corso, da un tecnico-amministrativo in servizio presso la struttura responsabile del Master e da **un componente esterno, rappresentativo a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, provvisto di adeguata professionalità, nominato dal Comitato dei Garanti su proposta del Coordinatore**)

N.	Cognome	Nome	Qualifica	SSD	Dipartimento/Ente
1	Mastrangelo	Filiberto	PA	Med/28	Medicina Clinica e Sperimentale
2	De Lillo	Alfredo	RU	Med/28	Medicina Clinica e Sperimentale
3	Basile	Elisabetta	EP		Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica – Polo di Odontoiatria
4	La Torretta	Giacomo	Consigliere Nazionale AIO	MED/28	Rappresentante del comitato tecnico
5		Studente			

C.2 - Piano di Fattibilità rispetto alle risorse disponibili

C.2.1 - Strutture (aule, sale studio, biblioteche, laboratori, ecc.)

La tabella deve dimostrare che le strutture sono sufficienti, tenendo conto dell'eventuale impiego che di esse è fatto nell'ambito degli ordinari corsi di studio (lauree, lauree specialistiche, dottorati, ecc.).

Clinica odontoiatrica dell'Università di Foggia – Foggia
--

C.2.2 - Struttura o Personale di Supporto T.A. coinvolto

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Struttura di afferenza e incarico da ricoprire nel Master
1	Basile	Elisabetta	EP	Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica – Polo di Odontoiatria Responsabile contabile e didattico amministrativo del corso
2	Scarano	Filippo	C	Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica – Polo di Odontoiatria

				segreteria
3	Centola	Pierluigi	EP	Areal Alta Formazione e Studi Avanzati – Coordinamento Amm.va-gestionale
3	Tricarico	Nicola	D	Servizio Master, corsi di perfezionamento ed esami di stato Responsabile attività amm.va e gestionale
4	Consales	Antonella	C	Servizio Master, corsi di perfezionamento ed esami di stato segreteria amm.va e gestionale

C.2.3 - Risorse docenti ed esperti interni ed esterni

C.2.3.1 - Insegnamenti da attribuire tramite procedure di affidamento diretto e/o di valutazione comparativa destinate a docenti universitari ed esperti interni

N.	SSD	Insegnamento o attività da svolgere nel Master	Ore
I	Med/28	ANATOMIA CHIRURGICA	8
I	Med/28	CHIRURGIA AMBULATORIALE	8

C.2.3.2 - Insegnamenti da attribuire tramite procedure di affidamento diretto e/o di valutazione comparativa destinate a studiosi o esperti esterni

N.	modulo	SSD	Insegnamento o attività da svolgere nel Master	Ore
1	I	Med/28	RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA CHIRURGICA	8
2	I	Med/28	ANESTESIA E RIANIMAZIONE IN ODONTOIATRIA CHIRURGICA	8
3	II	Med/28	STRUMENTARIO CHIRURGICO, ALLESTIMENTO DEL CAMPO OPERATORIO, STERILIZZAZIONE DELLO STRUMENTARIO	4
4	II	Med/28	CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA	4
5	II	Med/28	COMPLICANZE IN CHIRURGIA IMPLANTARE	4
6	II	Med/28	TECNICHE DI SUTURA	4
7	II	Med/28	CHIRURGIA PIEZOELETTRICA	4
8	II	Med/28	LE DIME CHIRURGICHE	4
9	II	Med/28	LE IMPRONTE DIGITALI	6
10	III	Med/28	FISIOPATOLOGIA DELL'OSSO	6
11	III	Med/28	TECNOLOGIA CAD-CAM	6
12	III	Med/28	LE GRIGLIE CHIRURGICHE	8
13	III	Med/28	CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA	8
14	IV	Med/28	BIOMATERIALI	4
15	IV	Med/28	PRINCIPI IMPLANTOLOGIA	4
16	IV	Med/28	IMPLANTOLOGIA POST-ESTRATTIVA	10
17	IV	Med/28	TECNICHE IMPLANTARI	10
18	IV	Med/28	RIABILITAZIONI PROTESICHE	8
19	IV	Med/28	CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE	6
20	V	Med/28	CHIRURGIA PRE-PROTESICA	8

21	V	Med/28	CHIRURGIA SENO MASCELLARE	10
22	V	Med/28	CHIRURGIA RIGENERATIVA	10
23	V	Med/28	CHIRURGIA ORO-MAXILLO-FACCIALE	8
24	VI	Med/28	NUOVE TECNICNOLOGIE IN CHIRURGIA IMPLANTARE	8
25	VI	Med/28	CHIRURGIA ESTETICA	10
26	VI	Med/28	CHIRURGIA ZIGOMATICA	10
27	VI	Med/28	MEDICINA LEGALE IN CHIRURGIA IMPLANTARE	8

D) PIANO FINANZIARIO con indicazione del Dipartimento che assume la gestione amministrativo-contabile del Master. Indicare le entrate (contributi richiesti ai frequentanti; contributi del Dipartimento; contributi di Enti Esterni; altre entrate) e le uscite (docenze interne; docenze esterne; funzionamento; investimenti; percentuali applicate al totale delle quote di iscrizione degli studenti da corrispondere nella misura del: 9% all'Ateneo, 8% al Fondo Comune di Ateneo, 1% al Fondo ex art. 90 del CCNL, 5% a favore della struttura responsabile della gestione del Master)

Il piano finanziario deve garantire il pareggio dei conti

GESTIONE CONTABILE

Centro servizi di ricerca applicata e Alta Formazione Odontostomatologica – Polo di Odontoiatria Via Rovelli 50 – Università di Foggia

Decreto del Presidente del Centro 73/2024 Prot. N.45499-III/7 del 03/09/2024

VEDI TABELLA EXCELL ALLEGATA

E) MODALITA' DI AUTOVALUTAZIONE DEL CORSO

E.1 - Dichiarazione di impegno del Comitato dei Garanti all'espletamento del processo di autovalutazione con riferimento alle attività descritte dall'articolo 11, comma 3, lettere a, b, c, d, e, f

Ai fini della valutazione di cui all'art. 11, comma 3, del Regolamento di Ateneo sui Master, il Comitato dei Garanti

dichiara

di impegnarsi a svolgere le seguenti attività di autovalutazione:

- a) la rilevazione dei giudizi dei partecipanti, in linea con le metodologie utilizzate dagli altri corsi di studio attivati presso l'Ateneo
- b) la relazione finale del Gruppo di Valutazione Interna del Corso
- c) la relazione economico-finanziaria del Coordinatore
- d) un questionario anonimo di valutazione complessiva sia della didattica frontale che dello stage che ogni studente dovrà compilare in sede di discussione della prova finale
- e) i registri delle lezioni
- f) i questionari somministrati ai docenti sulla qualità dei servizi e dell'organizzazione

Foggia,

In fede

Prof. Dott. Lo Muzio Lorenzo

firma

Prof. Dott. Margaglione Maurizio firma

Prof. Dott. Mastrangelo Filiberto firma

E.2 – Descrizione delle eventuali modalità aggiuntive di autovalutazione

IN CORSO DI SVOLGIMENTO VERRANNO ESEGUITE VALUTAZIONI AGGIUNTIVE E SESSIONI AUTOVALUTATIVE DA PARTE DEI CORSISTI.

F) PARERI DEGLI ORGANI DI CONTROLLO

Parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo sullo svolgimento del Corso di Master negli anni precedenti (solo per i Master reiterati)

Parere N.V.A. del _____:

(riportare il Parere o una sua sintesi)