

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (IdSua:1600562)
Nome del corso in inglese	School of Dentistry
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045
Tasse	https://www.unipa.it/target/futuristudenti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

•

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PIZZO Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi dentaria
Struttura didattica di riferimento	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BILELLO	Giuseppa		RU	1	
2.	CAMPISI	Giuseppina		РО	1	

3.	CANCILA	Valeria		RD	1	
4.	CARADONNA	Carola		RU	1	
5.	CARADONNA	Luigi		RU	1	
6.	CASARRUBEA	Maurizio		PA	1	
7.	CORRADO	Chiara		PA	1	
8.	CUMBO	Enzo Maria Giuseppe		RU	1	
9.	DI FEDE	Olga		PA	1	
10.	GALVANO	Antonio		PA	1	
11.	GAROFANO	Francesca		RD	1	
12.	GIULIANA	Giovanna		РО	1	
13.	GUERCIO	Giovanni		RU	1	
14.	LO CASTO	Antonio		PA	1	
15.	MATRANGA	Domenica		РО	1	
16.	MAUCERI	Nicola		RU	1	
17.	MAUCERI	Rodolfo		RD	1	
18.	PIZZO	Giuseppe		PO	1	
19.	SCARDINA	Giuseppe Alessandro		РО	1	
Rappr	esentanti Studenti	Bilello G Buffa Gl Butera \ Di Scias Fazzari Kisward Medda A Nobile D Pusateri Tripoli R	lelia clelia.bilello@iuseppe giuseppe. oria gloria.buffa@y 'irginia virginia.bute cio Filippo Maria fil Michele michele.fa ay Federico federic yeeb ajeeb.medda enise denise.nobil Francesca frances achele Giuseppa Miuseppamaria.tripo	bilello02@you.uniparou.unipa.it era@you.unipa.it lippomaria.disciaso zzari01@you.unipa co.kiswarday@you a@you.unipa.it e@you.unipa.it eco.pusateri@you. Maria	cio@you.uı a.it .unipa.it	nipa.it
Grupp	o di gestione AQ	Giovann Rodolfo Silvia Pi	Marco (componer i Giammanco (com Mauceri (compone nzarrone (personal e Pizzo (Coordinal	nponente docente) ente docente) le tecnico-amminis		
Tutor		Olga DI Giovann Domenio Maurizio	ina CAMPISI FEDE i GIAMMANCO ca MATRANGA CASARRUBEA	DDINA		

Giuseppe Alessandro SCARDINA

Giuseppe PIZZO Vera PANZARELLA Rodolfo MAUCERI Giuseppa BILELLO Concetta SCAZZONE Giampiero LA ROCCA Chiara CORRADO Antonella MARINO GAMMAZZA

Il Corso di Studio in breve

15/05/2024

Il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è stato istituito in Italia con il D.P.R. n. 135/1980, in ottemperanza alle direttive dell'Unione Europea 686/78 e 687/78. In tal modo veniva soddisfatta l'esigenza di adeguamento normativo dell'Italia agli altri Paesi membri dell'Unione Europea. Dall'a.a. 2009-2010 è stato istituito il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria con durata di 6 anni (Classe di Laurea LM-46, ai sensi del D.M. 16.03.2007). L'obiettivo primario del Corso consiste nella formazione di professionisti che pratichino la gamma completa dell'odontoiatria generale con un approccio olistico alla salute orale della persona sana o malata. Il Corso di Laurea Magistrale prevede 360 CFU di cui almeno 90 da acquisire in attività cliniche professionalizzanti da svolgersi in modo integrato con le attività didattiche frontali. L'attivazione del Tirocinio Pratico Valutativo (30 CFU) all'interno del percorso curriculare del Corso di Laurea consente di acquisire, previo superamento di una Prova Pratica Valutativa, l'abilitazione alla professione di Odontoiatra contemporaneamente all'esame di Laurea (D.Int. n. 653/2022). I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria possono svolgere la professione di Odontoiatra nell'ambito della

libera professione o presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale.





QUADRO A1.a

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

10/02/2023

La Consultazione ha avuto luogo il 18 Settembre 2008, a seguito di pubblica convocazione da parte del Preside della Facoltà, presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

E' stato presentato il nuovo ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria, sede di Palermo, che prevede 360 CFU da acquisire in 6 anni di corso.

Sono state illustrate le motivazioni alla base del cambiamento di ordinamento didattico soffermandosi sulla possibilità di far acquisire allo studente maggiori abilità tecnico-pratiche nell'ambito delle discipline professionalizzanti ed, in generale, prospettando una più efficiente organizzazione della didattica. Al termine dell'ampia ed articolata discussione tutti gli intervenuti hanno approvato la proposta e l'assemblea, all'unanimità, ha dato parere pienamente favorevole alla trasformazione dell'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria secondo quanto previsto dal D.M. 270/04 e da successive integrazioni e D.M.



QUADRO A1.b

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

13/05/2024

2016

Al temine del primo ciclo formativo del Corso di laurea magistrale a ciclo unico della durata di 6 anni (LM-46), il 18-2-2016 si è svolta una Consultazione delle parti sociali. Il verbale dell'assemblea per la consultazione delle parti sociali del 18-2-2016 è consultabile all'indirizzo

https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/qualita/stakeholders.html

22-2-2023

CONSULTAZIONE DELLE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE A LIVELLO LOCALE (sintesi)

Per ottemperare a quanto previsto dagli art. 1 e 3 della Legge 8 novembre 2021 n. 163, e cioè che l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria – Classe LM/46 – abilita all'esercizio della professione di Odontoiatra, ed a seguito del D.Int. n. 653 del 5 luglio 2022, si è reso necessario provvedere ad una revisione dell'ordinamento didattico del Corso di Studio (CdS).

Pertanto, il Coordinatore del CdS ha avviato le consultazioni con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione di beni e servizi e delle professioni (cosiddette "parti sociali").

La consultazione si è svolta il 22 Febbraio 2023, in videoconferenza, con l'obiettivo di presentare le modifiche ordinamentali, in particolare quelle relative all'inserimento nell'ordinamento del Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) e alla modifica delle modalità di svolgimento dell'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria.

Hanno partecipato alla consultazione:

- Dott. Mario Marrone, Presidente della Commissione Albo Odontoiatri (CAO), in rappresentanza dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO) della provincia di Palermo;

- Dott.ssa Cristina Chimento, Presidente della sede provinciale di Palermo dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI Palermo);
- Dott. Giuseppe Settineri, Presidente della sede provinciale di Palermo dell'Associazione Italiani Odontoiatri (AIO Palermo).

Dopo l'analisi dei documenti inviati preliminarmente ai partecipanti (analisi occupazione, dati AlmaLaurea 2021; normativa a supporto del cambio di ordinamento; SUA-CdS, comprendente le modifiche ordinamentali; protocollo per la determinazione delle modalità di svolgimento e valutazione del Tirocinio Pratico Valutativo), il Coordinatore del CdS apre la discussione alla fine della quale le parti sociali convocate si dichiarano d'accordo con le modifiche dell'ordinamento del CdS. Le parti sociali hanno altresì concordato con la denominazione del corso e gli obiettivi formativi, con il profilo professionale delineato dal CdS, con i risultati di apprendimento attesi e con gli sbocchi professionali individuati.

A conclusione della discussione, le parti sociali hanno espresso parere positivo in merito alla revisione del progetto formativo del CdS, accogliendo favorevolmente quanto disposto dal D.Int. 653 del 5-7-2022, che prevede che almeno 30 CFU siano acquisti all'interno del percorso formativo, attraverso lo svolgimento di un tirocinio pratico-valutativo (TPV) e che l'esame finale comprenda anche una prova pratica valutativa (PPV), che precede la discussione della tesi di laurea, sulle competenze professionali acquisite attraverso la discussione di tre casi clinici multidisciplinari svolti dal candidato, con un giudizio di idoneità.

Inoltre, le stesse parti sociali concordano nel valutare che:

- 1. le funzioni e le competenze che caratterizzano la figura professionale dell'Odontoiatra in formazione sono descritte in modo adeguato, e costituiscono una base chiara per definire i risultati di apprendimento attesi;
- 2. che i risultati di apprendimento attesi specifici e quelli generici previsti dall'ordinamento sono coerenti con le esigenze professionali in modo che la preparazione dei laureati risponda ai più ampi bisogni della società e del mercato del lavoro.

28-3-2023

CONSULTAZIONE DELLE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE A LIVELLO NAZIONALE (sintesi)

Nel 2023 la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria ha determinato di avviare la consultazione con i referenti delle organizzazioni rappresentative della professione di riferimento nazionale per il percorso di laurea abilitante.

In data 27-3-2023 è stato trasmesso ai rappresentanti nazionale delle parti interessate il materiale descrittivo sul Corso di Studi (Documento di Programmazione CdS e Ordinamento CdS) chiedendo di dare un riscontro, tramite un apposito questionario allegato, su alcuni punti focali relativi alle funzioni e alle competenze che caratterizzano la figura professionale dell'Odontoiatra in formazione fossero descritte in modo adeguato, e costituissero una base chiara per definire i risultati di apprendimento attesi e se considerassero i risultati di apprendimento attesi, specifici e generici previsti dall'ordinamento, coerenti con le esigenze professionali, in modo che la preparazione dei laureati risponda ai più ampi bisogni della società e del mercato del lavoro.

Il giorno 28 marzo 2023 alle ore 14.30, in via telematica tramite la piattaforma Google Meet Hangouts, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i responsabili della Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria e i referenti delle organizzazioni rappresentative della professione di riferimento nazionale. All'incontro sono presenti per la Conferenza Permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Prof.ssa Livia Ottolenghi – Presidente, Prof. Luigi Generali – Segretario, Prof.ssa Maddalena Manfredi – Vicepresidente e il Prof. Giuseppe Pizzo – Vicepresidente.

Per il Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche è presente il Prof. Roberto Di Lenarda – Presidente. Per le organizzazioni rappresentative sono stati convocati: Dott. Raffaele landolo - Presidente CAO nazionale – Federazione Nazionale Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, Dott. Bruno Oliva - Segretario culturale nazionale ANDI - Associazione Nazionale Dentisti Italiani, Dott. Gerhard Seeberger- Presidente AIO - Associazione Italiana Odontoiatri, Sig. Pietro Giambò- Presidente AISO - Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria, Prof. Lorenzo Franchi Coordinatore nazionale Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Prof. Maurizio Bossù, Coordinatore nazionale Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Prof. Giacomo Oteri Coordinatore nazionale Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale.

La discussione ha preso in esame la denominazione del Corso di Studio, i profili professionali individuati per il CdS, gli obiettivi formativi del CdS, i risultati di apprendimento attesi e il quadro delle attività formative, il percorso formativo del CdS, con particolare riferimento al percorso della laurea abilitante, gli sbocchi occupazionali.

A conclusione della discussione, le parti hanno convenuto unanimemente che le funzioni e le competenze che caratterizzano la figura professionale dell'Odontoiatra in formazione tramite il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono descritte in modo adeguato, e costituiscono una base chiara per definire i risultati di apprendimento attesi e che i risultati di apprendimento attesi specifici e generici previsti dall'ordinamento sono coerenti con le esigenze professionali, in modo che

la preparazione dei laureati risponda ai più ampi bisogni della società e del mercato del lavoro, anche in funzione del passaggio alla laurea abilitante.

Tutti i presenti hanno convenuto che la consultazione delle parti interessate a livello nazionale debba essere mantenuta anche a lungo termine per monitorare il passaggio definitivo alla laurea abilitante e per instaurare un tavolo di collaborazione a livello nazionale affiancando in modo integrato le collaborazioni a livello territoriale (Regione, Provincia, Comune).

TEMATICHE OGGETTO DI PROSSIME CONSULTAZIONI NAZIONALI (fine 2024-inizio 2025)

In vista dell'applicazione del DM 1649 del 19 dicembre 2023, la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria e la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia hanno costituito un Gruppo di lavoro congiunto, i cui prodotti saranno oggetto di consultazione con le parti interessate per la finalizzazione del processo di adeguamento. Il gruppo di lavoro sta strutturando un lavoro istruttorio che in prima istanza ha visto una interlocuzione con la FNOMCeO.

Attesa la necessità di applicazione del DM 1649, primariamente sui criteri di semplificazione e flessibilità come da art.3 comma 6, si intenderà favorire le occasioni di approfondimento critico, evitando la dispersione su un numero eccessivo di discipline, di insegnamenti o dei relativi moduli e riservando ulteriori 8 crediti a scelta dello studente nell'ambito dei crediti di tirocinio obbligatori previsti per le attività formative professionalizzanti. Inoltre, relativamente al trasferimento degli studenti ad un'altra università, ci si propone di armonizzare gli ordinamenti didattici e i piani di studio in modo da rispondere a quanto indicato dai commi 11 e 12 dell'art.3 del DM per il riconoscimento dei crediti maturati dallo studente.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/qualita/stakeholders.html (verbale consultazione parti sociali 18-2-16)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: verbale consultazione parti sociali 22-2-23



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Odontoiatra

funzione in un contesto di lavoro:

L'attività dell'odontoiatra può essere ricondotta ad alcune funzioni fondamentali che comprendono:

- Valutazione anamnestica del paziente, con particolare riguardo a malattie che possano aver influito sulla patologia odontostomatologica rilevata e/o essere rilevanti nella definizione dei presidi e cure.
- Esame clinico dell'apparato stomatognatico.
- Diagnosi delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari e dei relativi tessuti.
- Prevenzione a livello individuale e comunitario delle patologie odontostomatologiche.
- Terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari, delle

articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti nonché la riabilitazione odontoiatrica.

- Prescrizione di medicamenti e presidi/dispositivi necessari all'esercizio della professione.

competenze associate alla funzione:

- Pratica della gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente, senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente.
- Individuazione delle priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie odontostomatologiche nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e dalla pratica dell'odontoiatria di comunità.
- Approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Riconoscimento dei propri limiti nell'assistere il paziente indirizzandolo ad altre competenze per terapie mediche.
- Controllo dell'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione.
- Prescrizione dei farmaci direttamente correlati con la pratica dell'odontoiatria comprendendo eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie odontoiatriche.
- Applicazione nei limiti consentiti all'odontoiatra delle tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici.
- Esecuzione di esami radiografici dentali con le tecniche di routine (periapicali, bite-wing, extraorali), proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti; riconoscimento dei segni radiologici di deviazione dalla norma
- Organizzazione dell' équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.
- Interpretazione della legislazione concernente l'esercizio dell' odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l' odontoiatra esercita e presta assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita
- Comunicazione efficace col paziente fornendo allo stesso adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica per ottenere il consenso informato alla terapia.
- Analisi della letteratura scientifica in base ai principi della medicina basata sulle evidenze applicando coerentemente i risultati della ricerca alla terapia.

sbocchi occupazionali:

I Laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali, in ambulatori, in strutture sanitarie mono e poli-specialistiche, anche accreditate con il Servizio Sanitario Regionale. Possono altresì svolgere, secondo la normativa vigente, attività dirigenziali di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale. L'odontoiatra può trovare impiego anche nel settore della ricerca (privata e pubblica) in campo clinico, biologico, biomeccanico e merceologico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per la formazione specialistica post-laurea (specializzazione, master, dottorato).



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



Conoscenze richieste per l'accesso

09/02/2023

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) occorre essere in possesso di Diploma di Scuola secondaria di secondo grado di durata quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Il CLMOPD è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99.

L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso posseggano un'adeguata conoscenza della lingua italiana ed un'adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica.

La verifica delle conoscenze iniziali dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione. Agli studenti ammessi al corso che evidenzino lacune iniziali, verrà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che deve essere assolto durante il primo anno di corso sulla base di criteri definiti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Informazioni dettagliate e aggiornate sono reperibili all'indirizzo

https://www.unipa.it/target/futuristudenti/iscriviti/corsi-accesso-programmato-nazionale/



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

20/06/2024

Le modalità di ammissione sono definite annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Per l'a.a. 2024-2025 le modalità e contenuti della prova di ammissione sono consultabili sul sito del MUR 'Accesso programmato' (https://accessoprogrammato.mur.gov.it/2024/) e sul sito 'Universitaly' (https://www.universitaly.it/).

La prova di ammissione è unica per corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria, vi partecipano i candidati dei Paesi UE e dei Paesi non UE di cui all'art. 39, comma 5, d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286, nonché i candidati dei Paesi non UE residenti all'estero, e si svolge nelle date indicate dall'articolo 2 del Decreto Ministeriale n. 472 del 23-02-2024 (https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-472-del-23-02-2024).

Per ciascuna delle due date di svolgimento, la prova è unica e di contenuto identico (con domande e risposte permutate) in tutte le sedi in cui si effettua, come da programmi di cui all'allegato A del Decreto sopra citato.

La prova consiste nella soluzione di sessanta (60) quesiti che presentano cinque (5) opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuare la risposta corretta, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi; ragionamento logico e problemi; biologia; chimica; fisica e matematica.

Sulla base dei programmi di cui all'Allegato A del decreto sopra citato, vengono predisposti:

- quattro (4) quesiti di competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi;
- cinque (5) quesiti di ragionamento logico e problemi;
- ventitré (23) quesiti di biologia;
- quindici (15) quesiti di chimica;
- tredici (13) quesiti di fisica e matematica.

Lo svolgimento della prova di ammissione ha una durata di 100 minuti.

Il bando di concorso per l'Università di Palermo è pubblicato sul sito delle Segreterie Studenti (vedi link di seguito indicato) e contiene tutte le informazioni utili alla partecipazione alla prova di ammissione.

Il dettaglio delle procedure per l'iscrizione alle prove di ammissione ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria è riportato nell'Allegato 2 del decreto sopra citato (https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2024-02/Decreto%20Ministeriale%20n.%20472%20Allegati%201 2 3 4.pdf)

Ai sensi della vigente normativa, sulla base del punteggio riportato nella prova di ammissione, si procede alla determinazione, per ognuno degli studenti ammessi, dell'eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). Gli OFA sono pertanto attribuiti a tutti quegli studenti che, al test d'ammissione nazionale, abbiano conseguito una votazione inferiore ad una soglia annualmente fissata nel bando.

L'OFA deve essere recuperato durante il primo anno, attraverso la frequenza di specifici corsi di recupero organizzati dalla Scuola di Medicina e Chirurgia, con valutazione finale, oppure superando gli esami curriculari previsti dal Corso di studio corrispondenti alle 'aree del sapere' nelle quali si è maturato l'obbligo (esame di Biologia e genetica per 'Biologia', esame di Chimica e propedeutica biochimica per 'Chimica', esame di Fisica applicata per 'Fisica e Matematica').

Le date e le modalità di svolgimento delle prove di recupero sono pubblicate sulla home-page del Corso di laurea e su pagina dedicata della Scuola di Medicina e Chirurgia (https://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/ofa/)

Il mancato assolvimento dell'OFA comporta l'impossibilità, a partire dall'anno accademico 2025-2026, di sostenere esami di profitto relativi ad anni successivi al primo.

Link: https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-accesso-programmato-nazionale/index.html (<a href="https://www.unipa.it/target/futuristudenti/accesso-programmato/corsi-access



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

22/02/2023

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto si rifanno ai contenuti dello schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di laurea magistrali (LM-46, Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di consentire allo studente di conoscere e comprendere elementi fondamentali di eziologia, patogenesi, sintomatologia, diagnostica e terapia delle principali patologie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica. L'acquisizione della conoscenza e comprensione di tali elementi consente allo studente la capacità di poterli utilizzare per pianificare un piano di trattamento adeguato e specifico per ogni paziente.

Il piano didattico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e, di norma, 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative indispensabili alla formazione dell'Odontoiatra.

Al CFU, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si attribuisce un valore di almeno 8 ore per le lezioni frontali e di almeno 10 ore per il tirocinio professionalizzante; la restante quota di ore è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo. Per ogni tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione di cui il docente terrà conto ai fini del giudizio finale d'esame.

Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative

comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico determinano e definiscono il profilo professionale dell'Odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

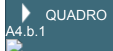
A conclusione del percorso formativo esennale, il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito lavorativo odontoiatrico, sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le basi e le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici post-lauream. I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presìdi/dispositivi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Negli aspetti generali, il primo triennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico in riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia e medicina orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi dentaria, pur sviluppando ciascuno differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti in Italia e nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillofacciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede una attività didattica professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche, in particolar modo attraverso l'attività di tirocinio clinico.

Specifico rilievo riveste l'attività formativa professionalizzante di TPV prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo del CdL e destinati all'attività formativa professionalizzante (CFU/T), 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi dentaria, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei Presidenti dei Corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo Odontoiatri Nazionale. Ad ogni CFU pari a 25 ore riservato al TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore; le eventuali restanti 5 ore possono essere dedicate allo studio individuale o ad altre attività formative professionalizzanti. Le sessioni cliniche in patologia e medicina orale, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, odontoiatria speciale, ortodonzia, gnatologia, odontoiatria pediatrica e protesi dentaria proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologie sistemiche e cavo orale. I CFU relativi al TPV possono essere acquisiti mediante attività svolte come primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore, presso strutture universitarie o del Servizio

Sanitario Nazionale previa convenzione. Ai sensi dell'art. 2 comma 9 del DM n.653 del 5-7-2022, i crediti del TPV sono acquisiti al sesto anno di corso e una quota non superiore al 30 per cento del totale può essere acquisita al quinto anno di corso.



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

Conoscenza e capacità di comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche, e deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Deve essere in grado di formulare la diagnosi e di predisporre la relativa terapia. L'apprendimento avviene mediante lezioni frontali e laboratori tenuti dai docenti del Corso ed è verificato con esami scritti e/o orali.

Attraverso le conoscenze e competenze professionali acquisite con il tirocinio, il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria raggiunge il livello di conoscenze pratiche idonee per l'abilitazione alla professione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve avere maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici ai fini del mantenimento dello stato di salute orale e applicare tali conoscenze alle terapie odontoiatriche, anche attraverso il tirocinio pratico previsto nell'ambito delle discipline professionalizzanti. In particolare, tale applicazione si esplica nei domini della comunicazione e capacità relazionali, nella capacità diagnostica e di pianificazione del trattamento e nella promozione della salute.

Il laureato quindi è in grado di:

- praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;
- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione
- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra).
- comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, della

capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo, organizzare il lavoro di équipe, di cui conosce le problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane, applicando i principi dell'economia sanitaria;

- organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile. Il profilo professionale include anche l'aver effettuato durante il corso di studi, attività pratiche di tipo clinico con autonomia tecnico professionale sotto la guida di docenti, che includono, tra le altre, alcune abilità diagnostiche, terapeutiche e di gestione delle emergenze;
 rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame
- obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale; formulare e modulare un piano di trattamento globale e odontoiatrico anche in relazione alla patologia sistemica ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; svolgere attività di screening, diagnosi e gestione delle comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza;
- eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine rispettando le norme di protezione dalle radiazioni ionizzanti; riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma;
- praticare trattamenti parodontali di base, condurre interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati e poliradicolati; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con la più opportuna soluzione riabilitativa protesica; conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza; utilizzare correttamente tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.
- effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardiopolmonare (BLS: Basic Life Support).

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE. Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati da individui o gruppi di studenti e didattica frontale-seminariale finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

MODALITÀ DI VERIFICA. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio viene effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto/giudizio finale d'esame. Le modalità di verifica possono prevedere prove scritte e orali, di laboratorio, valutazioni tirocini e/o progetti e test attitudinali, sia con valutazioni complessive sia con prove in itinere. L'attestazione di frequenza delle attività didattiche obbligatorie è necessaria per sostenere il relativo esame del Corso d'insegnamento.

Un particolare tipo di tirocinio è il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV), nel quale lo studente dovrà acquisire la capacità di applicare in autonomia le competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche professionali e raggiungere un livello di preparazione pratica tale da acquisire l'abilitazione all'esercizio della professione.

Il TPV sarà valutato attraverso giudizi che caratterizzano il livello di maturazione e

di consapevolezza della propria professionalità e della propria identità professionale raggiunta durante il percorso formativo.

I CFU del TPV sono acquisiti previa certificazione dei tutor identificati dai Consigli di Corso di studio e validazione da parte del Coordinatore o suo Delegato, che ne attesta la veridicità e ne acquisisce la responsabilità in termini di ore di attività svolte, numero di prestazioni eseguite, valutazione positiva secondo specifici criteri, tra i quali: conoscenze tecniche e dei protocolli operativi e di sicurezza; abilità manuale; organizzazione del lavoro e capacità di collaborazione nonché approccio con i pazienti. La frequenza dei TPV e le relative attività cliniche vengono certificate dalle compilazione di un apposto libretto del TPV.



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

Metodologia statistica ed abilità linguistiche, informatiche e relazionali

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza e comprensione delle basi della metodologia statistica e conoscenza delle tecniche di analisi statistica necessarie per dare risposta alle più frequenti esigenze conoscitive in ambito medico-sanitario.
- Conoscenza degli elementi psicologici della relazione medico-paziente nei differenti aspetti concernenti le dinamiche psicologiche della malattia, il ruolo del paziente, il ruolo del medico, il ruolo della famiglia, il contratto terapeutico, la riservatezza e l'alleanza terapeutica. Conoscenza delle nozioni di base di psicopatologia.
- Acquisizione di abilità linguistiche e della terminologia necessaria per l'espletamento della professione di odontoiatra nei vari ambiti comunicativi acquisendo le conoscenze necessarie per comprendere aspetti ed elementi lessicali e grammaticali funzionali ad una corretta traduzione linguistico-specialistica applicabile all'interno dei vari registri linguistici ed ambiti comunicativi.
- Conoscenza dei principi fondamentali del funzionamento dei sistemi informatici. Conoscenza dei metodi e delle tecnologie per la gestione dell'informazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di comprendere il disegno dello studio clinico e le modalità di trattamento ed elaborazione statistica dei dati. Capacità di applicare le conoscenze acquisite per svolgere autonomamente analisi statistiche e saper interpretare i risultati ottenuti.
- · Capacità di identificare il disagio psicologico e psichico nel paziente in età evolutiva e nell'adulto.
- Capacità di sviluppare e potenziare le abilità linguistiche necessarie per comprendere e redigere documenti specialistici (es. abstract, lettere formali, cartelle cliniche), comunicare in lingua Inglese su argomenti di natura odontoiatrica in ambito sia specialistico sia divulgativo e stabilire una comunicazione basilare odontoiatra-paziente.
- Capacità di utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come efficace supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive. Saper utilizzare gli strumenti piu' comuni di analisi dei dati (es. foglio elettronico di calcolo) e di creare e gestire una semplice cartella clinica elettronica.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

INFORMATICA (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) url

INGLESE SCIENTIFICO (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) uri INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. uri PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) uri STATISTICA MEDICA (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) uri

Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza e comprensione dei concetti base della fisica classica relativi alla meccanica, alla termodinamica e all'elettromagnetismo, e più in particolare alla biomeccanica e alla fisica dei fluidi.
- Conoscenza e comprensione dei concetti di base di fisica nucleare e radioattività utili in medicina/odontoiatria, con riferimenti anche all'ottica e ai biomateriali.
- Conoscenza e comprensione dei processi biologici che stanno alla base del metabolismo cellulare, della proliferazione cellulare, della trasmissione dei caratteri ereditari e dell'insorgenza di mutazioni, con particolare riferimento alle basi genetiche di alcune patologie umane di rilevo o di particolare impatto nel territorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di applicare le conoscenze acquisite per la comprensione di fenomeni naturali, di processi fisiologici umani, delle applicazioni della fisica alla medicina/odontoiatria, finalizzata anche alla risoluzione di problemi ed esercizi, nonchè alla dimostrazione di leggi fisiche.
- Capacità di distinguere, organizzare e applicare le conoscenze dei processi biologici che stanno alla base del metabolismo cellulare, della riproduzione e della trasmissione dei caratteri ereditari nell'uomo, sia normali che patologici.
- Capacità di distinguere, organizzare ed applicare le principali metodologie della biologia cellulare e della genetica molecolare.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOLOGIA E GENETICA C.I. url

BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) url

FISICA APPLICATA url

GENETICA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) url

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico

Conoscenza e comprensione

- Conoscenze di base della chimica generale, in particolare delle caratteristiche degli elementi chimici e dei loro principali composti, nonchè dei principi alla base del loro comportamento chimico-fisico.
- · Conoscenza delle proprietà dei composti organici e delle macromolecole di interesse biologico.
- · Conoscenza dei meccanismi molecolari che sono alla base dei processi metabolici e della vita.
- Conoscenza dei meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, e quelli associati alle principali patologie umane.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

· Capacità di descrivere dal punto di vista quantitativo reazioni e processi chimici (soluzioni, pH e pOH, soluzioni

tampone, osmosi, idrolisi).

• Capacità di applicare le elaborazioni derivate dalla conoscenza analitica dei processi cellulari e del metabolismo.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) url

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I. url

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA url

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza della terminologia istologica ed embriologica quale base della comunicazione ed interpretazione dei saperi morfologici.
- Conoscenza della bioarchitettura dell'ecosistema cellulare e dell'organizzazione dei quattro tessuti principali.
- Conoscenza delle varie fasi dello sviluppo embriofetale umano (morfogenesi e processi molecolari), con particolare riferimento alle strutture orofacciali.
- Conoscenza dell'organizzazione strutturale e funzionale di organi e apparati.
- Conoscenza dettagliata della morfologia macroscopica e microscopica di tutti i componenti dell'apparato stomatognatico, con riguardo ai loro rapporti topografici ed ai loro singoli ruoli funzionali.
- Conoscenza dei meccanismi molecolari, cellulari e tessutali attraverso i quali i diversi organi funzionano e le modalità con le quali essi cooperano armonicamente, al fine di mantenere quell'omeostasi del mezzo interno indispensabile alla integrità del corpo umano.
- Conoscenza e comprensione del funzionamento dell'apparato stomatognatico e il suo controllo nel soggetto sano.
- Conoscenza e comprensione delle relazioni funzionali dell'apparato stomatognatico con i vari organi dell'organismo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità intellettuale volta alla diagnostica delle quattro categorie di tessuti normali dell'organismo umano e capacità di applicare le conoscenze sullo svolgimento degli step embriologici, con adeguate finestre sul campo dell'embriologia clinica.
- Capacità di riconoscere le strutture anatomiche studiate su modelli anatomici e sul vivente.
- Capacità di descrivere le funzioni vitali del corpo umano e il loro adattamento a variazioni delle condizioni esterne ed interne.
- Capacità di descrivere i sistemi di controllo che realizzano l'integrazione tra i vari apparati con particolare riferimento alle relazioni funzionali dell'apparato stomatognatico.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) url

ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I. url

FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) <u>url</u>

FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) uri FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I. uri

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) <u>url</u> ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) <u>url</u> ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I. <u>url</u>

Farmacologia

Conoscenza e comprensione

- · Conoscenza e comprensione dei fondamenti della Farmacologia generale e della Farmacognosia.
- Conoscenza delle caratteristiche specifiche di una serie di farmaci di largo uso in odontostomatologia e medicina generale in termini di meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, impieghi terapeutici, variabilità di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, interazioni farmacologiche, definizione degli schemi terapeutici ed effetti avversi sia a carico del cavo orale sia sistemici,
- Conoscenza e comprensione delle implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie ondontoiatriche, con particolare riferimento ai farmaci più comunemente utilizzati nel paziente oncologico e nel paziente osteoporotico.
- Conoscenza e comprensione dei fondamenti della Farmacovigilanza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di operare scelte razionali riguardo alle terapie farmacologiche da applicare nelle varie patologie odontostomatologiche, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei singoli pazienti e nell'ottica di una corretta valutazione del rapporto costo-beneficio.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite per una corretta gestione clinica del paziente odontostomatologico in trattamento con diverse classi di farmaci, anche nell'eventualità di comparsa di reazioni avverse a livello del cavo orale.
- · Capacità di applicare le conoscenze di Farmacovigilanza nella pratica clinica.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti FARMACOLOGIA url

Igiene, Microbiologia e Patologia Generale

Conoscenza e comprensione

- Conoscenze di base relative alla Microbiologia generale, medica e clinica, con particolare riferimento ai microrganismi patogeni di interesse odontoiatrico.
- Conoscenze in ambito di prevenzione delle malattie e di promozione della salute, di epidemiologia e di management sanitario.
- Conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute, nonchè dei ruoli e delle responsabilità del personale sanitario.
- Acquisizione degli strumenti per la comprensione dei meccanismi etiopatogenetici e fisiopatologici delle malattie e delle alterazioni delle strutture, delle funzioni e dei meccanismi di controllo a vari livelli di integrazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di applicare le conoscenze acquisite di Microbiologia generale, medica e odontoiatrica, e di Igiene generale ed applicata nell'esercizio professionale; capacità di utilizzare la conoscenza dei determinanti di salute e dei principali fattori di rischio per comprendere e gestire clinicamente le interazioni tra l'uomo, il suo ambiente fisico-sociale e il mondo microbico.
- Capacità di effettuare adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo e della comunità.

• Capacità di applicare gli strumenti conoscitivi ed il rigore metodologico della Patologia generale per il razionale esercizio di qualsiasi attività connessa direttamente ed indirettamente alla tutela della salute e all'esercizio professionale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

IGIENE GENERALE E APPLICATA url

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) url

PATOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) url

Diagnostica di laboratorio

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle metodologie di diagnostica di laboratorio pertinenti alla biochimica clinica e alla patologia clinica.
- Conoscenza dei principali esami di laboratorio e le loro correlazioni con le patologie di organi e apparati.
- · Conoscenza delle basi fondamentali dell'Anatomia patologica con particolare riguardo al distretto testa-collo
- Conoscenza del ruolo dell'Anatomia patologica nei percorsi diagnostici delle patologie del cavo orale, con particolare riguardo alle neoplasie e alle patologie immuno-mediate.
- Conoscenza delle modalità di esecuzione e delle modalità di refertazione di un esame istologico, con particolare riferimento alle patologie del cavo orale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacita' di utilizzare il dato di laboratorio come strumento diagnostico nei procedimenti di screening, diagnosi, stadiazione, risposta alla terapia.
- Capacità di applicare le conoscenze di biochimica clinica, biologia molecolare clinica e patologia clinica per valutare l'indicazione all'esecuzione ed il valore diagnostico di indagini di routine o di esami speciali nelle diverse condizioni patologiche dell'uomo.
- Capacità di formulare una richiesta di esame istopatologico e capacità di comprendere un referto istopatologico, con particolare riguardo alle patologie del cavo orale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) url

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) url

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I. url

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. url

PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) url

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza di concetti base di fisica applicata alla diagnostica per immagini, dei principi di formazione dell'immagine, della tecnologia delle apparecchiature radiologiche e di diagnostica per immagini.
- Conoscenza e comprensione delle informazioni cliniche contenute in referti ed immagini radiologiche e di diagnostica per immagini.

- Conoscenza e comprensione delle applicazioni delle tecniche di diagnostica per immagini in ambito odontostomatologico e maxillo-facciale.
- Conoscenza e comprensione dei rischi per la salute connessi all'impiego delle energie radiative utilizzate per l'estrazione di immagini dal corpo umano e della legislazione radioprotezionistica.
- Conoscenza e comprensione dei principi di radioterapia del distretto oro-maxillo-facciale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di risolvere problemi in relazione alle applicazioni cliniche delle tecniche di diagnostica per immagini in ambito odontostomatologico e maxillo-facciale
- Capacità di contestualizzazione clinica delle informazioni contenute in referti ed immagini radiologiche e di diagnostica per immagini.
- Capacità di risolvere problemi in relazione alla prevenzione dei rischi per la salute connessi all'impiego delle energie radiative utilizzate per l'estrazione di immagini dal corpo umano, compresa l'applicazione della legislazione radioprotezionistica.
- Capacità di risolvere problemi in relazione alla prevenzione degli effetti collaterali, anche a lungo termine, della radioterapia nel distretto oro-maxillo-facciale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url

TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url

Scienze Mediche

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dei meccanismi patogenetici, della sintomatologia clinica, delle modalità diagnostiche delle principali malattie sistemiche di interesse internistico-gastroenterologico-endocrinologico, con approfondimenti sulle relative manifestazioni a livello del cavo orale.
- Conoscenza degli elementi di terapia medica nell'ambito di specifiche patologie sistemiche e delle eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche.
- Conoscenza della anatomia e della fisiologia della cute ai fini del mantenimento dello stato di salute e della comprensione delle modificazioni patologiche.
- Conoscenza sistematica delle patologie dermatologiche e delle malattie infettive più rilevanti, con approfondimenti sul profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico; conoscenza degli aspetti di semeiotica funzionale e strumentale e della metodologia clinica specifica di tali patologie, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana.
- Conoscenza della fisiopatologia e della clinica delle principali patologie ematologiche e dell'emostasi; conoscenza delle principali metodologie di diagnostica di laboratorio in ematologia, compresa la valutazione dell'emostasi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici e i segni fisici interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico.
- Capacità di riconoscere i più comuni quadri clinici di tipo internistico/gastroenterologico e internistico/endocrinologico e capacità di valutare gli effetti di patologie internistiche, gastroenterologiche e endocrinologiche sul cavo orale e sulla gestione clinica del paziente odontostomatologico.
- Capacità di ragionamento clinico adeguato ad analizzare i più comuni e rilevanti problemi clinici di interesse dermatologico, infettivo ed ematologico; capacità di gestire nell'esercizio professionale il paziente affetto da malattie dermatologiche, infettive ed ematologiche.

• Capacità di un corretto approccio alla diagnosi e al trattamento delle patologie orali che si associano a malattie sistemiche di interesse internistico, gastroenterologico, endocrinologico, ematologico, dermatologico, infettivologico.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. url

ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) uri

GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) url

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) url

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) url

MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) url

MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) url

SCIENZE MEDICHE 1 C.I. url

SCIENZE MEDICHE 2 C.I. url

Neurologia e Psichiatria

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle basi fisiopatologiche, inquadramento clinico nosografico ed iter diagnostico nell'ambito delle discipline neuropsichiatriche.
- Conoscenza delle principali sindromi neurologiche dell'adulto, con particolare riferimento alla patologia di confine oro-facciale.
- Conoscenza sul funzionamento psichico ed i suoi correlati comportamentali aventi incidenza dal punto di vista clinico.
- Conoscenza dei percorsi diagnostici, della diagnosi differenziale e delle strategie terapeutiche e riabilitative delle principali patologie psichiatriche nel paziente adulto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- · Capacità di comprensione e di espressione di un linguaggio specifico proprio di queste discipline.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite nella diagnosi e nel trattamento delle cefalee e delle nevralgie del capo e del viso di pertinenza odontostomatologica, nonchè nella gestione odontostomatologica del paziente affetto da patologie neurologiche.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite nella gestione odontostomatologica del paziente affetto da patologie psichiatriche.
- Capacità di comprendere eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie neuropsichiatriche sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) url

NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I. url

PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) url

Chirurgia generale, Anestesiologia e Trattamento delle emergenze

Conoscenza e comprensione

• Approfondimento degli aspetti anatomici, fisiologici, fisiopatologici dei vari apparati, specie S.N.C e S.N.P., Respiratorio, Cardiocircolatorio, Renale, Neuroendocrino, Gastrointestinale, rilevanti per l'Anestesiologia e l'Emergenza in odontoiatria.

- Conoscenza dei principi della Anestesiologia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Sedazione.
- Conoscenza sull'impiego delle tecniche appropriate, anche comportamentali (iatrosedazione), per trattare il disagio e l'ansia perioperatoria, e sui metodi di valutazione dei segni vitali e delle condizioni psicofisiche nell'adulto, nel bambino e nell'adolescente.
- Conoscenze sulla fisiopatologia del dolore in relazione alle principali sindromi algogene odontoiatriche e conoscenza dei metodi di trattamento del dolore acuto postoperatorio e del dolore cronico.
- · Conoscenza degli stadi dell'anestesia.
- Conoscenza dei metodi e degli strumenti del monitoraggio del paziente durante la sedazione cosciente.
- Conoscenza delle tecniche di anestesia locoregionale in odontoiatria, delle procedure connesse, dei farmaci e delle posologie e conoscenza delle eventuali complicanze ed urgenze ed emergenze mediche (neurologiche, respiratorie, cardiocircolatorie, effetti avversi da farmaci) che possono verificarsi nell'adulto, nel paziente pediatrico e nel disabile.
- Conoscenza dei metodi e dei criteri di applicazione della moderna scienza anestesiologica odontoiatrica su scala europea secondo il documento dell'Association for Dental Education in Europe (ADEE).
- Conoscenza e capacità di comprensione dei segni e dei sintomi delle malattie chirurgiche a maggiore incidenza e/o di rilevanza odontoiatrica; conoscenza dei quadri clinici delle patologie oncologiche di pertinenza chirurgica; conoscenza delle affezioni che richiedono un trattamento chirurgico d'urgenza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di trattare il dolore acuto e cronico oro-facciale.

Capacità di quantificare e trattare l'ansia perioperatoria in odontoiatria, anche nei pazienti pediatrici, anziani e disabili, mediante sedazione cosciente e/o tecniche comportamentali.

Capacità di individuare e trattare le emergenze-urgenze di più frequente riscontro in odontoiatria, secondo un'adeguata sequenza di procedure, BLS (Basic Life Support), ALS (Advanced Life Support).

Capacità di acquisire il consenso informato da parte del paziente.

Capacità di condurre un corretto approccio clinico al paziente che presenta problemi chirurgici.

Capacità di preparare il paziente all'intervento chirurgico.

Capacità di interagire con l'equipe chirurgica.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) url SCIENZE CHIRURGICHE C.I. url

TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE url

Medicina Legale e Medicina del Lavoro

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza e comprensione dei presupposti di liceità dell'atto medico-odontoiatrico.
- Conoscenza e comprensione della metodologia medico legale che sostiene il giudizio in tema di responsabilità professionale nei diversi ambiti penale e civile, con particolare riguardo al ristoro del danno ingiusto e ricostruzione del nesso di casualità in ambito di responsabilità professionale.
- Conoscenza del danno biologico, inteso quale danno alla persona nella sua interezza, compreso il danno biologico in ambito odontoiatrico, anche ai fini dell'inquadramento della gravità delle lesioni personali in ambito penalistico.
- Conoscenza degli elementi base di responsabilità professionale in ambito civilistico e penalistico, tenendo conto dell'evoluzione giuridica in materia.
- Conoscenza della vigente normativa sulla protezione dei dati personali (privacy) in ogni fase del processo diagnostico, terapeutico e riabilitativo, nonchè delle più importanti norme in tema di esercizio della professione odontoiatrica, compreso il Codice deontologico
- Conoscenza di fondamentali nozioni di tanatologia ed asfissiologia.
- Conoscenza dei meccanismi dei più frequenti infortuni sul lavoro; conoscenza del determinismo e della storia

naturale delle malattie provenienti dall'esposizione a fattori di rischio presenti nelle realtà lavorative in cui opera l'odontoiatra, nonché l'interazione tra l'uomo-lavoratore ed il suo ambiente fisico-sociale e di lavoro.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di integrare le conoscenze di semeiotica forense dimostrando di essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere problemi diagnostici posti dalla patologia forense nel vivente (valutazione del danno in odontoiatria) e nel cadavere.
- Capacità di compilare correttamente la cartella clinica e di individuare gli ambiti di intervento in cui si è obbligati ad inoltrare il referto o la denuncia di reato all'autorità giudiziaria.
- Capacità di acquisire un valido consenso informato in ambito odontoiatrico; capacità di mantenere fede all'obbligo di riservatezza e di informazione.
- Capacità di riconoscere le più comuni malattie professionali e gli ambiti di interesse medico-legale pertinenti l'odontoiatria, sia in ambito penalistico che civilistico.
- Capacità di orientare la propria condotta professionale rispettando gli obblighi di legge vigenti in Italia; capacità di instaurare un corretto rapporto con il paziente e con i colleghi, nel rispetto del Codice deontologico vigente.
- Capacità di valutare correttamente i problemi di salute in ambito lavorativo, applicando la normativa vigente in tema di sorveglianza sanitaria e di sicurezza nei luoghi di lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) url MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) url MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I. url

Principi di Odontoiatria, Odontoiatria Preventiva e di Comunità

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dell'ecosistema orale, della storia naturale e dell'epidemiologia delle patologie odontoiatriche a più elevato impatto sociale (carie, malattia parodontale, cancro orale, erosioni dentarie, traumi oro-dentari).
- Conoscenza della metodologia clinica e delle procedure cliniche per l'esame obiettivo del cavo orale; conoscenza della terminologia semeiologica; conoscenza dell'ambiente di lavoro odontoiatrico.
- Conoscenza delle strategie e degli interventi di promozione della salute orale e delle strategie e degli interventi di prevenzione odontostomatologica per l'individuo e la comunità; conoscenza del counselling anti-tabacco. Conoscenza degli indici epidemiologici orali.
- Conoscenza degli strumenti e dei materiali per l'igiene orale domiciliare. Conoscenza delle potenzialità e dei limiti dei sistemi di detection della mucosa orale e delle principali indagini di laboratorio utilizzate in odontostomatologia, con particolare riferimento agli aspetti tecnologico-applicativi. Conoscenza basilare degli algoritmi diagnostici e delle tecniche per ottenere adeguata documentazione fotografica del cavo orale. Conoscenza della struttura di un articolo scientifico e della metodologia di ricerca di fonti bibliografiche sul WEB.
- Conoscenza dei principi dell'Evidence-Based Dentistry.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di descrivere l'ecosistema orale, la storia naturale e l'epidemiologia delle patologie odontoiatriche a più elevato impatto sociale (carie, malattia parodontale, cancro orale, erosioni dentarie, traumi oro-dentari).
- Capacità di eseguire l'esame clinico del cavo orale, identificando le strutture anatomiche normali e rilevando i principali indici epidemiologici; capacità di utilizzare in modo corretto ed appropriato la terminologia semeiologica per colloquiare efficacemente con il paziente e rapportarsi correttamente all'interno dell'equipe sanitaria odontoiatrica. Capacità di fruire efficacemente e in sicurezza dell'ambiente di lavoro odontoiatrico.
- · Capacità di organizzare adeguati interventi di promozione della salute orale; capacità di organizzare efficaci

interventi di prevenzione odontostomatologica per l'individuo e la comunità. Capacità di identificare ed utilizzare strumenti e materiali per l'igiene orale domiciliare. Capacità di identificare potenzialità e limiti di sistemi di detection della mucosa orale e delle principali indagini di laboratorio utilizzate in odontostomatologia. Capacità di leggere criticamente un articolo scientifico. Capacità di ricercare fonti bibliografiche sul WEB.

- Capacità di ottenere un'adeguata documentazione fotografica del cavo orale.
- Capacità di applicare i principi dell'Evidence-Based Dentistry in ambito clinico.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) url

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I. url

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.)

url

PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. url

PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) url

TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' url

TIROCINIO: PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA uri

Materiali dentari e Tecnologie protesiche e di laboratorio

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle caratteristiche fisico-chimiche, biologiche e biomeccaniche dei materiali di uso odontoiatricoodontotecnico e comprensione delle loro potenzialità e dei limiti di applicazione.
- Conoscenza delle procedure di realizzazione dei manufatti realizzati dal laboratorio odontotecnico e dei criteri di valutazione degli stessi; conoscenze fondamentali di odontoiatria digitale.
- Conoscenza della vigente normativa sui dispositivi medici in ambito odontoiatrico.
- Conoscenza degli ambiti professionali dell'attività dell'Odontotecnico e dei corretti rapporti di collaborazione con l'Odontoiatra.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di applicare le conoscenze relative ai materiali e alle tecnologie protesiche e di laboratorio in relazione alle diverse condizioni cliniche.
- Capacità di applicare la vigente normativa sui dispositivi medici in ambito odontoiatrico.
- Capacità di collaborazione in ambito professionale con il laboratorio odontotecnico.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) url

MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I. url

TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE

PROTESICHE C.I.) url

TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE url

Patologia Speciale Odontostomatologica

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione riguardo a:

- aspetti fisiologici e patologici dei tessuti molli e duri del cavo orale, sia sotto l'aspetto clinico che isto-morfologico;

- sistemi di detection della mucosa orale (invasivi e non) e della saliva, metodiche di diagnosi organolettica e strumentale dell'alitosi, indagini strumentali diagnostiche applicabili ai tessuti duri e molli del cavo orale (anatomia patologica, microbiologia, biochimica, imaging), metodiche non invasive aggiuntive.
- reazioni avverse causate dai farmaci a carico dei tessuti duri e molli del cavo orale e della cute.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacita' di eseguire un adeguato approccio diagnostico alle lesioni del cavo orale, discriminandole in base a croma, morfologia ed eziopatogenesi attraverso un corretto inquadramento diagnostico ipotetico-deduttivo.

Capacita' di un completo rilevamento dei dati anamnestici e dei profili di rischio potenzialmente associati alle piu' comuni patologie del cavo orale, soprattutto di natura oncologica.

Capacita' di riconoscere le più' comuni manifestazioni intra-orali di patologie sistemiche e di reazioni avverse a farmaci.

Capacità di scelta e/o utilizzo dei sistemi di detection della mucosa orale (invasivi e non) e della saliva, delle metodiche di diagnosi dell'alitosi, delle indagini strumentali diagnostiche applicabili ai tessuti duri e molli del cavo orale (anatomia patologica, microbiologia, biochimica, imaging), delle metodiche non invasive aggiuntive.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA url

TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA url

Chirurgia orale

Conoscenza e comprensione

- · Conoscenza delle patologie orali di interesse chirurgico.
- Conoscenza degli algoritmi clinico-diagnostici ed operativi applicabili alla chirurgia orale.
- Conoscenza delle potenzialità e dei limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici in chirurgia orale.
- Conoscenza dello strumentario e delle apparecchiature, anche digitali, utilizzate in chirurgia orale.
- Conoscenza delle tecniche e dei protocolli operativi in chirurgia orale, nel rispetto dei vigente legislazione in tema di sicurezza dell'ambiente di lavoro.
- Conoscenza delle complicanze in chirurgia orale e della loro prevenzione e risoluzione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di effettuare l'esame obiettivo del distretto oro-maxillo-facciale e di individuare e diagnosticare le patologie di interesse chirurgico.
- Capacità di prescrivere e valutare le principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici tenendo conto di potenzialità e limiti, nonchè dell'appropriatezza prescrittiva.
- Capacità di riconoscere ed utilizzare correttamente lo strumentario chirurgico.
- Capacità di valutare, programmare e gestire clinicamente casi semplici di chirurgia orale.
- Capacità di individuare le priorità di trattamento e di collaborare con altri specialisti per la gestione clinica di casi complessi.
- · Capacità di valutare l'efficacia degli interventi chirurgici effettuati e dei risultati conseguiti.
- Capacità di sviluppare un approccio al caso clinico di tipo multidisciplinare e partecipare in modo efficace all'attività dell'equipe chirurgica.
- Capacità di acquisire il consenso informato alla terapia chirurgica.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite per la gestione efficace e la prevenzione delle complicanze in chirurgia orale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CHIRURGIA ORALE I url

CHIRURGIA ORALE II (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) url

IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. url

TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I url

TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II url

Cariologia, Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia

Conoscenza e comprensione

- Conoscenze anatomiche relative alla morfologia dentaria compresa l'anatomia radicolare e dello spazio endodontico.
- · Conoscenza delle patologie dei tessuti duri dentari, della polpa e dei tessuti periradicolari.
- Conoscenza degli strumenti e delle apparecchiature, anche digitali, per effettuare diagnosi e terapia delle patologie di interesse dell'odontoiatria conservativa e dell'endodonzia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di applicare le conoscenze acquisite per la diagnosi e la terapia della carie, nelle diverse tipologie di paziente adulto, con l'obiettivo del ripristino morfologico, funzionale ed estetico dell'elemento dentario e nel rispetto della salute dei tessuti parodontali.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite per la diagnosi e la terapia delle patologie endodontiche e dei tessuti periradicolari, nelle diverse tipologie di paziente adulto, con l'obiettivo del ripristino morfologico, funzionale ed estetico e nel rispetto della salute dei tessuti parodontali.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I. url

ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I. url

ENDODONZIA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) url

ENDODONZIA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) url

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) url

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) url

TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA url

TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA url

Ortognatodonzia

Conoscenza e comprensione

- · Conoscenza della crescita e dello sviluppo cranio facciale e psicosomatico dall'infanzia all'adolescenza.
- Conoscenze nel campo della crescita cranio-facciale e distinzione tra problemi scheletrici, problemi dentali ed influenza funzionale e disfunzionale in età evolutiva.
- Conoscenza delle problematiche inerenti la diagnosi in ortodonzia.
- Conoscenza delle differenti tipologie di malocclusione e delle tecniche ortodontiche disponibili per il trattamento delle stesse in età evolutiva e nell'adulto.
- Conoscenza dei principali materiali per ortodonzia, degli strumenti ortodontici e delle tecnologie digitali applicabili all'ortognatodonzia.
- · Conoscenza delle problematiche inerenti la diagnosi ed il trattamento delle disfunzioni temporo-mandibolari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di riconoscere le cause di malocclusione.
- Capacità di appropriata prescrizione ed interpretazione delle indagini radiografiche e delle metodiche cefalometriche per fare diagnosi ortognatodontica.
- Capacità di utilizzare gli strumenti diagnostici e clinici per il trattamento ortodontico nel soggetto in età evolutiva e nell'adulto tenendo conto delle aspettative individuali e delle esigenze estetiche nonchè della disponibilià di tecnologie digitali.
- Capacità di comprendere i meccanismi di crescita del complesso cranio-facciale e di effettuare trattamenti che consentano un corretto sviluppo della struttura dento-scheletrica, utilizzando il potenziale di crescita facciale.
- Capacità di differenziare tra trattamento ortodontico, funzionale ed ortopedico.
- · Capacità di pianificare un piano di trattamento riabilitativo gnatologico individualizzato.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) <u>url</u> ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) <u>url</u>

ORTODONZIA II url

ORTOGNATODONZIA -C.I. <u>url</u>
TIROCINIO: ORTODONZIA II <u>url</u>
TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA <u>url</u>

Parodontologia e Protesi dentaria

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dell'epidemiologia, dell'eziopatogenesi e della diagnosi delle patologie parodontali placca-indotte e nonplacca indotte.
- Conoscenze pre-cliniche e cliniche per la programmazione e l'esecuzione della terapia parodontale causale.
- Conoscenza degli strumenti, delle tecniche, degli scopi, delle indicazioni e controindicazioni del trattamento parodontale chirurgico.
- Conoscenza delle metodiche di diagnosi clinica e strumentale necessarie per la corretta programmazione della terapia chirurgica delle malattie parodontali.
- Conoscenza delle tecniche chirurgiche parodontali.
- Conoscenza delle correlazioni interdisciplinari tra parodontologia, endodonzia ed ortodonzia.
- Conoscenze teoriche e pre-cliniche nel campo della riabilitazione protesica dell'edentulia parziale mediante protesi fissa.
- Conoscenze specifiche sulla pianificazione e sull'esecuzione del piano di trattamento protesico della protesi parziale rimovibile (PPR).
- Conoscenza delle tecnologie digitali utilizzabili nella riabilitazione protesica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Applicazione delle conoscenze teoriche e delle conoscenze pre-cliniche per la formulazione della diagnosi e del piano di trattamento, per l'esecuzione della terapia parodontale causale e per il corretto utilizzo della strumentazione parodontale manuale e meccanica.
- Capacità di comprendere natura, vantaggi e limiti della chirurgia parodontale.
- Capacità di formulare una diagnosi ed un piano di trattamento, anche dei casi complessi che necessitano di un trattamento chirurgico.
- Capacità di utilizzare in modo appropriato lo strumentario parodontale chirurgico.

- Capacità di compilare la cartella clinica parodontale, formulare il piano di trattamento e partecipare alle diverse fasi del trattamento parodontale.
- Applicare le conoscenze teoriche e le competenze pre-cliniche per la formulazione di un piano di riabilitazione protesica di edentulia parziale, per la rilevazione dell'impronta in protesi fissa, e per la realizzazione di modelli in gesso.
- · Capacità di formulare diagnosi, piano di trattamento e prognosi per la riabilitazione protesica con PPR.
- Capacità di progettare ed impostare tutte le fasi della realizzazione protesica PPR, dall'esame clinico alla consegna.
- Capacità di utilizzare le tecnologie digitali nella riabilitazione protesica.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I. url

PARODONTOLOGIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) url

PARODONTOLOGIA II url

PROTESI DENTARIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) url

PROTESI DENTARIA II url

TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA url

TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II <u>url</u> TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II <u>url</u>

Patologia e terapia medico-chirurgica del distretto testa collo

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dei limiti anatomo-topografici della regione maxillo-facciale e conoscenza della semeiologia maxillo-facciale.
- Conoscenza delle patologie distrettuali di interesse maxillo-facciale.
- Conoscenza degli ambiti di intervento della Chirurgia maxillo-facciale e della Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, con particolare rilievo alle patologie distrettuali.
- Conoscenza delle attività di Medicina estetica non invasiva o mininvasiva di pertinenza dell'odontoiatra.
- Conoscenza dell'epidemiologia e dei fattori di rischio delle principali neoplasie solide, nonché le modalità di diffusione, l'evoluzione clinica, compresa la prognosi, e i protocolli terapeutici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- · Capacità di effettuare una valutazione specifica delle patologie del distretto testa collo.
- Capacità di interagire efficacemente con gli specialisti chirurghi nella gestione clinica del paziente con patologie del distretto testa collo, anche di natura neoplastica.
- Capacità di applicare le conoscenze acquisite in relazione alle attività di Medicina estetica consentite all'odontoiatra.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) url

CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) url

ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) url

PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I. url

Odontoiatria Pediatrica e Pediatria

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle patologie orali in età pediatrica e del percorso decisionale che conduce alla diagnosi ed all'impostazione del piano di trattamento in soggetti in età evolutiva; acquisizione delle strategie di prevenzione basate sul profilo di rischio individuale attraverso trattamenti personalizzati.
- · Conoscenze di base della pediatria e delle patologie pediatriche con manifestazioni orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di effettuare l'anamnesi, l'esame clinico ed il trattamento delle patologie del cavo orale nel paziente in età evolutiva.
- · Capacità di attuare le strategie preventive delle principali patologie odontostomatologiche dell'età evolutiva.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) url

ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I. url

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) url

TIROCINIO: ODONTOIATRIA PEDIATRICA url

Implantologia e Implantoprotesi

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dell'evoluzione storica dell'implantologia osteointegrata.
- Conoscenza dei meccanismi fisiologici e delle caratteristiche morfo-funzionali del processo dell'osteointegrazione; conoscenza dell'anatomia e della fisiologia dei tessuti perimplantari.
- Conoscenza dei fattori che influenzano il successo dell'osteointegrazione.
- Conoscenza delle indicazioni e delle controindicazioni del trattamento riabilitativo implantoprotesico.
- Conoscenza degli strumenti, dei materiali e delle tecniche utilizzati in chirurgia implantare, compreso lo studio del sito chirurgico e il timing dell'intervento di chirurgia implantare.
- Conoscenza delle tecniche e della prognosi delle procedure di chirurgia rigenerativa ossea (GBR) e del rialzo del seno mascellare.
- Conoscenza delle caratteristiche dei dispositivi implantari (morfologia, superficie).
- Conoscenza dei protocolli di riabilitazione implantoprotesica nelle diverse tipologie di edentulia (settori anteriori e settori posteriori).
- · Conoscenza delle tecniche di realizzazione e applicazione dei manufatti protesici supportati da impianti.
- Conoscenza delle tecnologie digitali utilizzabili in Implantologia ed in Implantoprotesi.
- Conoscenza delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotesica, e della loro gestione clinica.
- Conoscenza delle procedure cliniche per mantenimento della salute perimplantare.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di pianificare una riabilitazione implantoprotesica, sia nella fase di valutazione del paziente/sito, che nella fase chirurgico-protesica.
- Capacità di effettuare la diagnosi delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotesica.
- Capacità di pianificare/effettuare il trattamento delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento

di riabilitazione implantoprotesica.

• Capacità di programmare e mettere in atto le procedure cliniche per il mantenimento della salute perimplantare.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. url

PARODONTOLOGIA II url

PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) url

TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II url

TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II url

Clinica Odontostomatologica

Conoscenza e comprensione

- Acquisizione della metodologia per formulare una diagnosi di malattie del cavo orale, sia a carico dei tessuti duri che dei tessuti molli.
- Conoscenza delle patologie di interesse otorinolaringoiatrico.
- Conoscenza della semeiotica clinica e strumentale otorinolaringoiatrica.
- Acquisizione della metodologia per formulare una diagnosi differenziale delle patologie del cavo orale, delle patologie di interesse otorinolaringoiatrico, nonchè delle manifestazioni orali di patologie sistemiche.
- Conoscenza dei protocolli terapeutici medico-chirurgici delle patologie del cavo orale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Sapere effettuare la diagnosi e la diagnosi differenziale delle patologie del cavo orale e delle patologie di interesse otorinolaringoiatrico.
- Sapere formulare il piano di trattamento delle patologie del cavo orale nel paziente adulto, anche in relazione allo stato di salute generale del paziente.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) url

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I. url

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) url

TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA url

Tirocinio clinico professionalizzante

Conoscenza e comprensione

Conoscenza delle procedure cliniche inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, comprese le attività di medicina estetica pertinenti al profilo professionale, nonché la riabilitazione odontoiatrica, la prescrizione tutti i medicamenti ed i presidi/dispositivi necessari all'esercizio della professione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di affrontare e risolvere i problemi di salute orale maturata mediante lo svolgimento, anche come primo operatore, di attività cliniche professionalizzanti finalizzate alla prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie odontostomatologiche.

Le attività cliniche professionalizzanti sono relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi dentaria. Attraverso le conoscenze e le competenze diagnostiche e clinico-terapeutiche acquisite con il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) lo studente raggiunge il livello di conoscenze e competenze pratiche idonee per l'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra.

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

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
TIROCINIO url
TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria:

- Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico
- E' in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze mediche e/o odontoiatriche specialistiche
- E' in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente

- E' in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi

compiuti e dei risultati conseguiti, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi della salute orale. L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante revisioni critiche della letteratura scientifica, dei casi clinici trattati (problem-solving) e la partecipazione all'elaborazione di progetti scientifici, che vengono discussi e valutati dai docenti responsabili dei singoli insegnamenti. Anche le attività di esercitazione e di laboratorio offrono occasioni per sviluppare capacità decisionali e di giudizio, e la valutazione di questa attività da parte dei docenti è finalizzata a costruire progressivamente l'autonomia di giudizio clinico fondamentale per la futura professione. A questo scopo, lo strumento didattico privilegiato è comunque il significativo lavoro di tirocinio clinico, in particolare quello relativo al tirocinio pratico valutativo (TPV), in cui la verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio necessaria alla pratica odontoiatrica viene svolta da parte di docenti e tutor sia nel corso dell'attività quotidiana sui pazienti che al momento dell'analisi e valutazione critica dei risultati ottenuti dagli studenti. La valutazione del grado di autonomia nel suo complesso è poi affinata con le attività svolte nel periodo di tesi su un argomento originale.

Autonomia di

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria:

- E' in grado di comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale domiciliare appropriate ed efficaci e fornendolo di adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe odontoiatrica (igienista dentale, assistente di studio odontoiatrico, collaboratori), approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;

Le abilità comunicative vengono particolarmente sviluppate nel corso dei tirocini clinici ed durante il TVP, dove costituiscono criterio di valutazione. Inoltre le stesse vengono perfezionate nella preparazione dell'elaborato finale e nella dissertazione finale del lavoro finale di tesi.

L'acquisizione delle abilità sopraelencate viene valutata a diversi livelli all'interno delle attività formative, in primo luogo durante le verifiche che sono principalmente costituite da esami orali, ma anche da prove scritte e relazioni di laboratorio, e durante i tirocini clinici, come anche nelle attività di partecipazione a gruppi di lavoro costituiti all'interno dei corsi.

Abilità comunicative

Il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;
- Possiede una conoscenza delle lingua inglese di livello intermedio necessaria per la consultazione di testi e riviste scientifiche;
- E' in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita.

Capacità di apprendimento

La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica durante le attività formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di attività di esercitazione, seminariali e di tirocinio clinico ed durante il TPV, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale. A tal scopo l'esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante il TPV interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

Le attività affini ed integrative contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi formativi del corso, mediante l'approfondimento di tematiche mediche già fornite dalle attività di base e caratterizzanti coerenti con il profilo professionale dell'odontoiatra. Tali attività permetteranno allo studente di perfezionare la propria preparazione nell'ambito delle discipline biomediche, privilegiando gli aspetti clinico-diagnostici, e potranno essere svolte anche in collaborazione con società scientifiche e aziende del settore odontoiatrico, nonché con l'ordine professionale. La loro applicazione si esplica nei domini della comunicazione e delle capacità relazionali, diagnostiche e di pianificazione del trattamento e nella promozione della salute, anche in una potenziale prospettiva economico-gestionale.

- delle conoscenze teoriche essenziali, che derivano dalle scienze di base per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina e dell'odontoiatria;

In particolare, tali capacità si possono esplicare nei domini:

- della capacità di riconoscere i problemi di salute orale della comunità e d'intervenire in modo competente, in applicazione del Metodo Scientifico, dei principali strumenti statistici ed informatici nell'ambito della ricerca sperimentale.
- del pensiero critico e dell'acquisizione dei dati e delle informazioni clinico-epidemiologiche relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, alla luce della conoscenza delle principali patologie di interesse odontostomatologico, internistico e chirurgico, fornendo l'interpretazione eziopatogenetica, accennando agli indirizzi diagnostici e terapeutici e approfondendo le interrelazioni con la patologia odontoiatrica e le implicazioni a livello del cavo orale.



Caratteristiche della prova finale

09/02/2023

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti corsi ed aver superato i relativi esami.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163 l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo Odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

Per il conseguimento della laurea magistrale è quindi prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua dell'Unione Europea diversa dall'italiano preventivamente concordata. La determinazione del voto avviene con le modalità stabilite dal Consiglio della Corso di laurea in linea con le norme previste dall'Ateneo.

16/03/2024

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163 l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di Odontoiatra. A tal fine la prova finale comprende anche lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei Presidenti dei Corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo Odontoiatri (CAO) nazionale.

La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla CAO nazionale sentite le CAO di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.

Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, ed accedono alla discussione della tesi di laurea.

Le modalità di svolgimento della prova finale, relativamente alla redazione e discussione della tesi di laurea, nonchè all'assegnazione del voto di laurea, sono descritte nel Regolamento della prova finale. Il Regolamento è reperibile sul sito istituzionale del corso di laurea, nella pagina "Esami di laurea", unitamente al calendario degli esami di laurea e ad una guida agli adempimenti amministrativi per la tesi.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/Esami-di-Laurea/





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: manifesto a.a. 2024-2025

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/?pagina=pianodistudi



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/aula/weekCalendar.seam?cc=2045



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/?pagina=esami



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/Esami-di-Laurea/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di	RAPPA FRANCESCA CV	PA	4	40	

	corso 1	ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) <u>link</u>					
BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) <u>link</u>	MARINO GAMMAZZA ANTONELLA CV	PA	6	60	
BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I. <u>link</u>			10		
BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA C.I. <u>link</u>			9		
BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) <u>link</u>	CORRADO CHIARA <u>CV</u>	PA	6	60	V
FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA <u>link</u>	MILITELLO VALERIA <u>CV</u>	РО	7	70	
BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) <u>link</u>	FONTANA SIMONA <u>CV</u>	PA	3	30	
ING- INF/05	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) <u>link</u>	CICCERI GIOVANNI <u>CV</u>	RD	3	30	
L- LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) <u>link</u>	GUCCIONE CRISTINA <u>CV</u>	PA	5	50	
L- LIN/12 ING- INF/05	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. <u>link</u>			8		
BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link	LA ROCCA GIAMPIERO CV	PA	3	30	
BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link	LEONE ANGELO <u>CV</u>	PA	5	50	
	BIO/13 BIO/13 BIO/13 FIS/07 BIO/13 ING- INF/05 L- LIN/12 L- LIN/12 ING- INF/05 BIO/17	BIO/16 BIO/16 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/13 BIO/14 BIO/15 BIO/15 BIO/15 BIO/15 BIO/17 BIO/17 BIO/17 BIO/17 BIO/17 BIO/17	BIO/16 Anno di corso 1 BIO/16 CORSO 1 BIO/16 ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) link BIO/16 CORSO 1 BIO/13 ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I. link BIO/13 Anno di corso 1 BIO/13 CORSO 1 BIOLOGIA E GENETICA C.I. link BIO/13 Anno di corso 1 BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) link FIS/07 Anno di corso 1 BIO/13 CORSO 1 BIO/13 CORSO 1 BIO/13 Anno di INFORMATICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) link ING- LIN/12 di INFORMATICA (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link L- LIN/12 di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. link BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. link BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link	BIO/16 Anno di COTSO 1 BIO/16 Anno di COTSO 1 BIO/16 Anno di COTSO 1 BIO/17 Anno di COTSO 1 BIO/18 Anno di COTSO 1 BIO/18 Anno di COTSO 1 BIO/19 Anno di COTSO 1 BIO/19 Anno di COTSO 1 BIO/10 Anno di COTSO 1 BIO/11 Anno di COTSO 1 BIO/13 Anno di COTSO 1 BIO/14 Anno di COTSO 1 BIO/15 Anno di COTSO 1 BIO/16 Anno di COTSO 1 BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO (modulo di MOLESE CIENTINA CY) BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno DEL CAYO ORALE (modulo di INGLESE CIENTINA CY) BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAYO ORALE (modulo di INFORMATICA C.I.) di COTSO INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAYO ORALE (modulo di INFORMATICA C.I.) di COTSO INFORMATICA C.I.) link BIO/17 Anno ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAYO ORALE (modulo di INFORMATICA C.I.) di COTSO INFORMATICA C.I.)	BIO/16 Anno di Corso 1 Ann	1	1 C.I.)

13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I. <u>link</u>			8		
14.	MED/28 MED/01	Anno di corso 1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I. <u>link</u>			7		
15.	MED/28	Anno di corso 1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) <u>link</u>	PIZZO GIUSEPPE <u>CV</u>	PO	4	40	V
16.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) <u>link</u>	MATRANGA DOMENICA <u>CV</u>	PO	3	30	V
17.		Anno di corso 1	TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <u>link</u>			2		
18.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) <u>link</u>	SCAZZONE CONCETTA CV	PA	5	50	
19.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) link	AGNELLO LUISA <u>CV</u>	PA	3	30	
20.	BIO/10 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I. <u>link</u>			8		
21.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) link	CASARRUBEA MAURIZIO <u>CV</u>	PA	4	40	~
22.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) link	CASARRUBEA MAURIZIO <u>CV</u>	PA	6	60	V
23.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I. <u>link</u>			10		
24.	MED/50	Anno di	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI	PANZARELLA VERA <u>CV</u>	RD	3	30	

		corso 2	ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) link					
25.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	VITALE FRANCESCO CV	PO	7	70	
26.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) link	GIAMMANCO GIOVANNI <u>CV</u>	РО	5	50	
27.	MED/04 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I. <u>link</u>			11		
28.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) <u>link</u>	CANDORE GIUSEPPINA CV	PO	6	60	
29.	M- PSI/01 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. <u>link</u>			9		
30.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) link	DI FEDE OLGA CV	PA	3	30	V
31.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) <u>link</u>			3	30	
32.		Anno di corso 2	TIROCINIO: PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA <u>link</u>			3		
33.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) <u>link</u>	MARTORANA ANNA <u>CV</u>	RU	6	60	
34.	MED/05 MED/08	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. <u>link</u>			9		
35.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	LO CASTO ANTONIO <u>CV</u>	PA	6	60	V

36.	MED/13	Anno di corso 3	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <u>link</u>	PIZZOLANTI GIUSEPPE <u>CV</u>	RU	3	30	
37.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA <u>link</u>	PLESCIA FULVIO <u>CV</u>	PA	6	60	
38.	MED/12	Anno di corso 3	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <u>link</u>	CAMMA' CALOGERO CV	PO	3	30	
39.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <u>link</u>	BONGIORNO MARIA RITA CV	PO	3	30	
40.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <u>link</u>	GAROFANO FRANCESCA CV	RD	3	30	•
41.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <u>link</u>	COLOMBA CLAUDIA <u>CV</u>	РО	3	30	
42.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) link	CARADONNA CAROLA <u>CV</u>	RU	3	30	✓
43.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I. link			6		
44.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <u>link</u>	LICATA ANNA	PA	5	50	
45.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) <u>link</u>	CANCILA VALERIA <u>CV</u>	RD	3	30	•
46.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <u>link</u>	CAMPISI GIUSEPPINA CV	РО	8	80	•
47.	MED/09 MED/12 MED/13	Anno di	SCIENZE MEDICHE 1 C.I. link			11		

		corso						
48.	MED/35 MED/15 MED/17	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 2 C.I. link			9		
49.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) link	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE CV	RU	3	30	✓
50.		Anno di corso 3	TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>			2		
51.		Anno di corso 3	TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE <u>link</u>			4		
52.		Anno di corso 3	TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link			4		
53.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) link	RAINERI SANTI MAURIZIO <u>CV</u>	PA	6	60	
54.	MED/28	Anno di corso 4	CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I. <u>link</u>			7		
55.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) <u>link</u>	GUERCIO GIOVANNI <u>CV</u>	RU	4	40	✓
56.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE I <u>link</u>	MAUCERI RODOLFO <u>CV</u>	RD	4	40	✓
57.	MED/28	Anno di corso 4	ENDODONZIA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) <u>link</u>	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE CV	RU	3	30	✓
58.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) <u>link</u>	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	РО	3	30	V

59.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) <u>link</u>	VERSO MARIA GABRIELLA CV	RU	3	30	
60.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) <u>link</u>	ZERBO STEFANIA <u>CV</u>	PA	3	30	
61.	MED/43 MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I. <u>link</u>			6		
62.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) link	MONASTERO ROBERTO <u>CV</u>	PA	3	30	
63.	MED/25 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I. link			6		
64.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) <u>link</u>	GALLINA GIUSEPPE <u>CV</u>	PO	4	40	
65.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) <u>link</u>	DI FEDE OLGA CV	PA	4	40	•
66.	MED/28	Anno di corso 4	ORTOGNATODONZIA -C.I. <u>link</u>			7		
67.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I. <u>link</u>			8		
68.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) <u>link</u>	PIZZO GIUSEPPE <u>CV</u>	PO	3	30	•
69.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) <u>link</u>	MAUCERI RODOLFO <u>CV</u>	RD	5	50	•
70.	MED/25	Anno di	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.)			3	30	

		corso 4	<u>link</u>					
71.	MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE CHIRURGICHE C.I. <u>link</u>			10		
72.		Anno di corso 4	TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE <u>link</u>			3		
73.		Anno di corso 4	TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA <u>link</u>			4		
74.		Anno di corso 4	TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I <u>link</u>			2		
75.		Anno di corso 4	TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA link			2		
76.		Anno di corso 4	TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA <u>link</u>			3		
77.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) link	CARADONNA LUIGI <u>CV</u>	RU	3	30	✓
78.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE II (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) <u>link</u>	MAUCERI NICOLA <u>CV</u>	RU	3	30	V
79.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO- CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) <u>link</u>	TOIA FRANCESCA CV	РО	3	30	
80.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link	MESSINA PIETRO <u>CV</u>	PO	5	50	
81.	MED/28 MED/31	Anno di	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I. link			8		

	corso 5		_				
MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I. <u>link</u>			7		
MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) <u>link</u>	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE <u>CV</u>	RU	4	40	~
MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. <u>link</u>			6		
MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) <u>link</u>	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	РО	3	30	~
MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) <u>link</u>	GIULIANA GIOVANNA <u>CV</u>	РО	5	50	V
MED/28 MED/38	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I. <u>link</u>			8		
MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO- CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) <u>link</u>	GALVANO ANTONIO <u>CV</u>	PA	3	30	✓
MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II <u>link</u>	BILELLO GIUSEPPA <u>CV</u>	RU	4	40	~
MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link	SARANITI CARMELO <u>CV</u>	PA	3	30	
MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA II <u>link</u>			5	50	
MED/19 MED/06 MED/29	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO- CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I. <u>link</u>			9		
	MED/28 MED/28 MED/28 MED/28 MED/38 MED/38 MED/38 MED/28 MED/28 MED/31	MED/28 Anno di corso 5 MED/38 Anno di corso 5 MED/39 Anno di corso 5 MED/30 Anno di corso 5 MED/31 Anno di corso 5 MED/32 Anno di corso 5 MED/32 Anno di corso 5 MED/33 Anno di corso 5 MED/34 Anno di corso 5	MED/28 di corso 5 MED/28 di corso 5 Anno di corso 5 MED/28 di corso 5 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 7 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 7 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 7 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 7 MED/29 di corso 7 MED/29 di corso 6 MED/29 di corso 7 MED/20 di corso	MED/28 di Corso 5 MED/28 di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA GIUSEPPE CV MED/28 di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA GIUSEPPE CV MED/28 di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. Jink MED/28 di (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA GIUSEPPE CV) MED/28 di (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA GIUSEPPE ALESSANDRO C.I.) Jink MED/28 di (modulo di ODONTOIATRIA GIUSEPPE ALESSANDRO C.I.) Jink MED/28 di (modulo di ODONTOIATRIA GIUSEPPE ALESSANDRO C.I.) Jink MED/28 di (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) Jink MED/28 di (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) Jink MED/28 di (MED/28 di ODONTOIATRIA PEDIATRICA (MODUlo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-COTSO COTRO CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) Jink MED/28 di (MED/28 di COISO STESTA COLLO C.I.) Jink MED/28 di (MED/28 di COISO STESTA COLLO C.I.) Jink MED/28 di (COISO STESTA COLLO C.I.) JINK MED/29 di (COISO STESTA COLLO C.I.) JINK	MED/28 di corso 5 MED/28 di (anno di) (an	MED/28 Anno Corso S	MED/28 Anno Corso S

93.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) link	MAGGIO MARIA CRISTINA <u>CV</u>	PA	3	30	
94.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA II <u>link</u>	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	РО	3	30	~
95.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) <u>link</u>	MAUCERI NICOLA <u>CV</u>	RU	3	30	~
96.		Anno di corso 5	TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <u>link</u>			2		
97.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link			3		
98.		Anno di corso 5	TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II <u>link</u>			2		
99.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ODONTOIATRIA					
100.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ORTODONZIA II <u>link</u>			2		
101.	Anno di TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II corso link 5							
102.		Anno di TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II corso link 5						
103.		Anno di corso 6	PROVA FINALE <u>link</u>			10		
104.		Anno di	TIROCINIO <u>link</u>			14		

	corso 6		
105.	Anno di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO corso link 6	30	

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: orario delle lezioni con indicazione delle Aule

Link inserito: https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/aula/weekCalendar.seam?cc=2045

Pdf inserito: <u>visualizza</u> Descrizione Pdf: Aule

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Aule e Uffici amministrativi - Scuola di Medicina e Chirurgia Link inserito: http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/struttura/luoghi.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule informatiche

QUADRO B4 Sale Studio

Descrizione link: Aule e Uffici amministrativi - Scuola di Medicina e Chirurgia Link inserito: http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/struttura/luoghi.html

Pdf inserito: <u>visualizza</u> Descrizione Pdf: Sale Studio



Biblioteche

Descrizione link: Polo bibliotecario di Medicina con risorse di scienze biomediche a supporto del CdS Link inserito: https://www.unipa.it/biblioteche/frequenta-biblioteca/polo-di-medicina/

Descrizione altro link: Biblioteca Policentrica di Medicina e Chirurgia con risorse di discipline odontostomatologiche a

supporto del CdS

Altro link inserito: https://www.unipa.it/biblioteche/frequenta-biblioteca/polo-di-medicina/Biblioteca-Policentrica-di-medicina-e-chirurgia.-Sede-centrale/

) (

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

14/05/2024

Il Centro Orientamento e Tutorato dell'Ateneo (COT) organizza attività di orientamento in ingresso finalizzate a supportare lo studente durante tutta la fase di accesso ai percorsi universitari. Tali attività consistono in attività informative e di consulenza individuale; viene fornita, inoltre, assistenza e supporto per la preparazione alle prove di accesso.

IL COT programma altresì, annualmente, attività di orientamento in ingresso con gli studenti delle scuole superiori (Welcome Week, Open Day), iniziative con le scuole (PCTO) ed è attivo uno sportello accoglienza per i genitori.

Sono inoltre presenti uno sportello di orientamento e accoglienza per studenti stranieri ed un servizio di counselling psicologico destinato a studenti che richiedono un sostegno psicologico per problemi di adattamento alla vita universitaria (ansia da esame, problemi relazionali, disagi personali).

Il Corso di Laurea partecipa alla proposta progettuale per i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) denominata "MedOdontoOrientaDomain" (POT-MOOD), già finanziato per il triennio 2023-2025 da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Si tratta di un'iniziativa congiunta delle Conferenze Permanenti dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (CLMMC) e dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), coinvolge 40 sedi italiane (capofila: Sapienza Università di Roma) ed ha l'obiettivo di sviluppare un percorso di orientamento in ingresso uniforme e omogeneo sul territorio italiano per

- Ridurre le disparità di corsi di formazione per il test di accesso ai CLMMC e CLMOPD (socioeconomica, territoriale, digitale):
- Rafforzare l'interazione scuola-università.

Il POT-MOOD prevede che, in sinergia con tutti gli Atenei partecipanti, si realizzino attività di orientamento alle iscrizioni verso i CLMMC e CLMOPD offerto in maniera uniforme ed equa a tutti gli Studenti coinvolti. Il progetto prevede l'organizzazione di attività formativa elettiva, organizzata su piattaforma digitale, in modalità innovativa e tale da consentire un'interazione attiva degli studenti coinvolti. Inoltre, verranno offerte attività esperienziali tramite pratiche laboratoriali di simulazione–microtirocini e micro-attività immersive laboratoriali per gli Studenti di Scuola secondaria di secondo grado.

Il Prof. Rodolfo Mauceri è il Delegato del Coordinatore del Corso di Laurea per le attività di Orientamento e Tutorato e per i rapporti con il Centro di Orientamento e Tutorato di Ateneo, nonchè Referente per il POT-MOOD (rodolfo.mauceri@unipa.it).

Link inserito: http://portale.unipa.it/strutture/cot/



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

15/06/2024

Il Centro Orientamento e Tutorato dell'Ateneo (COT) organizza attività di orientamento in itinere (metodologia e tutorato). L'orientamento e il tutorato in itinere hanno l'obiettivo di assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi al fine di renderli attivamente partecipi del processo formativo culturale e professionalizzante e/o rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza delle attività didattiche frontali, tecnico-pratiche e di tirocinio, anche attraverso iniziative rapportate alle

necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

A livello di Corso di laurea, l'orientamento e il tutorato in itinere si concretizzano attraverso le seguenti azioni:

- Programmazione di incontri periodici con i rappresentanti degli studenti e miglioramento della rete di comunicazione tra gli studenti ed i loro rappresentanti negli organi istituzionali;
- Descrizione agli studenti iscritti al primo anno dell'organizzazione didattica del CdS (piano di studi con relative schede di trasparenza) e delle modalità di reperimento di informazioni nel sito web dell'Ateneo e del Corso di laurea (calendari di esami, calendari lezioni, composizione commissioni, regolamenti, modulistica);
- Azioni di tutoraggio personalizzate per facilitare i processi di apprendimento, in prevalenza per le discipline del primo biennio per le quali la Scuola di Medicina e Chirurgia seleziona annualmente dei Tutor di Ambito disciplinare (Chimica e propedeutica biochimica, Fisica, Anatomia umana, Fisiologia umana);
- Inserimento di uno Studente nella Commissione Permanente per la Didattica per rendere più rapide ed efficaci le procedure di convalida esami per gli studenti del primo anno con precedente carriera universitaria;
- Interventi individualizzati per gli studenti che si immatricolano in seguito a scorrimento della graduatoria nazionale ad anno accademico iniziato.

Il Corso di Laurea partecipa alla proposta progettuale per i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) denominata "MedOdontoOrientaDomain" (POT-MOOD), già finanziato per il triennio 2023-2025 da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Si tratta di un'iniziativa congiunta delle Conferenze Permanenti dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (CLMMC) e dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), coinvolge 40 sedi italiane (tra cui l'Università di Palermo; capofila: Sapienza Università di Roma) ed ha l'obiettivo di sviluppare un percorso di orientamento e di tutorato in itinere uniforme e omogeneo sul territorio italiano per facilitare la progressione nel percorso di studio e ridurre disagi e abbandoni attraverso attività di tutorato peer-to-peer, recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), contrasto del disagio e dell'isolamento degli Studenti, attività esperienziali tramite pratiche laboratoriali di simulazione—microtirocini, micro-attività immersive laboratoriali, attività di autovalutazione e recupero.

Docenti con funzione di Orientamento e Tutorato in itinere:

Docenti del primo biennio:

Maurizio CASARRUBEA (II anno)

Chiara CORRADO (I anno)

Giovanni GIAMMANCO (II anno)

Giampiero LA ROCCA (I anno)

Domenica MATRANGA (I anno)

Antonella MARINO GAMMAZZA (I anno)

Concetta SCAZZONE (II anno)

Docenti di insegnamenti professionalizzanti:

Giuseppa BILELLO (V anno)

Giuseppina CAMPISI (III anno)

Olga DI FEDE (IV anno)

Rodolfo MAUCERI (VI anno)

Vera PANZARELLA (II anno)

Giuseppe PIZZO (I anno, IV anno)

Giuseppe Alessandro SCARDINA (V anno)

Il Prof. Rodolfo Mauceri è il Delegato del Coordinatore del Corso di Laurea per le attività di Orientamento e Tutorato e per i rapporti con il Centro di Orientamento e Tutorato di Ateneo (rodolfo.mauceri@unipa.it).

La Prof.ssa Vera Panzarella è la Coordinatrice della Commissione Permanente per la Didattica che istruisce ed esamina le pratiche di convalida esami (vera.panzarella@unipa.it); lo Studente componente della Commissione Permanente per la Didattica è il Sig. Federico Kiswarday (federico.kiswarday@you.unipa.it)

Svolgono attività di Orientamento e Tutorato in itinere, in modalità 'peer to peer', anche i Rappresentanti degli Studenti nel Consiglio di CdS, coordinati ove necessario dai Docenti Tutor:

Clelia BILELLO - clelia.bilello@you.unipa.it

Giuseppe BILELLO - giuseppe.bilello02@you.unipa.it

Gloria BUFFA - gloria.buffa@you.unipa.it

Virginia BUTERA - virginia.butera@you.unipa.it

Filippo Maria DI SCIASCIO - filippomaria.disciascio@you.unipa.it

Michele FAZZARI - michele.fazzari01@you.unipa.it

Federico KISWARDAY - federico.kiswarday@you.unipa.it

Ajeeb MEDDA - ajeeb.medda@you.unipa.it

Denise NOBILE - denise.nobile@you.unipa.it

Francesca PUSATERI - francesca.pusateri@you.unipa.it

Rachele Giuseppa Maria TRIPOLI - rachelegiuseppamaria.tripoli@you.unipa.it

Svolgono altresì attività di Tutorato ed Orientamento in itinere gli Studenti e le Studentesse Referenti di anno di corso. Questa particolare figura di Tutor fa da tramite tra i Docenti e il gruppo classe per problematiche organizzative e per comunicazioni docenti-studenti che abbiano carattere di informalità o urgenza (per comunicazioni ufficiali che non abbiano carattere di urgenza, es. rimodulazione giorno/orario di lezioni, il docente comunica con gli studenti utilizzando il portale didattica, mediante generazione di avvisi agli studenti iscritti al proprio corso).

I Referenti di corso, inoltre, si fanno portavoce di istanze e richieste specifiche dei colleghi di anno di corso presso i Docenti e il Coordinatore.

I nominativi dei Referenti di Corso, con relativi indirizzi di posta elettronica, sono aggiornati all'inizio di ogni semestre e sono consultabili alla Pagina Tutorato del sito web del CdS

https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/didattica/tutorato.html

Descrizione link: COT - Metodologia e Tutorato

Link inserito: https://www.unipa.it/strutture/orientamento/metodologia-e-tutorato/



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

4/05/2024

Il Corso di Laurea garantisce lo svolgimento del tirocinio professionalizzante presso strutture del Servizio Sanitario Regionale esterne alla sede formativa (A.O.U. Policlinico P. Giaccone), previa stipula di specifica convenzione.

Il Prof. Rodolfo Mauceri, Delegato del Coordinatore del Corso di Laurea per le attività di tirocinio curriculare, con funzioni di responsabile didattico-organizzativo delle attività dello Studente tirocinante (rodolfo.mauceri@unipa.it), si occupa dei rapporti con i responsabili e i tutor delle strutture sanitarie convenzionate e si interfaccia con gli studenti per l'organizzazione del calendario delle attività di tirocinio presso le diverse sedi convenzionate, nonché per fornire assistenza nell'organizzazione di tirocini extra-curriculari e stage (es. bando 'Viaggi e soggiorni di studio degli studenti' destinato agli studenti interessati ad approfondire tematiche coerenti con il proprio percorso formativo attraverso periodi di permanenza presso Università, Istituzioni pubbliche o private e aziende italiane o straniere).

Descrizione link: Convenzioni e Partnership Scuola di Medicina e Chirurgia

Link inserito: http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/struttura/convenzioni.html



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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

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

AZIONI INTRAPRESE A LIVELLO DI ATENEO:

- Monitoraggio dei learning agreement degli studenti e dei learning agreement changes per eventuali e successive modifiche (studenti Erasmus, Visiting students etc)
- Attività di informazione, supporto ed orientamento agli studenti prima della partenza e durante il periodo di mobilità all'estero
- Offerta di corsi gratuiti, impartiti da parte del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), in lingua francese, inglese, tedesco, spagnolo, differenziati in tre livelli (basico, intermedio ed avanzato) per gli studenti dell'Ateneo in mobilità Erasmus
- Tutoring sulla didattica, fornito dai docenti coordinatori di accordi interistituzionali o dai responsabili di Dipartimento/Scuola di Medicina per la mobilità e l'internazionalizzazione
- Contributo aggiuntivo su fondi d'Ateneo a cofinanziamento della mobilità degli studenti
- Sportelli di orientamento di Facoltà gestiti dal Centro di Orientamento e Tutorato d'Ateneo (COT)
- Coordinamento, monitoraggio e supporto delle iniziative per l'integrazione degli studenti diversamente abili da parte dell'Unità Operativa Abilità Diverse, struttura d'Ateneo, che fornisce allo studente, avente diritto e che ne fa richiesta, interventi che riguardano il servizio di tutoring, di assistenza alla persona e la dotazione di attrezzature
- Borse di mobilità internazionale erogate dell'Ente Regionale per il Diritto allo studio

La pagina web per gli Studenti Incoming è raggiungibile all'indirizzo https://www.unipa.it/mobilita/en/incoming-students/incoming-students/

ATTIVITA' INTRAPRESE A LIVELLO DI CORSO DI LAUREA:

Accordo Erasmus+ Palermo - Valencia (Spagna)

Accordo Erasmus+ Palermo - Monaco (Germania)

Accordo Erasmus+ Palermo - Malta (Malta)

Accordo Erasmus+ Palermo - Bialystok (Polonia)

Accordo Erasmus+ Palermo - Van (Turchia) - Mobilità outgoing temporaneamente sospesa per motivi di sicurezza

La Prof.ssa Olga Di Fede è la Delegata del Coordinatore del Corso di Laurea per l'Internazionalizzazione, con funzioni di responsabile organizzativo per le attività connesse all'internazionalizzazione della didattica del Corso di Laurea, compresa la mobilità, in entrata ed in uscita, degli Studenti (olga.difede@unipa.it)

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/borse/erasmus.html

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Germania	Ludwig Maximilians Universitat		01/01/2021	solo italiano
2	Malta	L-Universita' ta' Malta (University of Malta)		01/01/2021	solo italiano
3	Polonia	Medical University of Bialystok		01/01/2021	solo italiano
4	Portogallo	Egas Moniz School of Health and Science		01/01/2021	solo italiano
5	Spagna	Universitat de Valencia		01/01/2021	solo italiano
6	Turchia	Yuzuncu Yil University		01/01/2021	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

14/06/2024

A LIVELLO DI ATENEO:

U.O. Placement per le aziende e career service per studenti e laureati

Il Servizio Placement promuove metodi di ricerca attiva del lavoro supportando il laureato nello sviluppo di un personale progetto di inserimento professionale (tirocini e/o opportunità di lavoro) in linea con i propri obiettivi lavorativi e le richieste del mercato del lavoro. La mission del placement di Ateneo è quella di ridurre i tempi di transizione tra il conseguimento del titolo di studio e l'ingresso nel mondo del lavoro degli studenti/laureati attraverso l'erogazione dei servizi e lo svolgimento delle attività di seguito illustrate.

I destinatari privilegiati per tali azioni sono i laureandi e i laureati dell'Ateneo.

I servizi, con le loro attività, accompagnano il laureando/laureato in tutte le fasi del processo di inserimento nel mondo del lavoro che vanno dalla ricerca delle offerte professionali (qualitativamente in linea con il suo profilo e le sue aspirazioni) alla stesura del curriculum, fino alla preparazione per sostenere un colloquio di lavoro (tecniche di comunicazione efficace, tecniche di self-marketing, empowerment delle soft skill).

Le attività U.O. Placement per le aziende e career service per studenti e laureati:

- sportello (con apertura nei giorni indicati sul sito) per fornire informazioni e offrire uno spazio destinato ai colloqui individuali mirati alla ricerca di lavoro o alla soluzione di alcuni problemi connessi con la ricerca di lavoro;
- Career counseling: incontri individuali rivolti a studenti e laureati per la costruzione di un progetto di sviluppo di carriera coerente con la propria formazione, le proprie competenze, capacità, abilità, interessi e con l'evoluzione del mondo del lavoro e delle professioni:
- organizzazione di seminari informativi e di orientamento al lavoro (organizzati anche su richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti). Sono open day rivolti a studenti e laureati dell'Ateneo per far conoscere il Placement (attività, iniziative, modalità di accesso ai servizi, job-bank di Ateneo Almalaurea) e per riflettere sulle azioni più efficaci da mettere in campo per l'inserimento lavorativo e sulle modalità di svolgimento dei processi di selezione del personale;
- workshop sulla Selezione del Personale (organizzati anche su richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti). Sono laboratori rivolti a studenti e laureati con simulazioni ed esercitazioni pratiche sulla socializzazione al lavoro (dove e come cercare opportunità di lavoro, come scrivere un curriculum vitae efficace) e l'empowerment delle soft skills (comunicazione efficace, gestione dei colloqui di lavoro individuali e di gruppo);
- incrocio domanda-offerta di lavoro attraverso il ricorso ad una banca dati che, a partire dal 12 marzo 2015, è fornita dal Consorzio ALMALAUREA cui unipa ha aderito. La banca dati contiene: le aziende che, con i loro desiderata, pubblicano le offerte di posizioni lavorative e/o di tirocini che i laureati possono visualizzare e a cui possono candidarsi; i curricula dei laureati, raccogliendo alcune informazioni da parte dei laureandi all'atto della domanda di laurea on line e che, successivamente al conseguimento della laurea, gli stessi laureati potranno aggiornare inserendo nuove esperienze

formative e/o lavorative acquisite o nuovi dati di contatto al fine di renderli visibili alle aziende che hanno la possibilità di mettersi in contatto diretto con i potenziali candidati alle loro offerte di lavoro/tirocini;

- organizzazione di eventi di recruiting quali i career day e i recruiting day (in presenza o online) ossia eventi durante i quali gli studenti e i laureati hanno l'opportunità di entrare in contatto con i Manager e i Responsabili delle Risorse Umane delle aziende partecipanti, prendere parte alle presentazioni aziendali, consegnare il proprio curriculum e sostenere colloqui individuali. Gli eventi di recruiting sono di due tipologie: il cd Recruiting day che vede il coinvolgimento di una sola azienda e il cd Career day che coinvolge più aziende dello stesso settore o di settori diversi;
- organizzazione di eventi quali i Placement day (in presenza o online) di dipartimento ossia eventi rivolti a studenti e laureati durante i quali il servizio di placement di ateneo illustra le attività volte a favorire l'incrocio domanda-offerta di lavoro, le aziende raccontano e illustrano i loro desiderata, le loro necessità, i loro bisogni professionali attuali e potenziali e gli ex alumni raccontano il loro percorso di studio e professionale.
- promozione dei Tirocini extracurriculari rivolti a coloro che hanno conseguito un titolo accademico presso l'Ateneo di Palermo, da svolgere in aziende, enti pubblici, associazioni, fondazioni, etc. sia italiane che estere;
- progettazione di azioni di placement e career service finanziate con fondi regionali, ministeriali ed europei, partecipazione a bandi pubblici (ad es. progetto Fixo, garanzia giovani, Servizio civile, etc.)
- promozione e stipula di convenzioni e protocolli di intesa con le più importanti Agenzie per il Lavoro, Enti ed Associazioni datoriali al fine di collaborare in sinergia per la generazione e la condivisione circolare di opportunità di lavoro qualificato.

A LIVELLO DI CORSO DI STUDIO:

- Partecipazione gratuita degli Studenti ad eventi scientifici e sindacali delle Associazioni di categoria (ANDI, AIO) al fine di avvicinare gli studenti dell'ultimo triennio al mondo della professione;
- Partecipazione gratuita degli Studenti agli eventi scientifico-culturali in campo odontostomatologico che si svologno nel territorio cittadino:
- Partecipazione degli Studenti del sesto anno al progetto 'Avvio alla Professione' promosso da FNOMCeO, CDUO, Conferenza Presidenti Corsi di laurea in Odontoiatria, ANDI, AIO, ENPAM. Il progetto, che nasce per supportare lo studente prossimo alla laurea nel complesso percorso dell'avviamento alla professione, spazia dai consigli pratici legati agli iter amministrativi e autorizzativi a quelli più strettamente legati alla professione quali l'ECM, la corretta comunicazione odontoiatra-paziente e tutti gli aspetti etico-deontologici, con l'obiettivo di completare la formazione di un Odontoiatra parimenti preparato alla tutela della salute del cittadino/paziente ed alla gestione della sua professione. Gli incontri tra professioni e studenti avranno per oggetto tematiche quali l'informazione sanitaria, le assicurazioni e i rapporti con le banche, la prevenzione del contenzioso medico-legale, le società tra professionisti, i rapporti con il fisco, il sistema previdenziale, la privacy e i dispositivi medici.
- Partnership con la società britannica "The Dental Team" per il reclutamento di giovani odontoiatri da inserire nel mondo del lavoro in Gran Bretagna (previsti incontri periodici nel corso dell'anno per gli studenti del quinto e del sesto anno).

Il Prof. Rodolfo Mauceri è il Delegato del Coordinatore del Corso di Laurea per il placement, con funzione di responsabile organizzativo di eventi di incontro domanda/offerta di lavoro e dei rapporti istituzionali con le parti interessate/stakeholders (rodolfo.mauceri@unipa.it).

Descrizione link: SERVIZIO PLACEMENT DI ATENEO Link inserito: https://www.unipa.it/Placement---Home-00001/



Eventuali altre iniziative

12/05/2024

1. Organizzazione periodica, con cadenza annuale, di incontri tra gli Studenti e le principali aziende del settore odontoiatrico, riconoscibili come attività di tirocinio curriculare pre-clinico in relazione ai contenuti e alle modalità di svolgimento degli stessi.

- 2. Riconoscimento di CFU nell'ambito degli Insegnamenti di gruppo ADO (Attività Didattiche Opzionali; TAF: D) per gli Studenti che partecipano ad eventi scientifico-culturali di aggiornamento rivolti agli Odontoiatri liberi professionisti, anche nell'ambito delle obbligatorie attività di Educazione Continua in Medicina (ECM), organizzati da Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI), Associazione Italiana Odontoiatri (AIO), Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO), Collegio dei Docenti Universitari di Odontostomatologia (CDUO), Società scientifiche ed Associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie presenti nell'elenco del Ministero della Salute (ai sensi del DM 2 agosto 2017).
- 3. Riconoscimento di CFU nell'ambito degli Insegnamenti di gruppo ADO (Attività Didattiche Opzionali; TAF: D) per gli Studenti che partecipano ad eventi culturali dell'Associazione Italiana Studenti Odontoiatria (AISO).

QUADRO B6

Opinioni studenti

31/07/2023

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scheda RIDO 2023

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

31/07/2023

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dati AlmaLaurea 2024





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

26/08/2024

Descrizione link: Dati di ingresso, percorso e uscita

Link inserito: https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?
https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?
https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?



QUADRO C2

Efficacia Esterna

31/07/2023

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dati AlmaLaurea 2024



QUADRO C3

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

Dato non disponibile Link inserito: http://

01/09/2023



QUAL

QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

14/06/2024

L'organizzazione dell'Ateneo si basa sulla distinzione tra le funzioni di indirizzo e di governo attribuite al Rettore, al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico e le funzioni di gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa attribuite al Direttore Generale e ai Dirigenti, ad esclusione della gestione della ricerca e dell'insegnamento in conformità del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.

La struttura tecnico amministrativa è definita dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Direttore Generale, tenendo conto delle linee programmatiche dell'Ateneo.

Il Direttore Generale, sulla base degli obiettivi e degli indirizzi fissati dal Consiglio di Amministrazione, ha la responsabilità dell'organizzazione e gestione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico amministrativo dell'Ateneo. Il modello organizzativo adottato dall'Ateneo ha struttura mista:

- di tipo funzionale, declinata per unità organizzative diversamente articolate, in relazione ai volumi e alla complessità delle attività gestite;
- di tipo trasversale e adhocratico (es. Unità di Processo deputate al presidio di processi di natura trasversale che fungano da collegamento tra le diverse strutture di Ateneo, Unità di Staff deputate al presidio di processi strategici e innovativi, Gruppi di lavoro, ecc.).

Le Unità Organizzative dell'Ateneo dedicate alle attività tecnico-amministrative sono distinte in tre livelli, in relazione alla rilevanza e al grado di complessità e di professionalità richiesti per l'espletamento, il coordinamento e il controllo delle connesse attività.

Le Unità organizzative di primo livello sono dedicate alla gestione di macro processi corrispondenti allo svolgimento di più compiti istituzionali o ad una pluralità di ambiti di attività con valenza strategica o innovativa. In considerazione delle dimensioni dell'Università degli Studi di Palermo, le Unità Organizzative di primo livello sono poste sotto la responsabilità di soggetto con incarico di funzione dirigenziale e dotate di autonomia gestionale, sotto il coordinamento del Direttore Generale ed articolate in Settori.

Le Unità Organizzative di secondo livello sono dedicate al presidio e al coordinamento di uno o più ambiti di attività, all'interno di uno o più macro processi o ambiti di attività con valenza strategica o innovativa. Sono unità organizzative poste sotto la responsabilità di personale di categoria EP individuato in base a requisiti professionali e curriculari coerenti con le caratteristiche della posizione organizzativa da ricoprire e con gli obiettivi da raggiungere. Sono da considerarsi unità organizzative di cui al presente comma i Settori nell'ambito delle Aree e i Settori nell'ambito dei Servizi.

Le Unità Organizzative di terzo livello sono finalizzate allo svolgimento o al coordinamento diretto di singoli ambiti di attività. L'istituzione di tale tipologia di unità è subordinata all'esistenza di livelli di complessità che ne giustifichino l'attivazione rispetto a quella sovraordinata. Sono unità organizzative poste sotto la responsabilità di personale di categoria D, individuato in base a requisiti

professionali e curriculari coerenti con la posizione da ricoprire e con gli obiettivi da raggiungere.

Per specifiche e motivate esigenze il Direttore Generale, inoltre, può conferire incarichi di funzione specialistica o specifici qualificati incarichi di responsabilità a personale di categoria D, C e B.

Il Direttore Generale ed i dirigenti

Sono responsabili del risultato dell'attività svolta dagli uffici ai quali sono preposti, della realizzazione dei programmi e dei progetti loro affidati in relazione agli obiettivi fissati dagli organi di governo, dei rendimenti e dei risultati della gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa, incluse le decisioni organizzative e di gestione del personale.

Aree Dirigenziali:

- Area affari generali e centrale acquisti
- Area didattica e servizi agli studenti
- Area economico-finanziaria e patrimoniale
- Area edilizia, servizio tecnico e sostenibilità

- Area organizzazione e sviluppo delle risorse umane
- Area ricerca e trasferimento tecnologico
- Area sistemi informativi di Ateneo
- Area terza missione e relazioni internazionali

La struttura organizzativa dei Dipartimenti prevede, per i 16 Dipartimenti attivati, un'articolazione in Unità Operative e Funzioni Specialistiche che si aggiungono alla figura cardine del Responsabile Amministrativo di Dipartimento, e che, si articolano in Unità Operative, che per ciascun Dipartimento comprendano almeno le funzioni dedicate alla gestione della Didattica e Internazionalizzazione, della Ricerca e Terza Missione, degli Affari Generali e Istituzionali, della Contabilità e Bilancio e dei Servizi Generali, Logistica, Sicurezza e ICT, inglobando in quest'ultima anche le attività relative ai Laboratori.

I 16 Dipartimenti hanno le seguenti denominazioni:

- Architettura;
- Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;
- Culture e Società:
- Fisica e Chimica;
- Giurisprudenza;
- Ingegneria;
- Matematica e Informatica;
- Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica
- Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di eccellenza 'G. D'Alessandro';
- Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;
- Scienze della Terra e del Mare;
- Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche;
- Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche;
- Scienze Politiche e delle relazioni internazionali;
- Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione;
- Scienze Umanistiche.

A far data dal 1° novembre 2019 (con delibera del CdA del 25/07/2019) è stata approvata la disattivazione di tutte le Scuole di Ateneo e l'attivazione della sola Scuola di Medicina e Chirurgia.

Sono altresì presenti i seguenti Servizi di Ateneo:

- Sistema Museale di Ateneo (SIMUA)
- Advanced Technologies Network Center (ATeN)
- A.S.CENT Centre of Advanced Studies
- Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica
- Centro per gli studi e le politiche di genere (Artemisia)
- Centro di Ateneo per le neurodiversità e le disabilità (CeNDis)
- Servizio Integrato di Ateneo per il Supporto Psicologico (S.I.A.S.P)
- Consigliera di fiducia e sportello antiviolenza per le pari opportunità

Sono, inoltre, attivi i seguenti tre Poli Territoriali Decentrati:

- · Polo di Agrigento;
- · Polo di Caltanissetta;
- Polo di Trapani.

Alle suddette strutture si aggiungono anche: la Scuola di Lingua Italiana per Stranieri (ITASTRA), il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) e il Comitato per lo Sport Universitario (CSU).

La gestione dell'Assicurazione di Qualità a livello di Ateneo è articolata secondo diverse modalità: (https://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/documenti-strategici-e-programmatici-dellateneo/Politiche-pianificazion-strategica/)

Obiettivi generali del sistema AQ

L'Ateneo si pone le seguenti strategie generali per la Qualità intesa come capacità di porsi obiettivi di valore e di
raggiungerli adottando strumenti per misurare l'efficacia delle azioni e aumentare la rispondenza tra obiettivi e risultati:
□ piena integrazione tra le diverse missioni dell'Ateneo, didattica, ricerca, terza missione/impatto sociale, al fine di
valorizzarne le reciproche influenze;
🛘 diffusione della cultura della Qualità attraverso il massimo coinvolgimento e la condivisione con tutte le componenti della
comunità accademica al fine di renderle consapevolmente partecipi degli obiettivi e delle modalità individuate per
perseguire il miglioramento continuo;
ualorizzazione del rapporto con le forze produttive e il territorio, principali interlocutori dell'Ateneo, mirando ad
intercettare la domanda di competenze necessarie a svolgere le nuove professioni richieste dalle trasformazioni socio-
economiche;
attenzione costante alla dimensione internazionale delle azioni proposte;
□ accurato monitoraggio dei dati e degli indicatori individuati a supporto di tutti i processi decisionali in un'ottica di
miglioramento continuo;
□ valorizzazione delle competenze presenti in Ateneo sulla base di criteri di merito;
□ predisposizione di processi trasparenti di valutazione e autovalutazione dell'attività delle strutture di ricerca, della
didattica e dei servizi erogati;
□ garanzia della tutela del diritto allo studio;
□ riconoscimento e garanzia, nell'ambito della comunità universitaria, di uguale dignità e pari opportunità, promuovendo
una cultura libera da ogni forma di discriminazione.

Responsabilità per l'AQ a livello di Ateneo:

Gli Organi di Governo costituiti da: Rettore, Direttore Generale, Consiglio di Amministrazione (CdA) e Senato Accademico (SA):

- stabiliscono la Politica e gli obiettivi generali e specifici di AQ;
- assicurano la disponibilità delle risorse necessarie all'attuazione e al controllo del Sistema di AQ.

Il Nucleo di valutazione di Ateneo (NdV):

- valuta l'efficacia complessiva della gestione AQ di Ateneo;
- accerta la persistenza dei requisiti quantitativi e qualitativi per l'accreditamento iniziale e periodico dei CdS e della sede;
- verifica che i rapporti di riesame siano redatti in modo corretto e utilizzati per identificare e rimuovere tutti gli ostacoli al buon andamento delle attività;
- formula raccomandazioni volte a migliorare la qualità delle attività dell'Ateneo;
- redige annualmente una relazione secondo quanto previsto dall'Allegato VII del documento ANVUR "Autovalutazione, valutazione e accreditamento del sistema universitario italiano", e la invia al MUR e all'ANVUR mediante le procedure informatiche previste.

Il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA):

- definisce la struttura del Sistema di AQ di Ateneo;
- organizza il Sistema di AQ di Ateneo;
- attua l'implementazione e il controllo della Politica per la Qualità definita dagli OO GG;
- organizza e supervisiona strumenti comuni per l'AQ di Ateneo, vigilando sull'adeguato funzionamento;
- effettua le attività di misurazione e monitoraggio previste dal Sistema di AQ di Ateneo, fornendo suggerimenti per il continuo miglioramento.

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS):

- formula proposte al NdV per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche;
- attua la divulgazione delle politiche adottate dall'Ateneo in tema qualità presso gli studenti;
- effettua il monitoraggio dell'andamento degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture;
- redige una relazione annuale, attingendo dalla SUA-CdS, dai risultati delle rilevazioni dell'opinione degli studenti e da altre fonti disponibili istituzionalmente.

Il Dipartimento:

- organizza il Sistema di AQ di Dipartimento;
- effettua le attività di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ di Dipartimento;

- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessità di soddisfare i requisiti dello Studente e delle PI e i requisiti cogenti applicabili;
- gestisce le attività di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- effettua il riesame del sistema di governo dipartimentale (didattica, ricerca e terza missione/impatto sociale);
- è responsabile del Rapporto di Riesame del proprio sistema di governo

Il Corso di Studi:

- organizza il Sistema di AQ del Corso di Studi;
- effettua le attività di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ del Corso di Studi;
- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessità di soddisfare i requisiti dello Studente e delle PI e i requisiti cogenti applicabili;
- gestisce le attività di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- è responsabile del monitoraggio annuale, del Rapporto di Riesame ciclico e della scheda SUA CdS.

Tutti i processi che influenzano la qualità sono governati da procedure che definiscono le responsabilità tra le varie aree funzionali al processo descritto.

Tutta la documentazione relativa alla Assicurazione di Qualità è reperibile alla pagina:

http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/

Descrizione link: Assicurazione della qualità

Link inserito: http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

15/06/2024

La gestione dell'assicurazione della qualità del Corso di Studio è demandata ai seguenti Attori:

- Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio
- Il Consiglio di Corso di Studio (CCdS)
- Commissione di gestione dell'Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Studio (CAQ-CdS)

Questi esercitano le funzioni di seguito specificate:

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio (CCdS)

- Rappresenta il Corso di Studio nei rapporti con l'Ateneo e con l'esterno;
- Presiede il CCdS e lo convoca secondo le modalità previste dal Regolamento;
- Collabora, come coordinatore della CAQ-CdS, alla stesura delle Schede di Monitoraggio Annuale e dei Rapporti Ciclici di Riesame CdS;
- Promuove qualsiasi altra iniziativa volta al miglioramento della didattica, avendo cura di darne adeguata evidenza nelle procedure di qualità;
- Monitora, in collaborazione con la CAQ-CdS e CAQ-DD, il corretto svolgimento delle attività didattiche e dei servizi di supporto.

Il Consiglio di Corso di Studio (CCdS)

- Coordina, programma, organizza e valuta l'attività didattica del corso di studio, sentiti i Dipartimenti e le Scuole, ove costituite:
- Elabora, delibera e propone al Dipartimento o alla Scuola il Manifesto degli studi;
- Gestisce le carriere degli studenti, ivi compresi i programmi di mobilità degli studenti;
- Nomina le commissioni d'esame di profitto e di laurea;
- Formula ed approva il Regolamento organizzativo del CdS;

- Coordina i programmi degli insegnamenti attivati;
- Collabora con la CPDS per il monitoraggio dell'offerta formativa e la verifica della qualità della didattica;
- Diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione della didattica la necessità di soddisfare le esigenze formative dello Studente e di accogliere le proposte delle Parti Interessate (Stakeholders);
- E' responsabile del Monitoraggio annuale, del Rapporto di Riesame ciclico, nonchè della scheda SUA CdS, alla cui redazione può delegare il Coordinatore del CdS.

La Commissione di gestione AQ del Corso di Studio (CAQ-CdS)

- Provvede alla verifica e alla valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del CdS, e alla verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del CdS.
- Redige la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) e il Rapporto di Riesame ciclico.

La SMA tiene sotto controllo la validità della progettazione, la permanenza delle risorse, attraverso il monitoraggio dei dati, la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati e la pianificazione di azioni di miglioramento.

- Il Rapporto di Riesame ciclico consiste nell'individuazione di azioni di miglioramento, valutando:
- a) l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;
- b) le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
- c) la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
- d) l'efficacia del sistema AQ del CdS;
- e) i suggerimenti formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
- f) la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

La Commissione AQ del Corso di Studio, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio (che svolge le funzioni di Coordinatore della Commissione), da due docenti del Corso di Studio, da un'unità di personale tecnico-amministrativo (su proposta del CCdS tra coloro che prestano il loro servizio a favore del CdS), e da uno studente scelto dai rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio (che non potrà coincidere con lo studente componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti).

Descrizione link: Assicurazione della qualità

Link inserito: http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

19/02/2019

La gestione dell'Assicurazione di Qualità del Corso di Studi è articolata nelle seguenti quattro fasi*:

- 1) Plan (progettazione)
- 2) Do (gestione)
- 3) Check (monitoraggio e valutazione)
- 4) Act (azioni correttive e di miglioramento)

Le azioni correttive e di miglioramento scaturenti dalla relazione della Commissione Paritetica, dagli indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale, dal Verbale di Riesame ciclico, dalle segnalazioni delle parti interessate e da ogni eventuale indicazione dell'ANVUR e del MIUR sono a carico del Coordinatore del CdS e della Commissione AQ del CdS.

*Per i tempi e i modi di attuazione delle quattro fasi si rimanda al documento pdf allegato

Pdf inserito: visualizza

08/06/2021

Fonte: 'Linee Guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo', esitate dal PQA il 30/03/2020 e rese esecutive con delibera del CdA del 23/04/2020 (https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/Linee_guida/Linee-guida-per-il-sistema-di-AQ-in-ateneo.pdf)

Il processo di riesame riguarda le attività di monitoraggio annuale degli indicatori (SMA) e il riesame ciclico.

L'attività di riesame (autovalutazione) si sostanzia principalmente nell'individuazione di punti di forza, individuazione di aree di criticità, definizione di eventuali azioni correttive, definizione di azioni di miglioramento.

Il riesame viene redatto dalla Commissione AQ del CdS (CAQ-CdS) e approvato dal CCdS. La CAQ-CdS è composta dal CCCdS/CI che lo presiede, due Docenti, una unità di personale Tecnico-Amministrativo ed un rappresentante degli Studenti.

La SMA tiene sotto controllo la validità della progettazione, la permanenza delle risorse, attraverso il monitoraggio dei dati, la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati e la pianificazione di azioni di miglioramento.

Il Rapporto di Riesame ciclico contiene un'autovalutazione approfondita della permanenza della validità dei presupposti fondanti il Corso di Studio e dell'efficacia del sistema di gestione adottato. Consiste nell'individuazione di azioni di miglioramento, valutando:

- a) l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;
- b) le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
- c) la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
- d) l'efficacia del sistema AQ del CdS;
- e) i suggerimenti formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
- f) la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

Il RRC documenta, analizza e commenta:

- i principali mutamenti intercorsi dal Riesame ciclico precedente, anche in relazione alle azioni migliorative messe in atto;
- i principali problemi, le sfide, i punti di forza e le aree da migliorare che emergono dall'analisi del periodo in esame e dalle prospettive del periodo seguente;
- i cambiamenti ritenuti necessari in base a mutate condizioni, agli elementi critici individuati, a nuovi traguardi rivisitati;
- le azioni volte ad apportare miglioramenti, strumenti e modalità di monitoraggio.

Il CdS pubblica sul proprio sito le relazioni del riesame e i verbali delle riunioni della Commissione AQ che vengono svolte nel corso dell'A.A. (vedi link).

Link inserito: http://



Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



•

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dentistry
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045
Tasse	https://www.unipa.it/target/futuristudenti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale







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

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

Non sono presenti atenei in convenzione





Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PIZZO Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi dentaria
Struttura didattica di riferimento	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BLLGPP67S53I533M	BILELLO	Giuseppa	MED/28	06/F1	RU	1	
2.	CMPGPP65T57I533B	CAMPISI	Giuseppina	MED/28	06/F1	РО	1	
3.	CNCVLR88R69G273W	CANCILA	Valeria	MED/05	06/A	RD	1	
4.	CRDCRL68H45G273C	CARADONNA	Carola	MED/28	06/F1	RU	1	
5.	CRDLGU69T13G273Q	CARADONNA	Luigi	MED/29	06/E3	RU	1	
6.	CSRMRZ73M18G273D	CASARRUBEA	Maurizio	BIO/09	05/D1	PA	1	
7.	CRRCHR77L59G273P	CORRADO	Chiara	BIO/13	05/F1	PA	1	
8.	CMBNMR65M11F830C	CUMBO	Enzo Maria Giuseppe	MED/28	06/F1	RU	1	
9.	DFDLGO72M47G273M	DI FEDE	Olga	MED/28	06/F1	PA	1	
10.	GLVNTN83R30G273F	GALVANO	Antonio	MED/06	06/D3	PA	1	
11.	GRFFNC86C61G348O	GAROFANO	Francesca	MED/15	06/D	RD	1	
12.	GLNGNN58M44A089L	GIULIANA	Giovanna	MED/28	06/F1	РО	1	

13.	GRCGNN61C31G273V	GUERCIO	Giovanni	MED/18	06/C1	RU	1
14.	LCSNTN63E20G273J	LO CASTO	Antonio	MED/36	06/I1	PA	1
15.	MTRDNC71C60G273V	MATRANGA	Domenica	MED/01	06/M1	РО	1
16.	MCRNCL59M13G273A	MAUCERI	Nicola	MED/28	06/F1	RU	1
17.	MCRRLF87D06G273X	MAUCERI	Rodolfo	MED/28	06/F	RD	1
18.	PZZGPP69C08G273S	PIZZO	Giuseppe	MED/28	06/F1	РО	1
19.	SCRGPP71M26G273U	SCARDINA	Giuseppe Alessandro	MED/28	06/F1	РО	1

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Bilello	Clelia	clelia.bilello@you.unipa.it	
Bilello	Giuseppe	giuseppe.bilello02@you.unipa.it	
Buffa	Gloria	gloria.buffa@you.unipa.it	
Butera	Virginia	virginia.butera@you.unipa.it	
Di Sciascio	Filippo Maria	filippomaria.disciascio@you.unipa.it	
Fazzari	Michele	michele.fazzari01@you.unipa.it	
Kiswarday	Federico	federico.kiswarday@you.unipa.it	
Medda	Ajeeb	ajeeb.medda@you.unipa.it	
Nobile	Denise	denise.nobile@you.unipa.it	
Pusateri	Francesca	francesca.pusateri@you.unipa.it	
Tripoli	Rachele Giuseppa Maria	rachelegiuseppamaria.tripoli@you.unipa.it	

<u> </u>		AI: a	4:	one	A ()
	0 0 0		HEREIT	one	ΑIJ

COGNOME	NOME
COGNOME	NOME

De Marco (componente studente)	Sofia
Giammanco (componente docente)	Giovanni
Mauceri (componente docente)	Rodolfo
Pinzarrone (personale tecnico-amministrativo)	Silvia
Pizzo (Coordinatore CdS)	Giuseppe

Þ

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MAUCERI	Rodolfo		Docente di ruolo
DI FEDE	Olga		Docente di ruolo
CORRADO	Chiara		Docente di ruolo
MARINO GAMMAZZA	Antonella		Docente di ruolo
SCARDINA	Giuseppe Alessandro		Docente di ruolo
LA ROCCA	Giampiero		Docente di ruolo
CAMPISI	Giuseppina		Docente di ruolo
PANZARELLA	Vera		Docente di ruolo
BILELLO	Giuseppa		Docente di ruolo
MATRANGA	Domenica		Docente di ruolo
PIZZO	Giuseppe		Docente di ruolo
CASARRUBEA	Maurizio		Docente di ruolo
GIAMMANCO	Giovanni		Docente di ruolo
SCAZZONE	Concetta		Docente di ruolo

Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 19
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso:Discipline Chir., Oncol. e Stomatologiche - PALERMO			
Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2024		
Studenti previsti	19		

Eventuali Curriculum



Non sono previsti curricula

Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
CANCILA	Valeria	CNCVLR88R69G273W	PALERMO
SCARDINA	Giuseppe Alessandro	SCRGPP71M26G273U	PALERMO
GAROFANO	Francesca	GRFFNC86C61G348O	PALERMO
PIZZO	Giuseppe	PZZGPP69C08G273S	PALERMO
MAUCERI	Rodolfo	MCRRLF87D06G273X	PALERMO
LO CASTO	Antonio	LCSNTN63E20G273J	PALERMO
CASARRUBEA	Maurizio	CSRMRZ73M18G273D	PALERMO
DI FEDE	Olga	DFDLGO72M47G273M	PALERMO
BILELLO	Giuseppa	BLLGPP67S53I533M	PALERMO
CORRADO	Chiara	CRRCHR77L59G273P	PALERMO
GUERCIO	Giovanni	GRCGNN61C31G273V	PALERMO
CUMBO	Enzo Maria Giuseppe	CMBNMR65M11F830C	PALERMO
MAUCERI	Nicola	MCRNCL59M13G273A	PALERMO
CARADONNA	Carola	CRDCRL68H45G273C	PALERMO

GALVANO	Antonio	GLVNTN83R30G273F	PALERMO
CARADONNA	Luigi	CRDLGU69T13G273Q	PALERMO
CAMPISI	Giuseppina	CMPGPP65T57I533B	PALERMO
GIULIANA	Giovanna	GLNGNN58M44A089L	PALERMO
MATRANGA	Domenica	MTRDNC71C60G273V	PALERMO

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Figure specialistiche del settore non indicate		

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
MAUCERI	Rodolfo	PALERMO
DI FEDE	Olga	PALERMO
CORRADO	Chiara	PALERMO
MARINO GAMMAZZA	Antonella	PALERMO
SCARDINA	Giuseppe Alessandro	PALERMO
LA ROCCA	Giampiero	PALERMO
CAMPISI	Giuseppina	PALERMO
PANZARELLA	Vera	PALERMO
BILELLO	Giuseppa	PALERMO
MATRANGA	Domenica	PALERMO
PIZZO	Giuseppe	PALERMO
CASARRUBEA	Maurizio	PALERMO
GIAMMANCO	Giovanni	PALERMO
SCAZZONE	Concetta	PALERMO



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	2045		
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011		

•	Date delibere di riferimento	
Data di ap	provazione della struttura didattica	21/02/2023
Data di ap	27/02/2023	

Data di approvazione dei senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2023
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	18/09/2008 -
Data del narere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico 'Odontoiatria e protesi dentaria' viene dalla trasformazione dell'omonimo con DM 509'. La trasformazione appare corretta e di nota appaiono i criteri utilizzati nella trasformazione del corso che riguardano l' adeguamento alla nuova classe LM/46 che prevede 60 CFU in più rispetto alla LS/52 da acquisire in un ulteriore anno di corso, portando il percorso formativo da 5 a 6 anni. Questi ulteriori CFU vengono destinati, nei diversi ambiti, sia alle materie di base, per consentire all'Odontoiatria di acquisire una solida preparazione generale che consenta al laureato, una volta introdotto nel mondo del lavoro, di aggiornare le proprie conoscenze e competenze. Il corso risulta progettato correttamente in tutte le sue parti, ha coerenza interna e contiene informazioni congrue, Inoltre, il suo contenuto è coerente con i requisiti di legge e con le politiche dell'Ateneo, contribuendo agli obiettivi qualificazione dell'offerta formativa.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



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

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

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico 'Odontoiatria e protesi dentaria' viene dalla trasformazione dell'omonimo corso DM 509'. La trasformazione appare corretta e di nota appaiono i criteri utilizzati nella trasformazione del corso che riguardano l' adeguamento alla nuova classe LM/46 che prevede 60 CFU in più rispetto alla LS/52 da acquisire in un ulteriore anno di corso, portando il percorso formativo da 5 a 6 anni. Questi ulteriori CFU vengono destinati, nei diversi ambiti, sia alle materie di base, per consentire all'Odontoiatria di acquisire una solida preparazione generale che consenta al laureato, una volta introdotto nel mondo del lavoro, di aggiornare le proprie conoscenze e competenze. Il corso risulta progettato correttamente in tutte le sue parti, ha coerenza interna e contiene informazioni congrue, Inoltre, il suo contenuto è coerente con i requisiti di legge e con le politiche dell'Ateneo, contribuendo agli obiettivi qualificazione dell'offerta formativa.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



FACCIALE

(modulo di PATOLOGIA E

TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO

→	,	Offert	a didattica erogata				
	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2024	202407343	ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) semestrale	BIO/16	Francesca RAPPA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>40</u>
2	2022	202490750	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) semestrale	MED/08	Anna MARTORANA CV Ricercatore confermato	MED/08	<u>60</u>
3	2024	202407143	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) semestrale	BIO/16	Antonella MARINO GAMMAZZA CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>60</u>
4	2021	202484440	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) semestrale	MED/41	Santi Maurizio RAINERI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/41	60
5	2023	202498880	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) semestrale	BIO/10	Concetta SCAZZONE CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	<u>50</u>
6	2023	202499061	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) semestrale	BIO/12	Luisa AGNELLO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	<u>30</u>
7	2024	202407136	BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) semestrale	BIO/13	Docente di riferimento Chiara CORRADO CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	60
8	2021	202483714	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Giovanni GUERCIO CV Ricercatore confermato	MED/18	40
9	2020	202477717	CHIRURGIA MAXILLO-	MED/29	Docente di	MED/29	<u>30</u>

riferimento

Luigi CARADONNA CV

			TESTA COLLO C.I.) semestrale		Ricercatore confermato		
10	2021	202484108	CHIRURGIA ORALE I semestrale	MED/28	Docente di riferimento Rodolfo MAUCERI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	40
11	2020	202477767	CHIRURGIA ORALE II (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Nicola MAUCERI CV Ricercatore confermato	MED/28	30
12	2020	202477729	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO- CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) semestrale	MED/19	Francesca TOIA <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	30
13	2020	202477773	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) semestrale	MED/28	Pietro MESSINA <u>CV</u> Professore Ordinario	MED/28	<u>50</u>
14	2022	202490622	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA semestrale	MED/36	Docente di riferimento Antonio LO CASTO CV Professore Associato confermato	MED/36	60
15	2022	202490912	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) semestrale	MED/13	Giuseppe PIZZOLANTI CV Ricercatore confermato	MED/13	30
16	2021	202484004	ENDODONZIA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Enzo Maria Giuseppe CUMBO CV Ricercatore confermato	MED/28	30
17	2020	202477734	ENDODONZIA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Enzo Maria Giuseppe CUMBO CV Ricercatore confermato	MED/28	40
18	2022	202490299	FARMACOLOGIA semestrale	BIO/14	Fulvio PLESCIA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	60
19	2024	202407446	FISICA APPLICATA semestrale	FIS/07	Valeria MILITELLO <u>CV</u>	FIS/07	<u>70</u>

					Professore Ordinario (L.		
20	2023	202498787	FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Maurizio CASARRUBEA CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	40
21	2023	202498610	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) semestrale	BIO/09	Docente di riferimento Maurizio CASARRUBEA CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	60
22	2022	202490162	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) semestrale	MED/12	Calogero CAMMA' <u>CV</u> Professore Ordinario	MED/12	<u>30</u>
23	2024	202407027	GENETICA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) semestrale	BIO/13	Simona FONTANA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	30
24	2021	202484013	GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe Alessandro SCARDINA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	30
25	2023	202498710	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) semestrale	MED/50	Vera PANZARELLA CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	30
26	2023	202499127	IGIENE GENERALE E APPLICATA semestrale	MED/42	Francesco VITALE <u>CV</u> Professore Ordinario	MED/42	<u>70</u>
27	2024	202407455	INFORMATICA (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) semestrale	ING-INF/05	Giovanni CICCERI <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING- INF/05	<u>30</u>

Cristina

240/10)

Professore

Associato (L.

Giampiero LA

ROCCA CV

Professore

L-LIN/12

GUCCIONE CV

L-LIN/12 <u>50</u>

<u>30</u>

BIO/17

INGLESE SCIENTIFICO

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA BIO/17

(modulo di INGLESE

SCIENTIFICO ED

semestrale

INFORMATICA C.I.)

DEL CAVO ORALE

(modulo di ISTOLOGIA

28 2024

29 2024

202407560

202407557

			GENERALE ED APPLICATA C.I.) semestrale		Associato (L. 240/10)		
30	2024	202406822	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) semestrale	BIO/17	Angelo LEONE CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>50</u>
31	2022	202491082	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) semestrale	MED/35	Maria Rita BONGIORNO CV Professore Ordinario	MED/35	30
32	2022	202490753	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) semestrale	MED/15	Mariasanta NAPOLITANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	30
33	2022	202490754	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) semestrale	MED/17	Claudia COLOMBA <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	30
34	2022	202490165	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Carola CARADONNA CV Ricercatore confermato	MED/28	30
35	2021	202484434	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) semestrale	MED/44	Maria Gabriella VERSO <u>CV</u> Ricercatore confermato	MED/44	30
36	2022	202490460	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) semestrale	MED/09	Anna LICATA CV Professore Associato confermato	MED/09	50
37	2021	202484012	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) semestrale	MED/43	Stefania ZERBO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	30
38	2023	202498976	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) semestrale	MED/07	Giovanni GIAMMANCO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/07	<u>50</u>
39	2021	202483913	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) semestrale	MED/26	Roberto MONASTERO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/26	30
40	2021	202484307	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I (modulo di CARIOLOGIA,	MED/28	Giuseppe GALLINA <u>CV</u>	MED/28	40

			CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) semestrale		Ordinario		
41	2020	202477730	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe Alessandro SCARDINA <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>30</u>
42	2020	202477718	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giovanna GIULIANA <u>CV</u> Professore Ordinario	MED/28	<u>50</u>
43	2024	202406929	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe PIZZO <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>40</u>
44	2020	202477676	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO- CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) semestrale	MED/06	Docente di riferimento Antonio GALVANO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/06	30
45	2021	202484436	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Olga DI FEDE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>40</u>
46	2020	202477754	ORTODONZIA II semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppa BILELLO <u>CV</u> Ricercatore confermato	MED/28	40
47	2020	202477765	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) semestrale	MED/31	Carmelo SARANITI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	30
48	2021	202484109	PARODONTOLOGIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe PIZZO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	30
49	2020	202477746	PARODONTOLOGIA II semestrale	MED/28	Maria Elena MAUCERI		<u>50</u>
50	2022	202490749	PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA DI	MED/05	Docente di riferimento	MED/05	30

Professore

ODONTOIATRIA

			LABORATORIO C.I.) semestrale		Valeria CANCILA <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
51	2023	202498592	PATOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) semestrale	MED/04	Giuseppina CANDORE <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	60
52	2022	202490736	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppina CAMPISI CV Professore Ordinario	MED/28	<u>60</u>
53	2020	202477708	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) semestrale	MED/38	Maria Cristina MAGGIO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	30
54	2023	202499236	PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Olga DI FEDE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
55	2021	202484009	PROTESI DENTARIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Rodolfo MAUCERI <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<u>50</u>
56	2020	202477749	PROTESI DENTARIA II semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe Alessandro SCARDINA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	30
57	2020	202477691	PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Nicola MAUCERI <u>CV</u> Ricercatore confermato	MED/28	30
58	2021	202484314	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) semestrale	MED/25	Rosa LO BAIDO <u>CV</u> Professore Associato confermato	MED/25	30
59	2023	202498972	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) semestrale	M-PSI/01	Docente non specificato		30

60	2024	202407135	STATISTICA MEDICA (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) semestrale	MED/01	Docente di riferimento Domenica MATRANGA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/01	30
61	2022	202491073	TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) semestrale	MED/50	Docente di riferimento Giuseppina CAMPISI CV Professore Ordinario	MED/28	<u>20</u>
62	2022	202490756	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Enzo Maria Giuseppe CUMBO CV Ricercatore confermato	MED/28	<u>30</u>
						ore totali	2470

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/13 Biologia applicata GENETICA GENERALE ED APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FISICA APPLICATA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl	22	22	18 - 30
	M-PSI/01 Psicologia generale PSICOLOGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica STATISTICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	10	10	6 - 15
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati	BIO/09 Fisiologia FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (2 anno) -	28	28	24 - 36
umani	4 CFU - semestrale - obbl FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana ANATOMIA UMANA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			

	BIO/17 Istologia		
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl		
	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)		
Totale attività di Bas	9	60	60 - 81

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e	MED/28 Malattie odontostomatologiche	97	97	90 - 120
radiologiche	-D/26 Walattie odontostoriatologicne			
	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			
	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MATERIALI DENTARI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	ENDODONZIA I (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	ORTODONZIA I (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl CHIRURGIA ORALE I (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	PARODONTOLOGIA I (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	PROTESI DENTARIA I (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	GNATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	PARODONTOLOGIA II (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	PROTESI DENTARIA II (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA ORALE II (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	ENDODONZIA II (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			

I	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	PROTESI DENTARIA III (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	ORTODONZIA II (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
		_		
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	_		
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	_		
	MEDIALA			
	MED/41 Anestesiologia	-		
	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	-		
Discipline		38	38	24 -
mediche di rilevanza	BIO/14 Farmacologia			48
odontoiatrica	FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/04 Patologia generale			
		-		
	PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/05 Patologia clinica			
	PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/09 Anatomia natalogica			
	MED/08 Anatomia patologica	-		
	ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/09 Medicina interna	_		
	MEDICINA INTERNA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/13 Endocrinologia			
	ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
I		I	I	1 1

	→	ī		ı
		-		
	MED/26 Neurologia			
	NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	-		
	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	_		
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	PIOMO Piculai de la fina de la fi			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	6 - 12
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	-		
Formazione interdisciplinare	MED/15 Malattie del sangue	32	32	24 - 48
	MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/17 Malattie infettive			
	MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/18 Chirurgia generale			
	CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/19 Chirurgia plastica			
	CHIRURGIA PLASTICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/25 Psichiatria			
	PSICHIATRIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			

	MED/31 Otorinolaringoiatria OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	MED/43 Medicina legale MEDICINA LEGALE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese INGLESE SCIENTIFICO (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	5	5	5 - 12
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)			
Totale attività cara	tterizzanti		180	180 - 240

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni INFORMATICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MED/06 Oncologia medica	12	12	12 - 12 min 12
	ONCOLOGIA MEDICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			

MED/	2 Gastroenterologia GASTROENTEROLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
MED/4	4 Medicina del lavoro MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
le attività Affin		12	1:

Altre attività	à	CFU	CFU Rad				
A scelta dello studente		8	8 - 8				
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	10	10 - 10				
5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c							
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-				
	Abilità informatiche e telematiche	-	-				
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60				
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-				
Minimo di crediti riservati	dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d						
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-					
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30 - 30					
Totale Altre Attività							

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
CFU totali inseriti	360	360 - 441





Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base

ambito disciplinare	a a 44 a 11 a	CFU		minimo da	
	settore		max	D.M. per l'ambito	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	18	30	-	
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	6	15	-	
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	24	36	-	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo	o da D.M. 60:	60			
Totale Attività di Base	60	- 81			

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M.
ambito discipiniare	Settore	min	max	per l'ambito
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	90	120	-
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica	24	48	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	6	12	-
Formazione interdisciplinare	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali MED/02 Storia della medicina MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/15 Malattie del sangue MED/17 Malattie infettive	24	48	-

MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/25 Psichiatria MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale

5 12

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:

180

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 240



ambito disciplinaro	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
ambito disciplinare	min max		minimo da D.M. per rambito
Attività formative affini o integrative	12	12	12

Totale Attività Affini 12 - 12



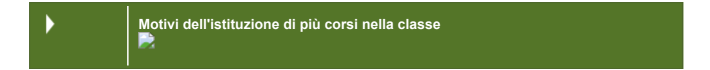
ambito disciplinare		CFU min	CFU
A scelta dello studente		8	8
Devile was a finale and linear attentions (out 10 common	Per la prova finale	10	10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10,	comma 5 lett. c	-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche		-
			-
	Tirocini formativi e di orientamento		60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10,	comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	_	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30	-

Totale Altre Attività 108 - 108



CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 441
Segnalazione: il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo	









E' previsto un corso curriculare, con esame di profitto, inserito tra le discipline caratterizzanti nell'ambito Inglese scientifico, abilità linguistiche, informatiche, relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

