



## Informazioni generali sul Corso di Studi

|  |   |
|--|---|
| <b>Università</b>  | Università degli Studi di PALERMO   |
| <b>Nome del corso in italiano</b><br>                         | Odontoiatria e protesi dentaria ( <i>IdSua:1594665</i> )  |
| <b>Nome del corso in inglese</b><br>                          | School of Dentistry   |
| <b>Classe</b>  | LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria<br>  |
| <b>Lingua in cui si tiene il corso</b><br>                    | italiano  |
| <b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b><br> | <a href="http://portale.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045">http://portale.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045</a>                                   |
| <b>Tasse</b>   | <a href="https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html">https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html</a> |
| <b>Modalità di svolgimento</b>   | a. Corso di studio convenzionale  |



## Referenti e Strutture

|  |  |
|--|--|
| <b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>   | PIZZO Giuseppe   |
| <b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b> | Consiglio di Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi dentaria                                  |
| <b>Struttura didattica di riferimento</b>                | Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)<br>(Dipartimento Legge 240) |

### Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME     | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|---------|----------|---------|-----------|------|----------|
| 1. | AGNELLO | Luisa    |         | RD        | 1    |          |
| 2. | BILELLO | Giuseppa |         | RU        | 1    |          |

|     |            |                     |    |     |
|-----|------------|---------------------|----|-----|
| 3.  | CAMPISI    | Giuseppina          | PO | 1   |
| 4.  | CANZIANI   | Tatiana             | RU | 1   |
| 5.  | CARADONNA  | Carola              | RU | 1   |
| 6.  | CARADONNA  | Luigi               | RU | 1   |
| 7.  | CASARRUBEA | Maurizio            | PA | 1   |
| 8.  | CUMBO      | Enzo Maria Giuseppe | RU | 1   |
| 9.  | DI FEDE    | Olga                | PA | 1   |
| 10. | GALLO      | Pio Domenico        | RU | 1   |
| 11. | GALVANO    | Antonio             | PA | 1   |
| 12. | GIULIANA   | Giovanna            | PO | 1   |
| 13. | GUERCIO    | Giovanni            | RU | 1   |
| 14. | LO CASTO   | Antonio             | PA | 1   |
| 15. | MAUCERI    | Nicola              | RU | 1   |
| 16. | MONASTERO  | Roberto             | PA | 0,5 |
| 17. | NAPOLITANO | Mariasanta          | PA | 1   |
| 18. | PIZZO      | Giuseppe            | PO | 1   |
| 19. | SCARDINA   | Giuseppe Alessandro | PA | 1   |
| 20. | TORTORICI  | Silvia              | PA | 0,5 |

**Rappresentanti Studenti**

Alongi Rosario rosario.alongi@you.unipa.it  
Amoroso Sofia sofia.amoroso@you.unipa.it  
Analdi Giovan Battista giovanbattista.analdi@you.unipa.it  
Barone Manlio manlio.barone@you.unipa.it  
Bilello Giuseppe giuseppe.bilello02@you.unipa.it  
Butera Virginia virginia.butera@you.unipa.it  
Caccamisi Salvatore salvatore.caccamisi01@you.unipa.it  
De Marco Sofia sofia.demarco@you.unipa.it  
Di Vita Emanuele emanuele.divita01@you.unipa.it  
Ingrassia Giovanni giovanni.ingrassia04@you.unipa.it  
Kiswarday Federico federico.kiswarday@you.unipa.it

**Gruppo di gestione AQ**

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

**Tutor**

Giuseppina CAMPISI  
Olga DI FEDE  
Giovanni GIAMMANCO  
Domenica MATRANGA

Maurizio CASARRUBEA  
Giuseppe Alessandro SCARDINA  
Giuseppe PIZZO  
Vera PANZARELLA  
Rodolfo MAUCERI  
Giuseppa BILELLO  
Concetta SCAZZONE  
Giampiero LA ROCCA  
Federica SCALIA  
Alice CONIGLIARO

---



## Il Corso di Studio in breve

26/05/2023

Il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è stato istituito in Italia con il DPR 135 del 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, della durata di 6 anni.

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 all'interno del percorso curricolare del Corso di Laurea consente di acquisire, contemporaneamente all'esame di Laurea, l'abilitazione alla professione di Odontoiatra. 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)**

20/04/2023

2016

Al termine 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/di.chir.on.s./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 acquisiti 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)

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 Iandolo - 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.

È emerso che la denominazione del corso comunica in modo chiaro le finalità del corso di studio. ANDI e AISO suggeriscono di verificare la possibilità di una revisione della denominazione del Corso.

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).

Link: <https://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/qualita/stakeholders.html> ( verbale consultazione parti sociali 18-2-16 )

Pdf inserito: [visualizza](#)

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

## QUADRO A2.a | 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 medicinali 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)



QUADRO A3.a

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/>



09/02/2023

Le modalità di ammissione sono definite annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Modalità e contenuti della prova sono consultabili sul sito del MUR 'Accesso programmato' e sul sito <https://www.university.it/>.

Il bando viene pubblicato sul sito delle Segreterie Studenti (vedi link di seguito indicato) e contiene tutte le informazioni utili alla partecipazione alla prova di ammissione.

Link: <https://www.unipa.it/target/futuristudenti/iscriviti/corsi-accesso-programmato-nazionale/> ( Link pagina segreterie studenti )



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 medicinali ed i presidi/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 maxillo-facciale 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, ortognatodonzia, 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.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>           | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>  |  |
| <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> | <p>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.</p> <p>Il laureato quindi è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione</li> <li>- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra).</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul> |  |

- 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 monoradicoli e poliradicoli; 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 compilazioni di un apposito libretto del TPV.

## ▶ QUADRO A4.b.2

### 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 statistiche 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 giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario. Saper utilizzare gli strumenti più comuni di analisi dei dati (e.g. 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.) [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) [url](#)

STATISTICA MEDICA (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) [url](#)

#### Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

## Conoscenza e comprensione

- Concetti base della fisica classica relativi alla meccanica, alla termodinamica e all'elettromagnetismo; concetti di biomeccanica e fisica dei fluidi. Concetti di base di fisica nucleare e radioattività utili nella pratica odontoiatrica.
- Acquisizione delle conoscenze più attuali nell'ambito della Biologia e della Genetica; comprensione dei meccanismi che stanno alla base del metabolismo cellulare, della proliferazione cellulare, della trasmissione dei caratteri ereditari e dell'insorgenza di mutazioni.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di riconoscere i concetti fisici alla base di fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale, e di processi fisiologici, riconoscendo il grado di approssimazione dei modelli idealizzati utilizzati per una trattazione quantitativa.
- 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 e 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 e delle proprietà dei composti organici e delle macromolecole di interesse biologico; conoscenza delle caratteristiche degli elementi e delle molecole ed i principi alla base del loro comportamento chimico-fisico. Conoscenza e comprensione degli aspetti generali della struttura e 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.
- Conoscere i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.

### 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

Acquisizione della terminologia istologica ed embriologica quale base della comunicazione ed interpretazione dei saperi morfologici. Bioarchitettura dell'ecosistema cellulare, organizzazione dei quattro tessuti principali. Conoscenza dell'evoluzione delle varie fasi dello sviluppo embriofetale umano (morfogenesi e processi molecolari nei vari momenti dello sviluppo prenatale). Conoscenza dell'evoluzione delle varie fasi dello sviluppo embriofetale umano con particolare riferimento alle strutture orofacciali.

Conoscere l'organizzazione strutturale e funzionale dell'anatomia generale; conoscenza degli elementi cognitivi dettagliati sulla 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 tissutali 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. Conoscere e comprendere le relazioni funzionali dell'apparato stomatognatico con i vari organi dell'intero organismo. Fornire le conoscenze indispensabili per affrontare lo studio delle patologie del cavo orale.

### 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 comprendere ed utilizzare la terminologia anatomica.

Capacità di descrivere le funzioni vitali del corpo umano e il loro adattamento a variazioni delle condizioni esterne ed interne; essere in grado 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 (*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.*) [url](#)

FISIOLOGIA UMANA (*modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.*) [url](#)

FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I. [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (*modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.*) [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (*modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.*) [url](#)

ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I. [url](#)

## Farmacologia

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza e comprensione nel campo della Farmacologia alla luce delle acquisizioni più recenti, sia farmacodinamiche sia farmacocinetiche, in tale disciplina. Conoscenza delle caratteristiche specifiche di una serie di agenti 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 e effetti avversi sia a carico del cavo orale sia sistemici.

Conoscenza e comprensione di eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie odontoiatriche.

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

- Capacità di applicare autonomamente e in maniera professionale le proprie conoscenze e capacità di comprensione in tema di Farmacologia alla professione odontoiatrica. Capacità di operare scelte razionali riguardo alle terapie farmacologiche da applicare nelle varie condizioni morbose, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei singoli pazienti e nell'ottica di una corretta valutazione del rapporto costo-beneficio
- Capacità di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche nel settore della Farmacologia, con particolare riferimento ai medicinali di interesse odontostomatologico.

**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 al mondo microbico e ai microrganismi patogeni di interesse odontoiatrico e alle tematiche della prevenzione delle malattie e della promozione della salute, dell'epidemiologia e del management sanitario.
- Conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute e 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 proprie conoscenze con piena comprensione alle principali tematiche della Microbiologia Odontoiatrica e dell'Igiene Generale ed Applicata e di saper gestire e utilizzare la conoscenza dei determinanti di salute e dei principali fattori di rischio nell'interazione 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, della famiglia e della comunità.
- Essere in grado di eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, saperne analizzare ed interpretare i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio delle discipline del C.I., attraverso le lezioni frontali e lo studio personale su testi e pubblicazioni scientifiche.
- Capacità di riconoscere ed 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.

**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](#)

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 nozioni fondamentali (teoriche e pratiche) che permettono di valutare criticamente sia le metodologie pertinenti alla biochimica/patologia clinica sia il significato diagnostico del dato di laboratorio in relazione alle diverse condizioni patologiche dell'uomo.

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 e comprendere come utilizzare l'Anatomia patologica nei percorsi diagnostici delle principali patologie del distretto odontostomatologico. Inoltre lo studente deve conoscere l'eziologia delle neoplasie attraverso la conoscenza delle sostanze e dei virus oncogeni e l'immunopatologia relativamente alle malattie immunomediate.

Conoscenza delle modalità di esecuzione di un esame istologico e comprensione di un referto istopatologico, con particolare riferimento all'ambito stomatologico.

Conoscenza dell'evoluzione biologica delle malattie del cavo orale per poter organizzare follow-up adeguati nel paziente.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità 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'opportunità e il valore di indagini di routine o esami speciali nelle diverse condizioni patologiche dell'uomo.

Capacità di formulare una richiesta di esame istologico 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 delle nozioni introduttive sulla fisica delle radiazioni, dei principi di formazione dell'immagine radiologica, sulla tecnologia delle apparecchiature radiologiche e comprensione delle informazioni cliniche contenute in referti ed immagini radiologiche.

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 maxillo-facciale.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di risolvere i problemi per quanto concerne le applicazioni delle tecniche di diagnostica per immagini in ambito odontostomatologico e maxillo-facciale

Capacità di contestualizzazione clinica delle informazioni contenute in referti ed immagini radiologiche.

Capacità di risolvere problemi per quanto concerne la 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 per quanto concerne gli effetti collaterali, anche a lungo termine, della radioterapia nel distretto 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 nonché delle prospettive terapeutiche, delle principali malattie sistemiche di interesse internistico, in particolare di interesse internistico-gastroenterologico-endocrinologico, con approfondimenti sulle relative manifestazioni odontostomatologiche.

Conoscenza degli elementi di terapia 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 fisiologia della cute ai fini del mantenimento dello stato di salute e della comprensione delle modificazioni patologiche.

Conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario e la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni, nonché i relativi meccanismi di difesa.

Conoscenza sistematica delle patologie dermatologiche e delle malattie infettive più rilevanti, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, degli aspetti di semeiotica funzionali e strumentali e la metodologia clinica specifica, 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 e più aggiornate metodologie di diagnostica laboratoristica in ematologia.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere i più comuni quadri clinici di tipo internistico/gastroenterologico e internistico/endocrinologico e capacità di valutare le implicazioni clinico/odontoiatrico legate alla patologia sistemica.

Capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico; capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse dermatologico, infettivo ed ematologico.

Capacità di un corretto approccio al trattamento delle patologie orali che si associano alle 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.) [url](#)

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](#)

## Neurologia e Psichiatria

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle basi fisiopatologiche, inquadramento clinico – nosografico ed iter diagnostico nell'ambito delle discipline neuropsichiatriche.
- Conoscenza delle grandi sindromi neurologiche, 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.
- Capacità di comprensione dei disturbi psichiatrici nel paziente con patologia odontostomatologica.

### 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 neurologiche nella diagnosi e nel trattamento delle cefalee e delle nevralgie del capo e del viso di origine odontostomatologica.
- 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 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, 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 nei pazienti pediatrici, anziani e disabili.  
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 causalità in ambito di responsabilità professionale.
- Conoscenza del danno biologico, inteso quale danno alla persona nella sua interezza, acquisire le conoscenze base per procedere alla eventuale valutazione del danno biologico in ambito odontoiatrico e valutazione dell'eventuale compromissione della funzione masticatoria ai fini dell'inquadramento della gravità delle lesioni personali in ambito penalistico.
- Conoscenza degli elementi base di responsabilità professionale in ambito civilistico e penalistico, alla luce della recente riforma Gelli-Bianco. Conoscenza della normativa a tutela della riservatezza e della privacy della persona durante ogni fase del processo diagnostico, terapeutico e riabilitativo.
- Conoscenza dei meccanismi dei più frequenti infortuni sul lavoro ed il determinismo e la 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, acquisizione di fondamentali nozioni di tanatologia ed asfissologia.
- Capacità di compilare correttamente la cartella clinica e di individuare gli ambiti di intervento in cui è obbligato 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 pertinenti il diritto penale che quello civile.
- Capacità di orientare la propria condotta professionale in modo consono per ciò che attiene gli obblighi di legge vigenti in Italia; capacità di instaurare un corretto rapporto con il paziente.
- Saper valutare correttamente i problemi della salute in ambito lavorativo.
- Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di tali discipline.

**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'ambiente di lavoro odontoiatrico; 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 diagnostiche per l'esame obiettivo del cavo orale; conoscenza della terminologia semeiologica.
- 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; Conoscenza del linguaggio specifico proprio della disciplina specialistica (odontoiatria preventiva e di comunità, scienze tecniche mediche applicate)

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di fruire efficacemente e in sicurezza dell'ambiente di lavoro odontoiatrico; 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 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 utilizzare il linguaggio specifico proprio della disciplina specialistica (odontoiatria preventiva e di comunità, scienze tecniche mediche applicate)

**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 [url](#)

## Materiali dentari e Tecnologie protesiche e di laboratorio

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle caratteristiche fisiche chimiche, biologiche e meccaniche dei materiali di uso odontoiatrico e comprensione delle loro potenzialità e dei limiti di applicazione.
- Conoscenza delle procedure e sul corretto impiego dei materiali a disposizione per la valutazione dei manufatti prodotti dal laboratorio odontotecnico.
- Conoscenza della corretta applicazione della Direttiva 93/42 CEE – DL 46/97 e successivi.
- Conoscenza degli ambiti professionali dell'attività dell'Odontotecnico ed dei corretti rapporti di collaborazione con l'Odontoiatra.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di valutazione dell'utilizzo dei materiali e delle tecniche protesiche più idonee in relazione alle diverse condizioni cliniche.
- 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 a tessuti duri e molli del cavo orale (anatomia patologica, microbiologica, 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

Capacità di eseguire un adeguato approccio diagnostico alle lesioni del cavo orale: capacità di discriminarle in base a croma, morfologia ed eziopatogenesi attraverso un corretto inquadramento diagnostico ipotetico-deduttivo.

Capacità di un completo rilevamento dei dati anamnestici e dei profili di rischio potenzialmente associabili alle più comuni patologie del cavo orale (soprattutto di natura oncologica).

Capacità 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, metodiche di diagnosi organolettica e strumentale dell'alitosi, indagini strumentali diagnostiche applicabili a tessuti duri e molli del

cavo orale (anatomia patologia, microbiologica, biochimica, imaging), metodiche non invasive aggiuntive.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE*

*ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.*) [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I. [url](#)

TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.*) [url](#)

TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

## Chirurgia orale

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle patologie del distretto interessato per un esatto inquadramento nosologico.
- Conoscenza degli elementi e degli algoritmi diagnostici, clinici classificativi ed operativi relativi alle problematiche chirurgiche di interesse odontoiatrico.
- Conoscenza delle potenzialità e dei limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici, in chirurgia orale.
- Conoscenza dello strumentario chirurgico.
- Conoscenza delle tecniche e dei protocolli chirurgici.
- Conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Conoscenze sulla prevenzione delle contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio dell'attività chirurgica.

### 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 ordine chirurgico.
- Capacità di identificare le potenzialità ed limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici.
- Capacità di riconoscere ed usare correttamente lo strumentario chirurgico.
- Capacità di adottare protocolli e comportamenti idonei per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della sua attività chirurgica.
- Capacità di trattare casi semplici di chirurgia orale, di individuare le priorità di trattamento e collaborare con altri specialisti alla pianificazione di interventi volti alla guarigione del paziente.
- 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 coordinare una équipe chirurgica, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Capacità di rilevare e di motivare il consenso informato alla terapia chirurgica.
- Capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia chirurgica in modo affidabile

**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](#)

TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I [url](#)

TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II [url](#)

## Cariologia, Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia

## Conoscenza e comprensione

- Conoscenze anatomiche, etiopatogenetiche, strumentali ed operative per effettuare diagnosi e impostare ed effettuare piani di terapia.
- Conoscenze anatomiche relative alla morfologia dentaria compresa l'anatomia radicolare e dello spazio endodontico e conoscenze relative alle malattie del tessuto pulpare e dei tessuti periradicolari.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di effettuare diagnosi, impostare ed effettuare piani di trattamento.
- Essere in grado di attuare protocolli di prevenzione, effettuare piani di terapia conservativa, sia in pazienti "normali" che "a rischio", delle patologie dei tessuti duri del dente che mirino al ripristino morfologico, funzionale ed estetico e nel rispetto della salute dei tessuti parodontali e della funzionalità dell'apparato stomatognatico.
- Lo Studente dovrà essere in grado di effettuare protocolli di prevenzione nei confronti delle malattie endodontiche e periradicolari di origine endodontica adattati ai singoli pazienti. Dovrà dimostrare di saper effettuare piani di terapia endodontica anche in pazienti "a rischio", con la finalità di ripristinare, in ogni caso, morfologicamente e funzionalmente, gli elementi dentari interessati da patologia.

## 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.
- Conoscenza delle problematiche inerenti la diagnosi in ortognatodonzia e la diagnosi ed il trattamento delle disfunzioni temporo-mandibolari.
- Identificazione della tipologia di approccio per la pianificazione del trattamento riabilitativo gnatologico.
- Conoscenze nel campo della crescita cranio-facciale e distinzione tra problemi scheletrici, problemi dentali ed influenza funzionale e disfunzionale in età evolutiva.
- Conoscenza delle differenti tipologie di malocclusione e delle tecniche ortodontiche disponibili per il trattamento delle stesse in età evolutiva e nell'adulto.
- Conoscere ed usare appropriatamente i principali materiali per ortodonzia ed gli strumenti ortodontici.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di riconoscere le cause etiologiche di malocclusione.
- Conoscenza delle tecniche radiografiche e cefalometriche per fare diagnosi ortodontica.
- Capacità di applicare un piano di trattamento riabilitativo gnatologico individualizzato in base alla compliance del paziente ed al tipo di terapia pianificata.
- Capacità di utilizzare gli strumenti diagnostici e clinici per la pianificazione del trattamento ortodontico nel soggetto in età evolutiva e nell'adulto tenendo conto delle aspettative individuale e delle esigenze estetiche.
- 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.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) [url](#)

ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) [url](#)

ORTODONZIA II [url](#)

ORTOGNATODONZIA -C.I. [url](#)

TIROCINIO: ORTODONZIA II [url](#)

TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA [url](#)

## Parodontologia e Protesi dentaria

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dell'epidemiologia, dell'eziopatogenesi, della diagnosi e della terapia causale delle patologie parodontali placca-indotte.
- Conoscenze pre-cliniche per la programmazione e l'esecuzione della terapia parodontale causale.
- Conoscenza degli strumenti, delle tecniche, degli scopi, delle indicazioni e controindicazioni del trattamento chirurgico parodontale.
- 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 dei rapporti fra patologie parodontali ed endodonzia ed ortodonzia.
- Conoscenze teoriche e pre-cliniche nel campo della riabilitazione protesica dell'edentulia parziale mediante protesi fissa.
- Conoscenze specifiche sulla pianificazione ed esecuzione del piano di trattamento protesico della protesi parziale rimovibile (PPR).
- Conoscenza del linguaggio specifico della Parodontologia e della Protesi dentaria.

### 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.
- Capacità di comprendere natura, vantaggi e limiti della chirurgia parodontale .
- Capacità di formulare una diagnosi ed un piano di trattamento anche dei casi parodontali complessi, che necessitano di un trattamento chirurgico.
- Capacità di utilizzare in modo appropriato lo strumentario chirurgico parodontale.
- Capacità di compilare la cartella clinica parodontale, formulare il piano di trattamento e partecipare, come secondo operatore, 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.
- Linguaggio specifico della Parodontologia e della Protesi dentaria.

**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 [url](#)

TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II [url](#)

## Patologia e terapia medico-chirurgica del distretto testa collo

### Conoscenza e comprensione

- Conoscenza dei limiti anatomico-topografici della regione maxillo-facciale e conoscenza della semeiologia orale e maxillo-facciale.
- Conoscenza delle patologie di interesse Maxillo-Facciale.
- Conoscenza degli ambiti di intervento della Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed estetica.
- Acquisizione delle necessarie conoscenze riguardanti l'epidemiologia e i fattori di rischio e prognostici relativi alle principali neoplasie solide, nonché le loro modalità di diffusione e l'evoluzione clinica.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di effettuare una valutazione specifica delle patologie del distretto testa-collo.
- Acquisire la capacità di analizzare e decidere protocolli clinici odontostomatologici nel paziente oncologico

### 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

- Conoscenze di base della pediatria e delle patologie pediatriche con manifestazioni orali.
- Conoscenza delle patologie di interesse odontoiatrico 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.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di effettuare l'anamnesi, l'esame clinico ed il trattamento delle patologie del cavo orale del paziente in età evolutiva.
- Sapere 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 delle indicazioni e delle controindicazioni del trattamento riabilitativo implantoprotetico, e della valutazione del rischio nel paziente candidato a tale trattamento.
- Conoscenza delle procedure cliniche e della prognosi della re-osteointegrazione.
- 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 aumento di cresta e del rialzo del seno mascellare.
- Conoscenza delle caratteristiche dei dispositivi implantari (morfologia, superficie).
- Conoscenza dei fattori che influenzano il successo dell'osteointegrazione.
- Conoscenza dei protocolli di riabilitazione implantoprotetica 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 complicanze chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotetica.
- Conoscenza delle procedure cliniche per mantenimento della salute perimplantare.
- Conoscenza del linguaggio specifico proprio dell'Implantologia e dell'implantoprotesi.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di pianificare una riabilitazione implantoprotetica, sia nella fase di valutazione del paziente/sito, che nella fase chirurgico-protetica.
- Capacità di effettuare la diagnosi delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotetica.
- Capacità di effettuare il trattamento delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotetica.
- Capacità di programmazione e mettere in atto 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 approdare ad una diagnosi delle malattie del cavo orale (dei tessuti duri e dei tessuti molli).
- Conoscenza delle patologie di interesse Otorinolaringoiatrico.
- Conoscenza della Semeiotica clinica e strumentale ORL.
- Acquisizione del ragionamento alla base della diagnostica differenziale delle patologie di tessuti duri e molli del cavo orale e delle patologie di interesse otorinolaringoiatrico.
- Conoscenza dei protocolli terapeutici anche di tipo farmacologico.

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

- Sapere effettuare la diagnosi, la diagnosi differenziale ed il piano di trattamento delle patologia del cavo orale e delle patologie di interesse otorinolaringoiatrico.
- Essere in grado di proporre un piano di trattamento articolato in funzione delle condizioni generali 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, nonché la riabilitazione odontoiatrica e la prescrizione tutti i medicinali 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](#)



|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Autonomia di giudizio</b> | <p>Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico</li><li>- 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</li><li>- E' in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente</li><li>- 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.</li></ul> <p>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.</p> |  |
| <b>Abilità comunicative</b>  | <p>Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- E' in grado di comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale domiciliare appropriate ed efficaci e fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;</li><li>- 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;</li></ul> <p>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.</p> <p>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</p>  |  |

laboratorio, e durante i tirocini clinici, come anche nelle attività di partecipazione a gruppi di lavoro costituiti all'interno dei corsi.

#### Capacità di apprendimento

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.

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, seminari 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.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

09/02/2023

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.

In particolare, tali capacità si possono esplicitare nei domini:

- 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;
- 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.



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.



29/05/2023

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, nonché 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/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/Esami-di-Laurea/>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Manifesto a.a. 2023-2024

Link: <https://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/?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/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/?pagina=esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/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 ( <i>modulo di</i> | SCALIA<br>FEDERICA <a href="#">CV</a> | RD    | 4       | 40  |                                  |

|     |                                |                          |  |   |    |   |    |   |
|-----|--------------------------------|--------------------------|--|---|----|---|----|---|
|     |                                | corso<br>1               | ANATOMIA UMANA ED APPLICATA<br>C.I.) <a href="#">link</a>  |   |    |   |    |   |
| 2.  | BIO/16                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | ANATOMIA UMANA (modulo di<br>ANATOMIA UMANA ED APPLICATA<br>C.I.) <a href="#">link</a>                                 | MARINO<br>GAMMAZZA<br>ANTONELLA<br><a href="#">CV</a> | PA | 6 | 60 |   |
| 3.  | BIO/16                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | ANATOMIA UMANA ED APPLICATA<br>C.I. <a href="#">link</a>   |   |    |   | 10 |   |
| 4.  | BIO/13                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | BIOLOGIA E GENETICA C.I. <a href="#">link</a>  |   |    |   | 9  |   |
| 5.  | BIO/13                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | BIOLOGIA GENERALE ED<br>APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E<br>GENETICA C.I.) <a href="#">link</a>                         | CORRADO<br>CHIARA <a href="#">CV</a>                  | PA | 6 | 60 |   |
| 6.  | BIO/10                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | CHIMICA E PROPEDEUTICA<br>BIOCHIMICA <a href="#">link</a>  | BUTERA<br>DANIELA <a href="#">CV</a>                  | RU | 5 | 50 |   |
| 7.  | FIS/07                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | FISICA APPLICATA <a href="#">link</a>  | MILITELLO<br>VALERIA <a href="#">CV</a>               | PO | 7 | 70 |   |
| 8.  | BIO/13                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | GENETICA GENERALE ED<br>APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E<br>GENETICA C.I.) <a href="#">link</a>                         | FONTANA<br>SIMONA <a href="#">CV</a>                  | PA | 3 | 30 |   |
| 9.  | ING-<br>INF/05                 | Anno<br>di<br>corso<br>1 | INFORMATICA (modulo di INGLESE<br>SCIENTIFICO ED INFORMATICA<br>C.I.) <a href="#">link</a>                             | CICCERI<br>GIOVANNI                                   | RD | 3 | 30 |   |
| 10. | L-<br>LIN/12                   | Anno<br>di<br>corso<br>1 | INGLESE SCIENTIFICO (modulo di<br>INGLESE SCIENTIFICO ED<br>INFORMATICA C.I.) <a href="#">link</a>                     | CANZIANI<br>TATIANA <a href="#">CV</a>                | RU | 5 | 50 |  |
| 11. | L-<br>LIN/12<br>ING-<br>INF/05 | Anno<br>di<br>corso<br>1 | INGLESE SCIENTIFICO ED<br>INFORMATICA C.I. <a href="#">link</a>  |   |    |   | 8  |   |
| 12. | BIO/17                         | Anno<br>di<br>corso<br>1 | ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA<br>DEL CAVO ORALE (modulo di<br>ISTOLOGIA GENERALE ED<br>APPLICATA C.I.) <a href="#">link</a> | LA ROCCA<br>GIAMPIERO<br><a href="#">CV</a>           | PA | 3 | 30 |   |

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

|     |                                  |                          |   |   |    |    |    |   |  |
|-----|----------------------------------|--------------------------|---|---|----|----|----|---|--|
|     |                                  | corso<br>2               | STOMATOGNATICO C.I. <a href="#">link</a>  |   |    |    |    |   |  |
| 25. | MED/50                           | Anno<br>di<br>corso<br>2 | IGIENE DENTALE (modulo di<br>PRINCIPI DI<br>ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) <a href="#">link</a>                               |   |    | 3  | 30 |   |  |
| 26. | MED/42                           | Anno<br>di<br>corso<br>2 | IGIENE GENERALE E APPLICATA<br><a href="#">link</a>   | VITALE<br>FRANCESCO<br><a href="#">CV</a>   | PO | 7  | 70 |   |  |
| 27. | MED/07                           | Anno<br>di<br>corso<br>2 | MICROBIOLOGIA E<br>MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo<br>di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA<br>GENERALE C.I.) <a href="#">link</a> | GIAMMANCO<br>GIOVANNI <a href="#">CV</a>    | PO | 5  | 50 |   |  |
| 28. | MED/04<br>MED/07                 | Anno<br>di<br>corso<br>2 | MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA<br>GENERALE C.I. <a href="#">link</a>   |   |    | 11 |    |   |  |
| 29. | MED/04                           | Anno<br>di<br>corso<br>2 | PATOLOGIA GENERALE (modulo di<br>MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA<br>GENERALE C.I.) <a href="#">link</a>                       | CANDORE<br>GIUSEPPINA<br><a href="#">CV</a> | PO | 6  | 60 |   |  |
| 30. | M-<br>PSI/01<br>MED/28<br>MED/50 | Anno<br>di<br>corso<br>2 | PRINCIPI DI<br>ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. <a href="#">link</a>   |   |    | 9  |    |   |  |
| 31. | MED/28                           | Anno<br>di<br>corso<br>2 | PROPEDEUTICA<br>ODONTOSTOMATOLOGICA<br>(modulo di PRINCIPI DI<br>ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) <a href="#">link</a>          | DI FEDE OLGA<br><a href="#">CV</a>          | PA | 3  | 30 |  |  |
| 32. | M-<br>PSI/01                     | Anno<br>di<br>corso<br>2 | PSICOLOGIA GENERALE (modulo<br>di PRINCIPI DI<br>ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) <a href="#">link</a>                          |   |    | 3  | 30 |   |  |
| 33. |                                  | Anno<br>di<br>corso<br>2 | TIROCINIO: PRINCIPI DI<br>ODONTOSTOMATOLOGIA <a href="#">link</a>   |   |    | 3  |    |   |  |
| 34. | MED/08                           | Anno<br>di<br>corso<br>3 | ANATOMIA PATOLOGICA (modulo<br>di DIAGNOSTICA DI<br>LABORATORIO C.I.) <a href="#">link</a>                              | CABIBI<br>DANIELA <a href="#">CV</a>        | PO | 6  | 60 |   |  |
| 35. | MED/05<br>MED/08                 | Anno<br>di<br>corso<br>3 | DIAGNOSTICA DI LABORATORIO<br>C.I. <a href="#">link</a>   |   |    | 9  |    |   |  |

|     |        |                 |   |  |    |   |    |  |
|-----|--------|-----------------|---|--|----|---|----|--|
| 36. | MED/36 | Anno di corso 3 | DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <a href="#">link</a>                                      | LO CASTO ANTONIO <a href="#">CV</a>      | PA | 6 | 60 |  |
| 37. | MED/13 | Anno di corso 3 | ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <a href="#">link</a>                            | GIORDANO CARLA <a href="#">CV</a>        | PO | 3 | 30 |  |
| 38. | BIO/14 | Anno di corso 3 | FARMACOLOGIA <a href="#">link</a>   | PLESCIA FULVIO <a href="#">CV</a>        | PA | 6 | 60 |  |
| 39. | MED/12 | Anno di corso 3 | GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <a href="#">link</a>                         | CAMMA' CALOGERO <a href="#">CV</a>       | PO | 3 | 30 |  |
| 40. | MED/35 | Anno di corso 3 | MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <a href="#">link</a>                | BONGIORNO MARIA RITA <a href="#">CV</a>  | PO | 3 | 30 |  |
| 41. | MED/15 | Anno di corso 3 | MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <a href="#">link</a>                       | NAPOLITANO MARIASANTA <a href="#">CV</a> | PA | 3 | 30 |  |
| 42. | MED/17 | Anno di corso 3 | MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) <a href="#">link</a>                        | COLOMBA CLAUDIA <a href="#">CV</a>       | PO | 3 | 30 |  |
| 43. | MED/28 | Anno di corso 3 | MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) <a href="#">link</a> | CARADONNA CAROLA <a href="#">CV</a>      | RU | 3 | 30 |  |
| 44. | MED/28 | Anno di corso 3 | MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I. <a href="#">link</a>                               |  |    |   | 6  |  |
| 45. | MED/09 | Anno di corso 3 | MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) <a href="#">link</a>                          | LICATA ANNA <a href="#">CV</a>           | PA | 5 | 50 |  |
| 46. | MED/05 | Anno di corso 3 | PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) <a href="#">link</a>                | SCOLA LETIZIA <a href="#">CV</a>         | RU | 3 | 30 |  |
| 47. | MED/28 | Anno di         | PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE)                             | CAMPISI GIUSEPPINA <a href="#">CV</a>    | PO | 6 | 60 |  |

|     |                            |                          |   |  |    |  |    |    |   |
|-----|----------------------------|--------------------------|---|--|----|--|----|----|---|
|     |                            | corso<br>3               | ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.)<br><a href="#">link</a>   |  |    |  |    |    |   |
| 48. | MED/50<br>MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>3 | PATOLOGIA SPECIALE<br>ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.<br><a href="#">link</a>  |  |    |  | 8  |    |   |
| 49. | MED/09<br>MED/12<br>MED/13 | Anno<br>di<br>corso<br>3 | SCIENZE MEDICHE 1 C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |  | 11 |    |   |
| 50. | MED/35<br>MED/15<br>MED/17 | Anno<br>di<br>corso<br>3 | SCIENZE MEDICHE 2 C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |  | 9  |    |   |
| 51. | MED/50                     | Anno<br>di<br>corso<br>3 | TECNOLOGIE MEDICHE<br>APPLICATE ( <i>modulo di PATOLOGIA<br/>SPECIALE<br/>ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.</i> )<br><a href="#">link</a>              |  |    |  | 2  | 20 |   |
| 52. | MED/28                     | Anno<br>di<br>corso<br>3 | TECNOLOGIE PROTESICHE E DI<br>LABORATORIO ( <i>modulo di<br/>MATERIALI DENTARI E<br/>TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.</i> )<br><a href="#">link</a> | CUMBO ENZO<br>MARIA<br>GIUSEPPE <a href="#">CV</a> | RU |  | 3  | 30 |   |
| 53. |                            | Anno<br>di<br>corso<br>3 | TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER<br>IMMAGINI E RADIOTERAPIA <a href="#">link</a>  |  |    |  | 2  |    |   |
| 54. |                            | Anno<br>di<br>corso<br>3 | TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E<br>TECNOLOGIE PROTESICHE <a href="#">link</a>  |  |    |  | 4  |    |   |
| 55. |                            | Anno<br>di<br>corso<br>3 | TIROCINIO: PATOLOGIA<br>SPECIALE<br>ODONTOSTOMATOLOGICA <a href="#">link</a>  |  |    |  | 4  |    |   |
| 56. | MED/41                     | Anno<br>di<br>corso<br>4 | ANESTESIOLOGIA E<br>TRATTAMENTO EMERGENZE<br>( <i>modulo di SCIENZE<br/>CHIRURGICHE C.I.</i> ) <a href="#">link</a>                           | GREGORETTI<br>CESARE                               | PA |  | 6  | 60 |   |
| 57. | MED/28                     | Anno<br>di<br>corso<br>4 | CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA<br>CONSERVATIVA ED ENDODONZIA<br>C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |  | 7  |    |   |
| 58. | MED/18                     | Anno<br>di               | CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di<br/>SCIENZE CHIRURGICHE C.I.</i> ) <a href="#">link</a>   | GUERCIO<br>GIOVANNI <a href="#">CV</a>             | RU |  | 4  | 40 |  |

|     |                  |                          |   |  |    |   |    |  |
|-----|------------------|--------------------------|---|--|----|---|----|--|
|     |                  | corso<br>4               |   |  |    |   |    |  |
| 59. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | CHIRURGIA ORALE I <a href="#">link</a>  | TORTORICI<br>SILVIA <a href="#">CV</a>                   | PA | 4 | 40 |  |
| 60. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | ENDODONZIA I ( <i>modulo di<br/>CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA<br/>CONSERVATIVA ED ENDODONZIA<br/>C.I.</i> ) <a href="#">link</a>               | CUMBO ENZO<br>MARIA<br>GIUSEPPE <a href="#">CV</a>       | RU | 3 | 30 |  |
| 61. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | GNATOLOGIA ( <i>modulo di<br/>ORTOGNATODONZIA -C.I.</i> ) <a href="#">link</a>  | SCARDINA<br>GIUSEPPE<br>ALESSANDRO<br><a href="#">CV</a> | PA | 3 | 30 |  |
| 62. | MED/44           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di<br/>MEDICINA LEGALE E DEL<br/>LAVORO C.I.</i> ) <a href="#">link</a>                                   | VERSO MARIA<br>GABRIELLA<br><a href="#">CV</a>           | RU | 3 | 30 |  |
| 63. | MED/43           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | MEDICINA LEGALE ( <i>modulo di<br/>MEDICINA LEGALE E DEL<br/>LAVORO C.I.</i> ) <a href="#">link</a>                                       | ZERBO<br>STEFANIA <a href="#">CV</a>                     | PA | 3 | 30 |  |
| 64. | MED/43<br>MED/44 | Anno<br>di<br>corso<br>4 | MEDICINA LEGALE E DEL<br>LAVORO C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |   | 6  |  |
| 65. | MED/26           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | NEUROLOGIA ( <i>modulo di<br/>NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.</i> )<br><a href="#">link</a>   | MONASTERO<br>ROBERTO <a href="#">CV</a>                  | PA | 3 | 30 |  |
| 66. | MED/25<br>MED/26 | Anno<br>di<br>corso<br>4 | NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.<br><a href="#">link</a>   |  |    |   | 6  |  |
| 67. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I<br>( <i>modulo di CARIOLOGIA,<br/>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA<br/>ED ENDODONZIA C.I.</i> ) <a href="#">link</a> | GALLINA<br>GIUSEPPE <a href="#">CV</a>                   | PO | 4 | 40 |  |
| 68. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | ORTODONZIA I ( <i>modulo di<br/>ORTOGNATODONZIA -C.I.</i> ) <a href="#">link</a>  | DI FEDE OLGA<br><a href="#">CV</a>                       | PA | 4 | 40 |  |
| 69. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>4 | ORTOGNATODONZIA -C.I. <a href="#">link</a>  |  |    |   | 7  |  |

|     |                  |                 |  |                                     |    |    |    |  |
|-----|------------------|-----------------|--|-------------------------------------|----|----|----|--|
| 70. | MED/28           | Anno di corso 4 | PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I. <a href="#">link</a>  |                                     |    | 8  |    |  |
| 71. | MED/28           | Anno di corso 4 | PARODONTOLOGIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) <a href="#">link</a>   | PIZZO GIUSEPPE <a href="#">CV</a>   | PO | 3  | 30 |  |
| 72. | MED/28           | Anno di corso 4 | PROTESI DENTARIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) <a href="#">link</a>                                       |                                     |    | 5  | 50 |  |
| 73. | MED/25           | Anno di corso 4 | PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) <a href="#">link</a>   | FERRARO LAURA <a href="#">CV</a>    | RD | 3  | 30 |  |
| 74. | MED/18<br>MED/41 | Anno di corso 4 | SCIENZE CHIRURGICHE C.I. <a href="#">link</a>  |                                     |    | 10 |    |  |
| 75. |                  | Anno di corso 4 | TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE <a href="#">link</a>   |                                     |    | 3  |    |  |
| 76. |                  | Anno di corso 4 | TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA <a href="#">link</a>  |                                     |    | 4  |    |  |
| 77. |                  | Anno di corso 4 | TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I <a href="#">link</a>  |                                     |    | 2  |    |  |
| 78. |                  | Anno di corso 4 | TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA <a href="#">link</a>  |                                     |    | 2  |    |  |
| 79. |                  | Anno di corso 4 | TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA <a href="#">link</a>  |                                     |    | 3  |    |  |
| 80. | MED/29           | Anno di corso 5 | CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) <a href="#">link</a> | CARADONNA LUIGI <a href="#">CV</a>  | RU | 3  | 30 |  |
| 81. | MED/28           | Anno di         | CHIRURGIA ORALE II (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA  | TORTORICI SILVIA <a href="#">CV</a> | PA | 3  | 30 |  |

|     |                  |                          |  |  |    |   |    |   |  |
|-----|------------------|--------------------------|--|--|----|---|----|---|--|
|     |                  | corso<br>5               | ORALE C.I.) <a href="#">link</a>   |  |    |   |    |   |  |
| 82. | MED/19           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | CHIRURGIA PLASTICA ( <i>modulo di<br/>PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-<br/>CHIRURGICA DEL DISTRETTO<br/>TESTA COLLO C.I.</i> ) <a href="#">link</a> | CORRADINO<br>BARTOLO <a href="#">CV</a>                  | RU | 3 | 30 |   |  |
| 83. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | CLINICA<br>ODONTOSTOMATOLOGICA<br>( <i>modulo di CLINICA<br/>ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.</i> )<br><a href="#">link</a>                            | MESSINA<br>PIETRO <a href="#">CV</a>                     | PO | 5 | 50 |   |  |
| 84. | MED/28<br>MED/31 | Anno<br>di<br>corso<br>5 | CLINICA<br>ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.<br><a href="#">link</a>  |  |    |   | 8  |   |  |
| 85. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA<br>RESTAURATIVA C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |   | 7  |   |  |
| 86. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ENDODONZIA II ( <i>modulo di<br/>ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA<br/>RESTAURATIVA C.I.</i> ) <a href="#">link</a>                                   | CUMBO ENZO<br>MARIA<br>GIUSEPPE <a href="#">CV</a>       | RU | 4 | 40 |   |  |
| 87. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA<br>ORALE C.I. <a href="#">link</a>   |  |    |   | 6  |   |  |
| 88. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II<br>( <i>modulo di ENDODONZIA ED<br/>ODONTOIATRIA RESTAURATIVA<br/>C.I.</i> ) <a href="#">link</a>                 | SCARDINA<br>GIUSEPPE<br>ALESSANDRO<br><a href="#">CV</a> | PA | 3 | 30 |  |  |
| 89. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ODONTOIATRIA PEDIATRICA<br>( <i>modulo di ODONTOIATRIA<br/>PEDIATRICA C.I.</i> ) <a href="#">link</a>  | GIULIANA<br>GIOVANNA <a href="#">CV</a>                  | PO | 5 | 50 |  |  |
| 90. | MED/28<br>MED/38 | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.<br><a href="#">link</a>   |  |    |   | 8  |   |  |
| 91. | MED/06           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ONCOLOGIA MEDICA ( <i>modulo di<br/>PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-<br/>CHIRURGICA DEL DISTRETTO<br/>TESTA COLLO C.I.</i> ) <a href="#">link</a>   | GALVANO<br>ANTONIO <a href="#">CV</a>                    | PA | 3 | 30 |  |  |
| 92. | MED/28           | Anno<br>di<br>corso<br>5 | ORTODONZIA II <a href="#">link</a>   | BILELLO<br>GIUSEPPA <a href="#">CV</a>                   | RU | 4 | 40 |  |  |

|      |                            |                 |   |   |    |   |    |  |
|------|----------------------------|-----------------|---|---|----|---|----|--|
| 93.  | MED/31                     | Anno di corso 5 | OTORINOLARINGOIATRIA ( <i>modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.</i> ) <a href="#">link</a>           | SARANITI CARMELO <a href="#">CV</a>             | PA | 3 | 30 |  |
| 94.  | MED/28                     | Anno di corso 5 | PARODONTOLOGIA II <a href="#">link</a>  | GALLO PIO DOMENICO <a href="#">CV</a>           | RU | 5 | 50 |  |
| 95.  | MED/19<br>MED/06<br>MED/29 | Anno di corso 5 | PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I. <a href="#">link</a>                 |   |    | 9 |    |  |
| 96.  | MED/38                     | Anno di corso 5 | PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA ( <i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.</i> ) <a href="#">link</a> | MAGGIO MARIA CRISTINA <a href="#">CV</a>        | PA | 3 | 30 |  |
| 97.  | MED/28                     | Anno di corso 5 | PROTESI DENTARIA II <a href="#">link</a>  | SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO <a href="#">CV</a> | PA | 3 | 30 |  |
| 98.  | MED/28                     | Anno di corso 5 | PROTESI DENTARIA III ( <i>modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.</i> ) <a href="#">link</a>       | MAUCERI NICOLA <a href="#">CV</a>               | RU | 3 | 30 |  |
| 99.  |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <a href="#">link</a>   |   |    | 2 |    |  |
| 100. |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA <a href="#">link</a>                                   |   |    | 3 |    |  |
| 101. |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II <a href="#">link</a>  |   |    | 2 |    |  |
| 102. |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: ODONTOIATRIA PEDIATRICA <a href="#">link</a>   |   |    | 2 |    |  |
| 103. |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: ORTODONZIA II <a href="#">link</a>   |   |    | 2 |    |  |
| 104. |                            | Anno di corso 5 | TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II <a href="#">link</a>   |   |    | 3 |    |  |

|      |                          |  |  |    |
|------|--------------------------|--|--|----|
|      | corso<br>5               |  |  |    |
| 105. | Anno<br>di<br>corso<br>5 | TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II<br><a href="#">link</a> |  | 3  |
| 106. | Anno<br>di<br>corso<br>6 | PROVA FINALE <a href="#">link</a>                      |  | 10 |
| 107. | Anno<br>di<br>corso<br>6 | TIROCINIO <a href="#">link</a>                         |  | 14 |
| 108. | Anno<br>di<br>corso<br>6 | TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO<br><a href="#">link</a>   |  | 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>

Descrizione altro link: Aule e Uffici amministrativi - Scuola di Medicina e Chirurgia

Altro link inserito: <http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/struttura/luoghi.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

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: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Polo bibliotecario Medicina e Chirurgia 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 centrale con risorse specialistiche 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

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. 26/05/2023

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 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](mailto:rodolfo.mauceri@unipa.it)).

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



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

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 10/06/2023

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 Carriere Studenti 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.

Docenti con funzione di orientamento e tutorato in itinere, selezionati in prevalenza tra i docenti del primo biennio e tra i docenti di insegnamenti professionalizzanti:

Docenti del primo biennio:

Maurizio CASARRUBEA (II anno)  
Alice CONIGLIARO (I anno)  
Giovanni GIAMMANCO (II anno)  
Giampiero LA ROCCA (I anno)  
Domenica MATRANGA (I anno)  
Federica SCALIA (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 (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](mailto:rodolfo.mauceri@unipa.it)).

La Prof.ssa Vera Panzarella è la Coordinatrice della Commissione Carriere Studenti che istruisce le pratiche di convalida esami ([vera.panzarella@unipa.it](mailto:vera.panzarella@unipa.it)); lo Studente componente della Commissione Carriere Studenti è il Sig. Federico Kiswarday ([federico.kiswarday@you.unipa.it](mailto: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:

Rosario ALONGI - [rosario.alongi@you.unipa.it](mailto:rosario.alongi@you.unipa.it)  
Giovanni Battista ANALDI - [giovanbattista.analdi@you.unipa.it](mailto:giovanbattista.analdi@you.unipa.it)  
Sofia AMOROSO - [sofia.amoroso@you.unipa.it](mailto:sofia.amoroso@you.unipa.it)  
Manlio BARONE - [manlio.barone@you.unipa.it](mailto:manlio.barone@you.unipa.it)  
Giuseppe BILELLO - [giuseppe.bilello02@you.unipa.it](mailto:giuseppe.bilello02@you.unipa.it)  
Virginia BUTERA - [virginia.butera@you.unipa.it](mailto:virginia.butera@you.unipa.it)  
Salvatore CACCAMISI - [salvatore.caccamisi01@you.unipa.it](mailto:salvatore.caccamisi01@you.unipa.it)  
Sofia DE MARCO - [sofia.demarco@you.unipa.it](mailto:sofia.demarco@you.unipa.it)

Emanuele DI VITA - emanuele.divita01@you.unipa.it  
Giovanni INGRASSIA - giovanni.ingrassia04@you.unipa.it,  
Federico KISWARDAY - federico.kiswarday@you.unipa.it

Descrizione link: COT - Metodologia e Tutorato

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

## ▶ QUADRO B5

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

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. 29/05/2023

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 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-curricolari e stage.

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 regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel*

caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

#### 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 facoltà 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

#### 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/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/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  | Spagna   | Universitat de Valencia                       |              | 01/01/2021       | solo italiano |
| 5  | Turchia  | Yuzuncu Yil University                        |              | 01/01/2021       | solo italiano |



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

#### A LIVELLO DI ATENEO:

29/05/2023

L'U.O. Placement e rapporti con le imprese promuove metodi di ricerca attiva del lavoro supportando il laureato nello sviluppo di un personale progetto di inserimento professionale (stage e/o opportunità di lavoro) in linea con i propri obiettivi lavorativi e le richieste del mercato del lavoro.

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 dell'U.O. Placement e rapporti con le imprese sono:

- Attività di sportello 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;
- Attività di Career counseling: orientamento al lavoro, supporto alla compilazione del curriculum vitae, strategie per la ricerca attiva di opportunità professionali;
- Seminari/Workshop sulla socializzazione al lavoro;
- Attività di Incrocio domanda-offerta di lavoro attraverso il ricorso alla banca dati ALMALAUREA che contiene: i curricula dei laureati, raccogliendo alcune informazioni da parte dei laureandi all'atto della domanda di laurea on line; le aziende che, con i loro desiderata, pubblicano le offerte di posizioni lavorative e/o di stage;
- Organizzazione di seminari informativi e di orientamento al lavoro a richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti;
- organizzazione di eventi quali i Career day e i Recruiting day;
- assistenza e consulenza per l'incrocio fra domanda e offerta di tirocini extracurricolari anche riferiti a specifici progetti (es. Garanzia Giovani).

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 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 nasce per supportare lo studente, prossimo alla laurea in Odontoiatria, nel complesso percorso dell'avviamento alla professione, spaziando dai consigli pratici legati agli iter burocratici amministrativi e autorizzativi a quelli più strettamente legati alla professione quali l'ECM, la corretta comunicazione odontoiatra-paziente e tutti gli aspetti etico-deontologici, finalizzati a completare la formazione di un Odontoiatra preparato globalmente 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.

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 sociali (rodolfo.mauceri@unipa.it).

Descrizione link: SERVIZIO PLACEMENT DI ATENEO

Link inserito:

<https://www.unipa.it/amministrazione/areaqualita/settorerapporticonleimprese/u.o.placementerapporticonleimprese/>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Organizzazione periodica, con cadenza annuale, di incontri tra gli studenti e le principali aziende del settore odontoiatrico. 22/06/2020



QUADRO B6

Opinioni studenti

---

31/07/2023

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda RIDO 2022



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

31/07/2023

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati AlmaLaurea aprile 2023



▶ QUADRO C1 | Dati di ingresso, di percorso e di uscita

11/09/2023

Descrizione link: Dati di ingresso, percorso e uscita

Link inserito: [https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?anno\\_accademico=2022&lingua=ITA&codicione=0820107304700001](https://offertaformativa.unipa.it/offweb/datistudente?anno_accademico=2022&lingua=ITA&codicione=0820107304700001)

▶ QUADRO C2 | Efficacia Esterna

31/07/2023

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati AlmaLaurea aprile 2023

▶ QUADRO C3 | Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

01/09/2023

Dato non disponibile

Link inserito: <http://>

