



QUADRO A1.a

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

06/05/2014

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.

E' prevista una nuova consultazione, da effettuarsi entro l'A.A. 2014-2015, che prevede: consultazione Presidente Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Palermo e Presidente CAO Provincia di Palermo. Acquisizione del parere delle parti sociali attraverso la consultazione dei Responsabili Provinciali delle organizzazioni sindacali rappresentative degli Odontoiatri liberi professionisti (ANDI e AIO). La consultazione verrà effettuata secondo quanto previsto dalle linee guida europee e la normativa nazionale. Saranno pertanto presentati ai portatori di interesse gli obiettivi formativi del CdS attraverso incontri con le associazioni professionali o inviati i contenuti degli obiettivi formativi del Corso (il CLMOPD non ha ancora prodotto laureati) chiedendone riscontro attraverso un questionario; discutere i risultati delle consultazioni nell'ambito della commissione del CdS e/o in Consiglio di CdS; se richiesto, verranno modificati alcuni contenuti del piano formativo. Le modalità di verbalizzazione della consultazione/i, saranno effettuate secondo schemi predefiniti.

QUADRO A1.b

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

25/06/2020

- Organo o soggetto accademico che effettua la consultazione: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

- Organizzazioni consultate o direttamente o tramite documenti e studi di settore:

- 1) Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Palermo (Commissione Albo Odontoiatri)
- 2) Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) - Sede di Palermo
- 3) Associazione Italiana Odontoiatria (AIO) - Sede di Palermo
- 4) Azienda OO.RR. 'Villa Sofia-Cervello' - UOC di Odontostomatologia

- Modalità e cadenza di studi e consultazioni

- 1) Consultazione delle parti sociali (cadenza triennale)
- 2) Questionari predisposti dall'Ateneo e inviati per la compilazione alle parti sociali

- Documentazione (collegamenti informatici a verbali o altre evidenze su indagini e decisioni assunte)

1) Verbale dell'assemblea per la consultazione delle parti sociali del 18 Febbraio 2016

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale consultazione parti sociali e Questionari

 **QUADRO A2.a** | **Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Odontoiatra

funzione in un contesto di lavoro:

competenze associate alla funzione:

sbocchi occupazionali:

descrizione generica:

 **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**

05/05/2014

- Conoscenze richieste per l'accesso:

Possono essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola media superiore o di titolo estero equipollente.

Per l'accesso al Corso sono richieste conoscenze nelle seguenti discipline (V.si allegato A al Decreto ministeriale del 5 febbraio 2014 n.85): Cultura generale e ragionamento logico, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. I Saperi Essenziali e le relative Conoscenze richieste per l'accesso sono riportate nell'allegato ' Guida all'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (ordinamento D.M. 270/04) attivati nell'A.A. 2014/2015 dall'Ateneo di Palermo' di seguito riportato.

- Modalità di verifica del possesso di tali conoscenze

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione verranno accertate mediante l'esame di ammissione ai corsi universitari programmati secondo le modalità definite dal Ministero dell'Istruzione, Università e ricerca (MIUR). Modalità e contenuti della prova sono dettagliati, per l'a.a. 2014-2015, nel Decreto Ministeriale 5 febbraio 2014 n. 85.

- Criteri per l'assegnazione di obblighi formativi (OFA)

Per ciascuna area del sapere (escludendo cultura generale e ragionamento logico) saranno previsti corsi di recupero per i candidati i quali, sebbene vincitori del concorso nazionale, abbiano ottenuto un punteggio inferiore al 50% del punteggio massimo di quell'area (che abbiano, cioè, OFA da assolvere)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Guida all'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (ordinamenti D.M. 270/04) attivati nell'A.A. 2014/15 dall'Ateneo di Palermo



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

09/06/2022

Le modalità di ammissione sono definite annualmente dal Ministero dell'Istruzione, Università e ricerca (MIUR). Modalità e contenuti della prova sono consultabili sul sito del MIUR 'Accesso programmato'. Il bando viene pubblicato sul sito delle segreterie studenti.

Per le aree del sapere 'Biologia', 'Chimica', 'Fisica e Matematica' non saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) se il candidato avrà ottenuto un punteggio pari ad almeno il 50% del punteggio massimo per quell'area. L'Obbligo formativo aggiuntivo verrà colmato dallo studente ammesso al Corso di Laurea secondo le indicazioni previste dall'Ateneo.

Le discipline di primo anno che consentono l'assolvimento di OFA sono: Fisica Applicata, Biologia e Genetica, Chimica e Propedeutica Biochimica.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Linee guida OFA - SA del 13/06/2017



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto si rifanno ai contenuti del nuovo schema di DM Nuove Classi di Laurea (Disciplina corsi di laurea magistrali), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza

delle direttive dell'Unione europea ed al Regolamento Didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo. Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni di corso e di circa 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 CFU è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati al DM che stabilisce i CFU 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 propone l'attribuzione di un valore di almeno 8 ore per la lezione frontale e di almeno 10 ore per l'attività di esercitazione/tirocinio, in linea con le linee guida dell'Ateneo di Palermo. La restante quota del CFU rimane a disposizione dello studente per la rielaborazione dei contenuti e lo studio personale.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto al fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina e chirurgia e quelle 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.

<p>▶ QUADRO A4.b.1</p>	<p>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi</p>
-----------------------------------	---

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>		
<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>		

<p>▶ QUADRO A4.b.2</p>	<p>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio</p>
-----------------------------------	---

<p>Area Generica</p>
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline 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 salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente. Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico-pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p> <p>Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici ai fini del mantenimento dello</p>

stato di salute orale e della pianificazione e dell'espletamento delle terapie odontoiatriche, anche attraverso il tirocinio pratico previsto nell'ambito delle discipline professionalizzanti.

Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico-pratiche simulate in corsia e in laboratori e verificate attraverso esercitazioni in ambiente preclinico e clinico.

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 PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) [url](#)

ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) [url](#)

ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I. [url](#)

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

BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA 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](#)

BIOLOGIA E GENETICA C.I. [url](#)

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

CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I. [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

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

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

CHIRURGIA ORALE I [url](#)

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

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

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) [url](#)

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

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 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](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

FISICA APPLICATA [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](#)

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

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

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

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

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. [url](#)

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](#)

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](#)

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](#)

MATERIALI DENTARI (*modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.*) [url](#)

MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I. [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (*modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.*) [url](#)

MEDICINA INTERNA (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.*) [url](#)

MEDICINA LEGALE (*modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.*) [url](#)

MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I. [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (*modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.*) [url](#)

MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I. [url](#)

NEUROLOGIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.*) [url](#)

NEUROLOGIA E PSICHIATRIA 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](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA (*modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.*) [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I. [url](#)

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I. [url](#)

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

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

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

ORTODONZIA II [url](#)

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

OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.*) [url](#)

PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I. [url](#)

PARODONTOLOGIA I (*modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.*) [url](#)

PARODONTOLOGIA II [url](#)

PATOLOGIA CLINICA (*modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.*) [url](#)

PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I. [url](#)

PATOLOGIA GENERALE (*modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.*) [url](#)

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

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

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (*modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.*) [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. [url](#)

PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.*) [url](#)

PROTESI DENTARIA I (*modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.*) [url](#)

PROTESI DENTARIA II [url](#)

PROTESI DENTARIA III (*modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.*) [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

PSICHIATRIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.*) [url](#)

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

SCIENZE CHIRURGICHE C.I. [url](#)

SCIENZE MEDICHE 1 C.I. [url](#)

SCIENZE MEDICHE 2 C.I. [url](#)

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

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

TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (*modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.*) [url](#)

TIROCINIO 1 [url](#)

TIROCINIO 2 [url](#)

TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE [url](#)

TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA [url](#)

TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I [url](#)
TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)
TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II [url](#)
TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)
TIROCINIO: ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)
TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)
TIROCINIO: ORTODONZIA II [url](#)
TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA [url](#)
TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA [url](#)
TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II [url](#)
TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
TIROCINIO: PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA [url](#)
TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II [url](#)

Scienze comportamentali, Metodologia statistica ed abilità linguistiche ed informatiche

Conoscenza e comprensione

- ◆ Conoscenza e comprensione delle basi della metodologia statistica e conoscenza delle tecniche 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 i vari 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 (e.g. 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 gestire e analizzare un buon archivio della propria pratica odontoiatrica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

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, della proliferazione cellulare e della trasmissione dei caratteri ereditari e dell'insorgenza di nuove mutazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacità di riconoscere i concetti fisici alla base di semplici fenomeni quotidiani e di processi fisiologici riconoscendo il grado di approssimazione dei modelli idealizzati utilizzati per una trattazione quantitativa.
- ◆ Sapere applicare le elaborazioni derivate dalla conoscenza dei processi biologici che stanno alla base del metabolismo della riproduzione e della trasmissione dei caratteri ereditari nell'uomo sia normali che patologici.
- ◆ Capacità di effettuare una consulenza genetica per le patologie genetiche inerenti la professione odontoiatrica.

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 CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) [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 sapere morfologici. Bioarchitettura dell'ecosistema cellulare, organizzazione dei quattro tessuti principali; conoscenza dell'evoluzione delle varie fasi dello sviluppo embrionofetale umano sia sul versante della descrittiva sia sul rapporto con i movimenti molecolari che indirizzano e modulano i vari momenti dello sviluppo prenatale. Conoscenza dell'evoluzione delle varie fasi dello sviluppo embrionofetale 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 PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO 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 medicamenti 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 DENTALE (modulo di PRINCIPALI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [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 clinica sia il significato dei dati da essa ottenibili in relazione alle condizioni patologiche dell'uomo. Acquisizione delle basi metodologiche e culturali, nonché l'esperienza sufficiente per saper decidere sull'opportunità di esami o analisi speciali ed avere la capacità di accedere al dato biochimico clinico come strumento diagnostico. Conoscenza dei principali esami di laboratorio e le loro correlazioni con le patologie.

- 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 applicare le elaborazioni derivate dalla conoscenza analitica dei processi cellulari e del metabolismo. Essere in grado di eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e saper applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- Essere in grado di comprendere correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate e saper applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- Capacità di formulare una richiesta di esame istologico e capacità di comprendere un referto istopatologico, con particolare riguardo alle patologie del cavo orale.
- Capacità di interpretare l'informazione ottenuta con le metodologie di analisi biomediche.

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](#)

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [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.

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, e capacità di contestualizzazione clinica delle informazioni contenute in referti ed immagini radiologiche.

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, nell'ambito 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 ed infettive più rilevanti, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, degli aspetti di semeiotica funzionali e strumentali e la metodologia clinica specifica ematologica, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana.

Conoscenza della fisiopatologia, della clinica delle principali patologie ematologiche e dell'emostasi. Conoscenza delle principali e più aggiornate metodologie di diagnostica laboratoristica.

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 i 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.

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](#)

SCIENZE MEDICHE 1 C.I. [url](#)

SCIENZE MEDICHE 2 C.I. [url](#)

Neurologia e Psichiatria

Conoscenza e comprensione

◆ Conoscenza delle basi fisiopatologiche, inquadramento clinico nosografico ed iter diagnostico nell'ambito delle

discipline neuropsichiatriche.

- ◆ Conoscenza delle 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.
- ◆ Capacit  di comprensione dei disturbi psichiatrici nel paziente con patologia odontostomatologica.

Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacit  di comprensione e di espressione di un linguaggio specifico proprio di queste discipline.
- ◆ Capacit  di applicare le conoscenze neurologiche nella diagnosi e nel trattamento delle cefalee e delle nevralgie del capo e del viso di origine odontostomatologica. Capacit  di comprendere eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie neuropsichiatriche sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche.
- ◆ Capacit  di comprendere eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie neuropsichiatriche sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche.

Le conoscenze e capacit  sono conseguite e verificate nelle seguenti attivit  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](#)

Scienze Chirurgiche

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 anestesiologicala odontoiatrica su scala europea secondo il documento dell'Association for Dental Education in Europe (ADEE).
- ◆ Conoscenza e capacit  di comprensione dei segni e dei sintomi delle malattie chirurgiche a maggiore incidenza; conoscenza dei quadri clinici delle patologie oncologiche di pertinenza chirurgica; conoscenza delle affezioni che richiedono un trattamento chirurgico d'urgenza.

Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

Capacit  di trattare il dolore acuto e cronico oro-facciale.

- ◆ Capacit  di quantificare e trattare l'ansia perioperatoria in odontoiatria nei pazienti pediatrici, anziani e disabili.
- ◆ Capacit  di individuare e trattare le emergenze-urgenze di pi  frequente riscontro in odontoiatria, secondo un'adeguata sequenza di procedure, BLS (Basic Life Support), ALS (Advanced Life Support).
- ◆ Capacit  di acquisire il consenso informato da parte del paziente.
- ◆ Capacit  di autogestione clinica, tecnologica ed amministrativa.

- ◆ Capacit  di condurre un corretto approccio clinico al paziente che presenta problemi chirurgici.
- ◆ Capacit  di preparare il paziente all'intervento chirurgico e di prevenire e poi, eventualmente, affrontare le complicanze dell'intervento.
- ◆ Capacit  di interagire con l'equipe chirurgica.

Le conoscenze e capacit  sono conseguite e verificate nelle seguenti attivit  formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (*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 liceit  dell'atto medico odontoiatrico. Conoscenza e comprensione della metodologia medico legale che sostiene il giudizio in tema di responsabilit  professionale nei diversi ambiti penale e civile, con particolare riguardo al ristoro del danno ingiusto e ricostruzione del nesso di casualit  in ambito di responsabilit  professionale.
- ◆ Conoscenza del danno biologico, inteso quale danno alla persona nella sua interezza, acquisire le conoscenza 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 gravit  delle lesioni personali in ambito penalistico.
- ◆ Conoscenza degli elementi base di responsabilit  professionale in ambito civilistico e penalistico, in particolare alla luce della recente riforma Balduzzi. Conoscenza della normativa a tutela della riservatezza e della privacy della persona durante ogni fase del processo diagnostico e riabilitativo.
- ◆ Conoscenza dei meccanismi dei pi  frequenti infortuni sul lavoro ed il determinismo e la storia naturale delle malattie provenienti dall'esposizione a fattori di rischio presenti nelle realt  lavorative in cui opera l'odontoiatra, nonch  l'interazione tra l'uomo-lavoratore ed il suo ambiente fisico-sociale e di lavoro.

Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacit  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.
- ◆ Capacit  di compilare correttamente la cartella clinica e di individuare gli ambiti di intervento in cui   obbligato ad inoltrare il referto o la denuncia di reato all'autorit  giudiziaria..
- ◆ Capacit  di acquisire un valido consenso informato in ambito odontoiatrico, capacit  di mantenere fede all'obbligo di riservatezza e di informazione.
- ◆ Capacit  di riconoscere le pi  comuni malattie professionali e gli ambiti di interesse medico-legale pertinenti l'odontoiatria, sia pertinenti il diritto penale che quello civile.
- ◆ Capacit  di orientare la propria condotta professionale in modo consono per ci  che attiene gli obblighi di legge vigenti in Italia; capacit  di instaurare un corretto rapporto con il paziente.
- ◆ Saper valutare correttamente i problemi della salute in ambito lavorativo.
- ◆ Capacit  di utilizzare il linguaggio specifico proprio di tali discipline.

Le conoscenze e capacit  sono conseguite e verificate nelle seguenti attivit  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](#)

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](#)

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ C.I. [url](#)

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

[url](#)

PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. [url](#)

PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) [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 e Tecnologie mediche applicate

Conoscenza e comprensione

- ◆ Conoscenza degli aspetti normali e patologici dei tessuti molli e duri del cavo orale, sia sotto l'aspetto clinico che isto-morfologico, e delle più frequenti patologie delle ossa mascellari.
- ◆ Conoscenza delle fondamentali procedure diagnostiche cliniche e anatomo-patologiche.
- ◆ Conoscenza delle reazioni avverse causate dai farmaci a carico dei tessuti molli del cavo orale
- ◆ Acquisizione delle conoscenze utili in campo tecnologico applicate all'odontostomatologia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacità di eseguire diagnosi e prevenzione primaria/secondaria delle prevalenti patologie delle mucose orali e delle ossa mascellari. In particolare, saper effettuare diagnosi precoce delle lesioni potenzialmente neoplastiche e delle lesioni neoplastiche del cavo orale, e relativo work-up.
- ◆ Essere in grado di riconoscere le più comuni manifestazioni intra-orali di patologie sistemiche e di reazioni avverse a farmaci.
- ◆ Capacità di applicare le proprie conoscenze al fine di scegliere ed eseguire le corrette metodologie applicate ed applicabili alla diagnosi delle malattie del cavo orale

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 potenzialit  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'attivit  chirurgica.

Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacit  di effettuare l'esame obiettivo del distretto oro-maxillo-facciale e di individuare e diagnosticare le patologie di ordine chirurgico.
- ◆ Capacit  di identificare le potenzialit  ed limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici.
- ◆ Capacit  di riconoscere ed usare correttamente lo strumentario chirurgico.
- ◆ Capacit  di adottare protocolli e comportamenti idonei per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della sua attivit  chirurgica.
- ◆ Capacit  di trattare casi semplici di chirurgia orale, di individuare le priorit  di trattamento e collaborare con altri specialisti alla pianificazione di interventi volti alla guarigione del paziente.
- ◆ Capacit  di valutare l'efficacia degli interventi chirurgici effettuati e dei risultati conseguiti.
- ◆ Capacit  di sviluppare un approccio al caso clinico di tipo multidisciplinare e coordinare una equipe chirurgica, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- ◆ Capacit  di rilevare e di motivare il consenso informato alla terapia chirurgica.
- ◆ Capacit  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 capacit  sono conseguite e verificate nelle seguenti attivit  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](#)

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.

Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacit  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 funzionalit  dell'apparato stomatognatico.
- ◆ Lo Studente dovr  essere in grado di effettuare protocolli di prevenzione nei confronti delle malattie endodontiche e periradicolari di origine endodontica adattati ai singoli pazienti. Dovr  dimostrare di saper effettuare piani di terapia endodontica anche in pazienti a rischio, con la finalit  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](#)

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](#)

PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) [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](#)

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 Chirurgia orale

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 implantoprotesico, 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 implantoprotesica nelle diverse tipologie di edentulia (settori anteriori e settori posteriori).
- ◆ Conoscenza delle tecniche di realizzazione e applicazione dei manufatti protesici supportati da impianti.
- ◆ Conoscenza delle complicanze chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotesica.
- ◆ Conoscenza delle procedure cliniche per mantenimento della salute perimplantare.
- ◆ Conoscenza del linguaggio specifico proprio delle discipline specialistiche inserite nella struttura del Corso integrato.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- ◆ Capacità di pianificare una riabilitazione implantoprotesica, sia nella fase di valutazione del paziente/sito, che nella fase chirurgico-protesica.
- ◆ Capacità di effettuare la diagnosi delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotesica.
- ◆ Capacità di programmazione e mettere in atto il mantenimento della salute perimplantare.
- ◆ Capacità di effettuare il trattamento delle complicanze infettive, chirurgiche e meccaniche del trattamento di riabilitazione implantoprotesica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIRURGIA ORALE I [url](#)

CHIRURGIA ORALE II (*modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.*) [url](#)

IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. [url](#)

TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE 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 patologie 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

I corsi integrati prevedono una attività di tirocinio esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche e le attività seminariali proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologie sistemiche e cavo orale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente acquisirà la capacità di mettere in atto un approccio clinico di tipo interdisciplinare, anche in collaborazione con altre figure dell'equipe sanitaria, approfondendo le conoscenze delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro di gruppo degli operatori sanitari. Lo studente svolgerà 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 farmaci necessari ed i presidi necessari.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

TIROCINIO 1 [url](#)

TIROCINIO 2 [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve possedere un livello di autonomia culturale, professionale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio unitario allo stato di salute orale dell'individuo sano e/o malato, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale in cui è inserito. Inoltre, deve essere in grado di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi. Tali competenze verranno acquisite e verificate attraverso attività di problem solving e diagnosi di casi clinici.

Abilità comunicative

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve essere in grado di

	<p>gestire i rapporti con i colleghi medici ed odontoiatri, con gli igienisti dentali, con gli assistenti ed i collaboratori e con i pazienti.</p> <p>Tali capacità verranno acquisite e verificate attraverso incontri con pazienti, tutor ed assistenti favorendo la partecipazione attiva degli studenti.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un elevato grado di autonomia.</p> <p>Tali capacità saranno sviluppate attraverso la quota di tempo riservata allo studio autonomo e all'autoapprendimento, favorendo attività di riflessione ed elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso. La verifica potrà essere effettuata attraverso la preparazione di relazioni o presentazioni generali di concerto con il corpo docente.</p>	

 **QUADRO A4.d** | **Descrizione sintetica delle attività affini e integrative**

14/06/2022

Le attività formative affini e integrative completano le attività di base e caratterizzanti, con elementi specialistici a valenza sia metodologica, sia contenutistica e in rapporto di funzionalità con gli obiettivi formativi del corso di laurea. Tra queste le attività inerenti gli approfondimenti di metodiche diagnostiche, cliniche e terapeutiche organizzate mediante attività seminariali svolte anche grazie alla collaborazione con società scientifiche e/o con aziende del settore medico odontoiatrico.

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

23/04/2014

Per il conseguimento della Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria è 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 straniera preventivamente concordata.

Il Regolamento della prova finale, approvato dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria il 12-2-2013 e modificato il 15-4-2014, è allegato in calce.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento esame finale



22/06/2020

Sono descritte nel Regolamento della prova finale, approvato dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria il 12-2-2013 e modificato il 15-4-2014. Il regolamento  allegato alla sezione precedente (A5.a)

La prova finale consiste in una introduzione da parte del Relatore del lavoro svolto dal candidato che tramite slide espone la Tesi. Segue discussione da parte dei componenti la commissione.

Link : <http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaeprotidentaria2045/regolamenti.html>

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: manifesto 2022/2023

Link: <http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045/regolamenti.html>**▶ QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045>**▶ QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045>**▶ QUADRO B2.c****Calendario sessioni della Prova finale**<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaepotesidentaria2045>**▶ QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) link	CARINI FRANCESCO CV	PA	4	40	✓
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.) link	MARINO GAMMAZZA ANTONELLA CV	PA	6	60	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I. link				10	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA C.I. link				9	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) link	PUCCI MARZIA CV	RD	6	60	✓
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link				5	
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	MILITELLO VALERIA CV	PO	7	70	
8.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE ED APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA C.I.) link	FONTANA SIMONA CV	PA	3	30	
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link				3	
10.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO (modulo di INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.) link				5	
11.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I. link				8	

INF/01									
12.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link	LA ROCCA GIAMPIERO CV	PA	3	30		
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE (modulo di ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.) link	LEONE ANGELO CV	PA	5	50		
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I. link				8		
15.	MED/28 MED/01	Anno di corso 1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I. link				7		
16.	MED/28	Anno di corso 1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) link	PIZZO GIUSEPPE CV	PO	4	40		
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.) link	MATRANGA DOMENICA CV	PO	3	30		
18.		Anno di corso 1	TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link				2		
19.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) link	SCAZZONE CONCETTA CV	RU	5	50		
20.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.) link	AGNELLO LUISA CV	RD	3	30		
21.	BIO/10 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I. link				8		
22.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) link	CASARRUBEA MAURIZIO CV	PA	4	40		
23.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.) link	CASARRUBEA MAURIZIO CV	PA	6	60		
24.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I. link				10		
25.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) link				3	30	
26.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	VITALE FRANCESCO CV	PO	7	70		
27.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) link	GIAMMANCO GIOVANNI CV	PO	5	50		
28.	MED/04 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I. link				11		
29.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (modulo di MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.) link	CANDORE GIUSEPPINA CV	PO	6	60		
30.	M- PSI/01 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I. link				9		
31.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) link	DI FEDE OLGA CV	PA	3	30		
32.	M- PSI/01	Anno di corso 2	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.) link				3	30	
33.		Anno di corso 2	TIROCINIO: PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA link				3		
34.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) link	CABIBI DANIELA CV	PO	6	60		
35.	MED/05 MED/08	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I. link				9		
36.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	LO CASTO ANTONIO CV	PA	6	60		
37.	MED/13	Anno di corso 3	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) link	GIORDANO CARLA CV	PO	3	30		
38.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA link	PLESCIA FULVIO CV	PA	6	60		
39.	MED/12	Anno di corso 3	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) link	CAMMA' CALOGERO CV	PO	3	30		

40.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) link	BONGIORNO MARIA RITA CV	PO	3	30	
41.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) link	NAPOLITANO MARIASANTA CV	PA	3	30	✓
42.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2 C.I.) link	COLOMBA CLAUDIA CV	PA	3	30	
43.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) link	CARADONNA CAROLA CV	RU	3	30	✓
44.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I. link				6	
45.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1 C.I.) link	LICATA ANNA CV	PA	5	50	✓
46.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.) link	SCOLA LETIZIA CV	RU	3	30	
47.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link	PANZARELLA VERA CV	RD	6	60	
48.	MED/50 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I. link				8	
49.	MED/09 MED/12 MED/13	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 1 C.I. link				11	
50.	MED/35 MED/15 MED/17	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 2 C.I. link				9	
51.	MED/50	Anno di corso 3	TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link				2	20
52.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.) link	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE CV	RU	3	30	✓
53.		Anno di corso 3	TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link				2	
54.		Anno di corso 3	TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE link				4	
55.		Anno di corso 3	TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link				4	
56.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) link	GREGORETTI CESARE CV	PA	6	60	
57.	MED/28	Anno di corso 4	CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I. link				7	
58.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE C.I.) link	GUERCIO GIOVANNI CV	RU	4	40	✓
59.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE I link	TORTORICI SILVIA CV	PA	4	40	✓
60.	MED/28	Anno di corso 4	ENDODONZIA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) link	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE CV	RU	3	30	✓
61.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) link	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	PA	3	30	✓
62.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) link	VERSO MARIA GABRIELLA CV	RU	3	30	
63.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.) link	ZERBO STEFANIA CV	PA	3	30	
64.	MED/43 MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I. link				6	
65.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) link	MONASTERO ROBERTO CV	PA	3	30	
66.	MED/25 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I. link				6	
67.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I (modulo di CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.) link	GALLINA GIUSEPPE CV	PO	4	40	
68.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA -C.I.) link	DI FEDE OLGA CV	PA	4	40	✓

69.	MED/28	Anno di corso 4	ORTOGNATODONZIA -C.I. link						7	
70.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I. link						8	
71.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) link	PIZZO GIUSEPPE CV	PO	3	30			✓
72.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA I (modulo di PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.) link			5	50			
73.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.) link	FERRARO LAURA CV	RD	3	30			
74.	MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE CHIRURGICHE C.I. link				10			
75.		Anno di corso 4	TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE link				3			
76.		Anno di corso 4	TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA link				4			
77.		Anno di corso 4	TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I link				2			
78.		Anno di corso 4	TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA link				2			
79.		Anno di corso 4	TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA link				3			
80.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) link	CARADONNA LUIGI CV	RU	3	30			✓
81.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE II (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) link	TORTORICI SILVIA CV	PA	3	30			✓
82.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) link	CORRADINO BARTOLO CV	RU	3	30			
83.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link	MESSINA PIETRO CV	PO	5	50			✓
84.	MED/28 MED/31	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I. link				8			
85.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I. link				7			
86.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) link	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE CV	RU	4	40			✓
87.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I. link				6			
88.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II (modulo di ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.) link	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	PA	3	30			✓
89.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) link	GIULIANA GIOVANNA CV	PO	5	50			✓
90.	MED/28 MED/38	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I. link				8			
91.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.) link	GALVANO ANTONIO CV	RD	3	30			✓
92.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II link	BILELLO GIUSEPPA CV	RU	4	40			✓
93.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.) link	SARANITI CARMELO CV	PA	3	30			
94.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA II link	GALLO PIO DOMENICO CV	RU	5	50			✓
95.	MED/19 MED/06 MED/29	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I. link				9			
96.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.) link	MAGGIO MARIA CRISTINA CV	PA	3	30			
97.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA II link	SCARDINA GIUSEPPE ALESSANDRO CV	PA	3	30			✓

98.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.) link	MAUCERI NICOLA CV	RU	3	30	
99.		Anno di corso 5	TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link				2	
100.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link				3	
101.		Anno di corso 5	TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II link				2	
102.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ODONTOIATRIA PEDIATRICA link				2	
103.		Anno di corso 5	TIROCINIO: ORTODONZIA II link				2	
104.		Anno di corso 5	TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II link				3	
105.		Anno di corso 5	TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II link				3	
106.		Anno di corso 6	PROVA FINALE link				10	
107.		Anno di corso 6	TIROCINIO 1 link				27	
108.		Anno di corso 6	TIROCINIO 2 link				17	

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Offerta Formativa - Aule e Laboratori

Link inserito: <http://offweb.unipa.it/offweb/public/aula/aulaCalendar.seam>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ 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](#)

▶ 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: Sito web Biblioteca Policentrica di Medicina e Chirurgia

Link inserito: <http://portale.unipa.it/Biblioteca-Policentrica-di-medicina-e-chirurgia/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECHE

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Centro Orientamento e Tutorato dell'Ateneo organizza attività di orientamento in ingresso, tutorato ed orientamento in uscita. Le iniziative di orientamento in ingresso, finalizzate a supportare lo studente durante tutta la fase di accesso ai percorsi universitari, consistono in attività informative e di consulenza individuale.

Sono programmate attività con gli studenti delle scuole superiori, iniziative con le scuole ed 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).

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento e il tutorato in itinere hanno l'obiettivo di assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi al fine di renderli attivamente partecipi del processo formativo culturale e professionalizzante e/o rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza delle attività didattiche frontali, tecnico-pratiche e di tirocinio, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

L'orientamento e il tutorato 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 del CdL, dell'organizzazione del CdS, specificando obiettivi e percorsi formativi; indicazioni per attingere informazioni (calendari di esami, calendari lezioni, composizione commissioni e altro) nel sito web dell'Ateneo
- ◆ Azioni di tutoraggio personalizzate per facilitare i processi di apprendimento e il superamento dell'esame per le discipline identificate come 'materie scoglio'

Elenco Docenti con funzione di orientamento e tutorato in itinere:

- ◆ prof. CAMPISI Giuseppina
- ◆ prof. GIAMMANCO Giovanni
- ◆ prof. LEONE Angelo
- ◆ prof. MATRANGA Domenica
- ◆ prof. DI FEDE Olga
- ◆ prof. BUTERA Daniela
- ◆ prof. CARINI Francesco
- ◆ prof. CASARRUBEA Maurizio
- ◆ prof. SCARDINA Giuseppe Alessandro
- ◆ prof. PIZZO Giuseppe
- ◆ prof. CURRO' Giuseppe
- ◆ prof. VITALE Francesco

QUADRO B5

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

Il responsabile del Corso di Studi per le attività di tirocinio presso strutture in convenzione con l'Ateneo principalmente il Coordinatore del CLMOPD. Il Coordinatore si assicura, tramite convocazione dei rappresentanti degli studenti e colloqui con i Tutor (dirigenti medici) della struttura ospitante, nonché tramite contatti per posta elettronica, che ciascun tirocinante segua il progetto formativo concordato rispettando i tempi di presenza stabiliti. Le verifiche sull'attività svolta vengono effettuate in itinere (per eventuali azioni correttive sulle modalità di svolgimento dello stesso) ed alla fine del periodo di tirocinio.

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

ATTIVITÀ INTRAPRESE A LIVELLO DI CdS

- Accordo Erasmus con il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Valencia - a.a. 2016-17

link: <http://www.unipa.it/Accordo-Erasmus-con-il-Corso-di-Laurea-in-Odontoiatria-dell'Universit-di-Valencia---a.a.-2016-17/>

- Accordo Erasmus con il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Monaco - a.a. 2016-17

Link: <http://www.unipa.it/Accordo-Erasmus-con-il-Corso-di-Laurea-in-Odontoiatria-dell'Universit-di-Monaco---a.a.-2016-17-00001/> Link inserito:

<http://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/servizio speciale internazionalizzazione>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Germania	Ludwig Maximilians Universität		13/01/2016	solo italiano
2	Spagna	Universitat de València		22/02/2016	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

22/06/2020

A LIVELLO DI ATENEO:

Il Servizio Placement-Stage e tirocini dell'ateneo di Palermo.

Il Servizio Placement 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'Ufficio Placement e stage e tirocini:

- Attività di sportello con apertura tre giorni alla settimana (lunedì, mercoledì e venerdì) dalle 9.00 alle 13.00) 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 ad una banca dati. A partire dal 12 marzo 2015 si è passati 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:

Il CLMOPD ha dato la disponibilità di adesione ad un accordo approvato recentemente, a livello Nazionale, fra Università, Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) ed Italia Lavoro. L'accordo prevede la possibilità per i neolaureati, di frequentare studi privati con la stipula di un contratto; tale iniziativa consentirebbe sicuramente ai neolaureati di facilitare il loro ingresso nel mondo del lavoro.

Descrizione link: SERVIZIO PLACEMENT DI ATENEO

Link inserito: http://www.unipa.it/strutture/cot/Sportelli_e_Servizi/Placement/

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

22/06/2020

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

QUADRO B6

Opinioni studenti

29/08/2022

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica: il documento allegato presenta la sintesi dei questionari compilati dagli studenti fino al 30/07/2022. I dati sono stati elaborati dall'U.O. Elaborazioni statistiche. La prima scheda relativa ai questionari compilati dagli studenti che hanno seguito almeno il 50% delle lezioni, e la seconda a quelli che hanno seguito meno del 50% delle lezioni. Il carico di studio dell'insegnamento appare leggermente più proporzionato ai crediti assegnati rispetto all'anno precedente. Il materiale

didattico assegnato e disponibile \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge adeguato rispetto all'anno precedente. Anche le modalità \blacklozenge di svolgimento degli esami come gli orari di lezione e tirocinio appaiono chiare e rispettate. I docenti stimolano ancor più \blacklozenge l'interesse verso la disciplina ed espongono in media gli argomenti in modo chiaro. Gli studenti considerano le attività \blacklozenge didattiche integrative molto utili all'apprendimento. L'insegnamento \blacklozenge stato svolto in maniera ancor più \blacklozenge coerente, rispetto all'anno precedente, con quanto dichiarato nel sito web. Il docente \blacklozenge in genere reperibile e disponibile per chiarimenti ancor più \blacklozenge rispetto all'anno precedente. Gli studenti appaiono ancor più \blacklozenge soddisfatti delle modalità \blacklozenge con cui sono stati svolti gli insegnamenti con un incremento di 0.3 nella valutazione complessiva. Si riducono in media di circa 3 punti anche i suggerimenti dati dagli studenti dato che dimostra che i suggerimenti consigliati nell'anno precedente sono stati fatti propri dai docenti del CdS. I dati dichiarati dagli studenti che hanno seguito meno del 50% delle lezioni sono in linea con quelli dell'anno precedente.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda RIDO 2021

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Innanzitutto bisogna sottolineare che il numero di intervistati passa da 40 (aprile 2021) a 28 (aprile 2022). Si riduce leggermente il numero degli studenti che hanno frequentato ^{29/08/2022} regolarmente il corso: dato correlabile con l'evento pandemico che ha comportato, come noto, l'inserimento della DAD. Più \blacklozenge che raddoppiata la percentuale degli intervistati che hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio. Più \blacklozenge che raddoppiata la percentuale degli intervistati che dichiarano l'organizzazione degli esami soddisfacente. Migliora in maniera significativa anche la percentuale degli intervistati che si dichiara soddisfatto del rapporto con i docenti (più \blacklozenge si che no aumento di oltre 15 punti %). La percentuale di intervistati decisamente soddisfatti del CdS passa dal 15,4 al 27,3 dato che deve essere necessariamente migliorato seguendo quelli che sono i suggerimenti forniti dagli intervistati con le loro schede. Si riduce la percentuale delle aule mai adeguate di oltre 7 punti %. Più \blacklozenge della metà \blacklozenge degli intervistati considera le postazioni informatiche adeguate. Le attrezzature per le attività \blacklozenge didattiche mai adeguate passano dal 56,4 al 38,1% con una netta evidenza del cambio di tendenza. I servizi di biblioteca sono in linea con l'anno precedente. Estremamente significativo il miglioramento del dato dei laureati che si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso dell'ateneo che passa dal 28,2 al 50%. La condizione occupazionale del corso \blacklozenge migliore rispetto a quella dell'ateneo anche se il tasso di occupazione a 5 anni mostra una lieve flessione. I tempi di ingresso nel mercato del lavoro sono più \blacklozenge bassi rispetto a quelli dell'ateneo e migliorati rispetto all'anno precedente. La retribuzione mensile netta \blacklozenge superiore rispetto all'ateneo e rispetto all'anno precedente. La soddisfazione per il lavoro svolto \blacklozenge superiore rispetto all'anno precedente ed ai dati medi di ateneo.

Descrizione link: dati AlmaLaurea aprile 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?>

[versione=2019&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0820107304700001&corsoclas=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&compatibility=0&stella2015=&sua=1](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0820107304700001&corsoclas=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&compatibility=0&stella2015=&sua=1)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Gli avvisi di carriera sono in linea con gli anni precedenti. Il numero degli iscritti nel 2021 (156) in linea con quelli dell'anno precedente (166). I laureati sono passati da 30 del 2020 a 17 del 2021, dato correlato con la riduzione e quasi esaurimento degli studenti ricorrenti che si sono immatricolati al CdS e che ormai hanno ultimato il percorso di studi. 29/08/2022
Link inserito: <http://>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il tasso di occupazione ad un anno appare migliorato di circa 20 punti percentuali, viceversa si riduce di 10 punti quello a 5 anni. I tempi di ingresso nel mercato del lavoro si riducono sensibilmente da 8,8 mesi a 5,9 mesi. a 5 anni gli occupati che utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea aumenta di 25 punti %. La retribuzione mensile netta aumenta in modo significativo ad 1, 3 e 5 anni. In una scala da 1 a 10 migliora anche la soddisfazione per il lavoro svolto passando da 8,6 a 9,1 il primo anno, da 8,2 a 8,3 il terzo anno e da 7,7 a 8,4 a 5 anni. 29/08/2022

Descrizione link: dati AlmaLaurea aprile 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0820107304700001&corsclasse=3047&aggrega=SI&confronta=ateneo&compatibility=0&stella2015=&sua=1#oc>

▶ QUADRO C3

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

Essendo mancanti i dati di AlmaLaurea il quadro C3 non compilabile. 20/08/2021

Link inserito: <http://>

