



UNIVERSITÀ  
DEgli STUDI  
DI PADOVA

**Allegato 1 al Regolamento didattico di corso di studi  
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria  
Ordinamento didattico di Corso di Studi  
emanato con D.R. n. 3410 del 21 giugno 2011**

### **Obbligo di frequenza**

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche, formali, non formali, professionalizzanti, del CLMOPD come da piano degli studi.

E' cura del responsabile dei corsi accertare la frequenza e proporre al CLMOPD il rilascio del nulla sota all'esame.

Si stabilisce inoltre, per tutti gli studenti dal 1° al 6° anno, quanto segue:

- Obbligatorietà della frequenza, al 100%, per quanto riguarda le attività pratiche tutoriali (APT), e corsi elettivi;
- Obbligatorietà della frequenza, con soglia minima al 75%, per quanto riguarda la didattica frontale.

**Piano degli studi**

	Esami
1	Metodologia Scientifica e Fisica Applicata
2	Inglese scientifico
3	Chimica medica
4	Sociologia e psicologia
5	Biologia e genetica
6	Morfologia e funzioni biologiche
7	Fisiologia
8	Patologia
9	Microbiologia
10	Anestesia e rianimazione
11	Igiene
12	Principi di odontoiatria preventiva e di comunità
13	Scienze mediche I
14	Discipline odontoiatriche e radiologiche
15	Anatomia patologica e patologia speciale
16	Clinica odontostomatologica
17	Scienze mediche II
18	Scienze chirurgiche
19	Scienze dell'igiene orale
20	Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I

21	Medicina legale e gestione dei processi decisionali
22	Scienze mediche III
23	Riabilitazione orale I
24	Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II
25	Ortodonzia e gnatologia I
26	Chirurgia orto-dento-parodontale I
27	Riabilitazione orale II
28	Ortodonzia e gnatologia II
29	Chirurgia orto-dento-parodontale II
30	Odontoiatria conservativa e patologia cariosa III
31	Prova finale

	CFU
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento) – All'interno dei Corsi Integrati	90
<b>TOTALE CFU PER ESAMI</b>	<b>252</b>
Attività Didattiche Elettive (ADE) – A scelta dello studente	8
CFU per la preparazione della Tesi	10
<b>TOTALE complessivo</b>	<b>360</b>

**Elenco attività formative**

## ***C.I. Metodologia scientifica e fisica applicata***

**Tipologia dell'attività formativa:** di base e caratterizzante

**Ambito disciplinare:** Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra; Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/01 – INF/01 - FIS/07

**Numero totale di crediti:** 10

**Numero di ore per lezioni frontali:** 80

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 12

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 158

### **Obiettivi formativi**

- Avvicinare lo studente alle basi del metodo scientifico riconoscendo in esso il fondamento irrinunciabile delle scienze;
- Fare acquisire i concetti ed i metodi di base della statistica per l'applicazione in ambito medico ed odontoiatrico;
- Fare acquisire la conoscenza del procedimento metodologico della fisica e maturare alcuni concetti di base della meccanica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo;
- Fare acquisire sia i concetti fisici generali che i concetti di alcune aree particolari della fisica come la biomeccanica e la fisica dei fluidi per avere gli strumenti che consentano una comprensione di alcuni fenomeni indagati nel campo della fisica medica come la biomeccanica della mandibola e la fisica del sistema cardiocircolatorio.
- Fare risolvere quantitativamente semplici problemi formulati utilizzando concetti di fisica di base per apprezzare la natura quantitativa della disciplina.
- Fare acquisire la conoscenza dei principi fondamentali del funzionamento dei sistemi informatici e la relativa capacità d'uso;
- Fare gestire e utilizzare una cartella clinica informatizzata.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del secondo anno

### ***C.I. Inglese scientifico***

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina caratterizzante

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

**Settore scientifico – disciplinare:** L-LIN/12

**Numero totale di crediti:** 8

**Numero di ore per lezioni frontali:** 64

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 136

#### **Obiettivi formativi**

Fare acquisire le competenze che mettano lo studente in grado di leggere e comprendere un testo scientifico, di valutare e comprendere i contenuti delle banche dati in lingua Inglese, di riassumere il senso di un seminario tenuto in lingua inglese e di interagire con un paziente in lingua inglese.

**Prerequisiti (propedeuticità):** nessuna

### ***C.I. Chimica medica***

**Tipologia dell'attività formativa:** disciplina di base

**Ambito disciplinare:** struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico

**Settore scientifico – disciplinare:** BIO/10

**Numero totale di crediti:** 8

**Numero di ore per lezioni frontali:** 64

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 136

#### **Obiettivi formativi**

- Fare acquisire i concetti fondamentali della chimica generale ed inorganica con particolare attenzione alla struttura ed al ruolo fisiologico delle biomolecole.
- Fare comprendere ed interpretare i processi biochimici e dare indicazioni sulla loro applicazione nella ricerca biologica in medicina.
- Fare acquisizione le nozioni teoriche ed i risvolti applicativi che riguardano gli approcci metodologici di diagnostica di laboratorio relativi alla biochimica ed alla biochimica clinica.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del secondo anno



## **C.I. Sociologia e psicologia**

**Tipologia dell'attività formativa:** disciplina di base e affini integrative

**Ambito disciplinare:** discipline generali per la formazione dell'odontoiatra; formazione multidisciplinare

**Settore scientifico – disciplinare:** M-PSI/01 – SPS/07

**Numero totale di crediti:** 5

**Numero di ore per lezioni frontali:** 40

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 85

### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di fornire allo studente una visione del cambiamento sociale e delle trasformazioni socio-culturali che mutano l'aspetto del Paese. Inoltre, vuole favorire l'acquisizione di strumenti concettuali e metodologici utili ad analizzare, in una prospettiva sociologica, una popolazione di riferimento, ponendo particolare accento sulle metodiche comunicative e sugli aspetti sociologici della medicina.

Introdurre alla conoscenza ed alla comprensione dei meccanismi psichici di base che regolano il funzionamento della mente, dei concetti di salute, benessere e malattia. Fornire delle basi di psicologia del lavoro e delle organizzazioni, illustrare il ruolo dell'autostima nella regolazione delle condotte, analizzare le dinamiche ed i comportamenti inter-individuali, intra-gruppo ed inter-gruppo. Considerare i principi psicologici che regolano la conflittualità in seno alle organizzazioni di lavoro.

**Prerequisiti (propedeuticità):** nessuna

### ***C.I. Biologia e genetica***

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina di base

**Ambito disciplinare:** discipline generali per la formazione dell'odontoiatra;

**Settore scientifico – disciplinare:** BIO/13

**Numero totale di crediti:** 11

**Numero di ore per lezioni frontali:** 88

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 72

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 115

#### **Obiettivi formativi**

- Fare conoscere e sapere utilizzare i principi che stanno alla base dei processi biologici che avvengono a livello cellulare. Tra questi, di particolare importanza, quelli relativi all'attività funzionale del DNA, alla sintesi delle proteine e alla riproduzione cellulare;
- Distinguere ed interpretare le manifestazioni di continuità e variabilità dell'informazione genetica nei virus, negli organismi aploidi ed in quelli diploide (particolare attenzione sarà rivolta a virus, batteri e funghi del cavo orale);
- Illustrare i meccanismi della espressione del gene e le modalità della regolazione genica;
- Identificare le modalità di trasmissione dei caratteri e valutare la probabilità della loro comparsa nella progenie;
- Distinguere ed illustrare la struttura del genoma umano;
- Individuare nell'uomo l'ereditarietà di caratteri normali e mutati con particolare riferimento a quelli rilevanti dal punto di vista odontostomatologico;
- Distinguere ed illustrare gli approcci per lo studio delle patologie ereditarie ed interpretare i risultati delle relative analisi ai fini delle possibili applicazioni in medicina;
- Utilizzare la metodologia scientifica nelle indagini biomediche e distinguere i metodi dell'analisi genetica nella pratica medica.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del secondo anno

### ***C.I. Morfologia e funzioni biologiche***

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina di base e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani; altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** BIO/17 – BIO/16 – MED/28

**Numero totale di crediti:** 20

**Numero di ore per lezioni frontali:** 144

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 326

#### **Obiettivi formativi**

- Fare acquisire le basi morfologiche per la comprensione della organizzazione strutturale e funzionale del corpo umano, passando in rassegna le caratteristiche più salienti di tutti gli apparati organici;
- Fare acquisire 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 e prospettare, succintamente, il coinvolgimento dei medesimi componenti nelle più frequenti patologie stomatologiche, in modo da porre in risalto l'importanza della morfologia per la comprensione della patologia.
- Fare acquisire una conoscenza istologica di base sulla organizzazione strutturale, ultrastrutturale e morfofunzionale della cellula e dei tessuti;
- Approfondire le conoscenze strutturali dei tessuti duri e molli della cavità orale, delle ghiandole annesse, in vista di una consapevole attività professionale.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Corso integrato di Principi di odontoiatria preventiva e di comunità.

## ***C.I. Fisiologia***

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina di base

**Ambito disciplinare:** morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani

**Settore scientifico – disciplinare:** BIO/09

**Numero totale di crediti:** 13

**Numero di ore per lezioni frontali:** 104

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 191

### **Obiettivi formativi**

- Fare acquisire i meccanismi che stanno alla base del funzionamento dei diversi organi del corpo umano.
- Fare comprendere l'importanza dei sistemi di controllo che realizzano l'integrazione dinamica tra i vari organi negli apparati e tra i vari apparati nell'intero organismo.
- Fare maturare le conoscenze acquisite per affrontare lo studio delle alterazioni patologiche dei diversi apparati e le loro relazioni con quelle del cavo orale.
- Fare acquisire la fisiologia dell'apparato stomatognatico in termini di funzioni e processi.
- Fare comprendere le modalità di integrazione di tali funzioni e processi con la fisiologia dei diversi organi ed apparati.
- Fare comprendere il significato adattativo delle funzioni e dei processi dell'apparato stomatognatico.
- Essere in grado, integrando le nozioni di ordine funzionale acquisite durante il corso con quelle morfologiche, di comprendere gli aspetti essenziali, propedeutici al futuro studio delle manifestazioni fisiopatologiche dell'apparato stomatognatico.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno

## **C.I. Patologia**

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina caratterizzante e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline mediche di rilevanza odontoiatrica;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/04 – MED/05

**Numero totale di crediti:** 8

**Numero di ore per lezioni frontali:** 48

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 122

**Obiettivi formativi:**

Fare acquisire le conoscenze relative ai meccanismi fisiopatologici che determinano le malattie con particolare riferimento alla flogosi, alla risposta immunitaria ed alla genesi delle neoplasie.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno

## ***C.I. Microbiologia***

**Tipologia dell'attività formativa:** Disciplina caratterizzante e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** diagnostica di laboratorio;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/07 – MED/28

**Numero totale di crediti:** 10

**Numero di ore per lezioni frontali:** 64

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 156

### **Obiettivi formativi**

Fare acquisire la conoscenza degli agenti microbici responsabili di infezioni e patologie con particolare riferimento a quelle di interesse odontostomatologico.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno

## ***C.I. Anestesia e rianimazione***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline caratterizzanti

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche;  
discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

**Settore scientifico – disciplinare:** BIO/14 – MED/41

**Numero totale di crediti:** 12

**Numero di ore per lezioni frontali:** 96

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 204

### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di presentare i principi farmacologici di impiego in ambito in odontoiatrico o ad esso connesso ed i meccanismi di funzionamento ed interazione con altri farmaci, con particolare accento sui principi anestetici impiegati nelle tecniche di anestesia locale e generale. Le tecniche di anestesia generale e locale di impiego odontoiatrico, la sedazione, le procedure di rianimazione.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno

## ***C.I. Igiene***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline caratterizzanti

**Ambito disciplinare:** formazione interdisciplinare

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/42

**Numero totale di crediti:** 6

**Numero di ore per lezioni frontali:** 48

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 102

### **Obiettivi formativi**

- Fare acquisire allo studente conoscenze e competenze relative alla prevenzione delle malattie ed alla promozione della salute della collettività.
- Avviare lo studente alla conoscenza dei determinanti di salute e dei sistemi di sorveglianza sanitaria.
- Fare acquisire conoscenza alla comprensione dei meccanismi di insorgenza e di diffusione delle malattie e del loro impatto sulla comunità.
- Fare acquisire le competenze che portano lo studente all'apprendimento dei principi e delle strategie della medicina preventiva e della promozione della salute.
- Avviare lo studente alla conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria e l'assistenza di primo livello.
- Fare conoscere ed applicare la metodologia epidemiologica nello studio delle cause, della storia naturale e dei fattori di rischio delle malattie.
- Avviare lo studente alla conoscenza del rischio infettivo e le principali norme di igiene e sicurezza in odontoiatria

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno



### ***C.I. Principi di odontoiatria preventiva e di comunità***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 10

**Numero di ore per lezioni frontali:** 40

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 75

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 135

#### **Obiettivi formativi**

- Fornire le basi per l'esame clinico odontostomatologico generale e speciale e l'impostazione razionale dell'iter diagnostico e terapeutico del paziente con problematiche oro-facciali.
- Fare conoscere ed applicare la metodologia epidemiologica al fine di analizzare, comprendere, valutare i problemi di salute ed assistenza di specifico interesse odontoiatrico a livello sia del singolo che della comunità.
- Fare conoscere la rilevanza dell'igiene dentale nell'ambito della prevenzione delle malattie odontostomatologiche e come propedeutica e di mantenimento delle terapie odontoiatriche.
- Fare comprendere l'importanza dell'integrazione professionale delle competenze dell'igienista dentale e dell'odontoiatra nel team odontoiatrico.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del terzo anno

### ***C.I. Scienze mediche I***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e affini o integrative

**Ambito disciplinare:** discipline mediche di rilevanza odontoiatrica;  
formazione interdisciplinare;  
formazione multidisciplinare.

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/09 – MED/06 – MED/12 – MED/15 – MED/31

**Numero totale di crediti:** 12

**Numero di ore per lezioni frontali:** 96

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 204

#### **Obiettivi formativi**

Acquisire le capacità semeiologiche, diagnostiche e terapeutiche delle principali patologie internistiche. Acquisire conoscenze in merito alle patologie neoplastiche ed alle varie alternative terapeutiche attuabili, con particolare attenzione rivolta alle neoplasie del distretto testa-collo. Acquisire conoscenze relative alle principali patologie del tratto digerente ed gli effetti che esse possono avere, direttamente o indirettamente, sulla cavità orale. Epidemiologia, patogenesi e aspetti clinici delle principali malattie mielo- e linfo-proliferative.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quarto anno

### ***C.I. Discipline odontoiatriche e radiologiche***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/36 – MED/28

**Numero totale di crediti:** 8

**Numero di ore per lezioni frontali:** 56

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 15

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 129

#### **Obiettivi formativi**

Presentare le varie metodiche e gli strumenti per la diagnostica per immagini, i principi di funzionamento e di formazione dell'imaging e fornire le conoscenze necessarie in merito ai trattamenti radioterapici, con riferimento particolare al comparto stomatognatico. Presentare le principali tecniche radiologiche impiegate nella diagnostica dell'apparato stomatognatico.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quarto anno

### ***C.I. Anatomia patologia e patologia speciale***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline mediche di rilevanza odontoiatrica;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/08 – MED/35 – MED/28

**Numero totale di crediti:** 7

**Numero di ore per lezioni frontali:** 40

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 105

#### **Obiettivi formativi**

Conoscenza dei principali processi patologici d'organo e dei vari sistemi, con particolare riguardo agli organi del distretto testa-collo.

Il corso si prefigge di illustrare l'eziopatogenesi e l'evoluzione delle patologie dell'apparato stomatognatico, le loro sedi di impianto, i segni clinici ed i sintomi ad esse correlate. La diagnosi differenziale tra le varie patologie, con particolare attenzione per le lesioni pre-cancerose e cancerose.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quarto anno

### ***C.I. Clinica odontostomatologica***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti; altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche; altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 22

**Numero di ore per lezioni frontali:** 136

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 75

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 339

**Obiettivi formativi:**

Conoscere le principali proprietà fisiche, meccaniche, tecnologiche e merceologiche dei materiali impiegati nella profilassi dentale. Illustrare le varie soluzioni riabilitative in ambito protesico, trattandone l'aspetto della realizzazione in laboratorio.

Incrementare la conoscenza degli aspetti clinici delle patologie odontostomatologiche, definendo i criteri di diagnosi differenziale, sottolineando le metodiche diagnostiche e le loro indicazioni applicative, affinando nel contempo le conoscenze terapeutiche.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quarto anno

## ***C.I. Scienze mediche II***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline mediche di rilevanza odontoiatrica;  
formazione interdisciplinare;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/35 – MED/17 – MED/38 – MED/26

**Numero totale di crediti:** 10

**Numero di ore per lezioni frontali:** 72

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 15

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 163

### **Obiettivi formativi**

Acquisire delle conoscenze di base relative alle patologie dermatologiche, virali, batteriche e micotiche di frequente riscontro nella pratica clinica odontoiatrica. Concetti di patologie su base allergica da contatto e riconoscimento clinico-biologico delle malattie a trasmissione sessuale. Fornire una visione generale della pediatria: crescita, sviluppo e variabilità individuali nell'età evolutiva. Cure perinatali, alimentazione postnatale, malattie cromosomiche, conoscenza della eziopatogenesi, epidemia e classificazione delle principali patologie dei vari apparati. Principi generali dell'organizzazione anatomico-funzionale dell'apparato nervoso, con particolare attenzione verso le strutture nervose del distretto testa-collo e delle problematiche ad esse correlate.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quarto anno

## ***C.I. Scienze chirurgiche***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche;  
formazione interdisciplinare;  
altre attività formative.

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/18 – MED/28 – MED/29 – MED/27 – MED/19

**Numero totale di crediti:** 15

**Numero di ore per lezioni frontali:** 104

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 30

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 241

### **Obiettivi formativi**

Conoscenze relative all'atto diagnostico di malattie chirurgiche, esami strumentali e di laboratorio mirati a identificare una patologia, alle più comuni tecniche chirurgiche. Analisi dei principali ambiti di intervento della chirurgia plastica e dell'approccio chirurgico ad essi attuabile. Conoscenza delle basi patologiche e delle funzioni del sistema nervoso e delle principali tecniche operatorie di neurochirurgia. Fornire allo studente le conoscenze di base in tema di chirurgia orale e maxillo-facciale.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quinto anno

### ***C.I. Scienze dell'igiene orale***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** formazione interdisciplinare e altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/50

**Numero totale di crediti:** 6

**Numero di ore per lezioni frontali:** 24

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 45

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 81

#### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di fornire allo studente la preparazione necessaria per:

Valutare il livello di igiene orale del paziente

Istruirlo a condurre una corretta igiene orale domiciliare consigliando allo stesso, ove necessario, i presidi di igiene più adeguate alle singole necessità

Conoscere i mezzi e le tecniche da impiegare in una seduta di igiene orale professionale

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quinto anno



### ***C.I. Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline odontoiatriche e radiologiche; altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 14

**Numero di ore per lezioni frontali:** 80

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 60

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 210

#### **Obiettivi formativi**

Elementi di base di odontoiatria conservativa: anatomia del cavo orale, anatomia sistematica dentale, diagnosi (clinica e radiologica), prevenzione e trattamento delle lesioni cariose.

Diagnosticare la patologia pulpare e periradicolare, conoscenza degli iter di esami diagnostici (test di vitalità pulpare), identificazione di patologie in relazione a patologie sistemiche, diagnosi differenziale. Finalità della terapia canalare, indicazioni e controindicazioni al trattamento endodontico, pretrattamento, obiettivi biologici e meccanici della detersione canalare, strumentazione canalare manuale e meccanica, evoluzione delle tecniche di preparazione canalare, finalità e tecniche delle otturazioni canalari, il tutto mediante un percorso di conoscenze propedeutiche costituite da anatomia, fisiologia, microbiologia, patologia della polpa, radiologia endodontica, diagnostica differenziale, anestesiologia, materiali dentali.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quinto anno

### ***C.I. Medicina legale e gestione dei processi decisionali***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti e affini o integrative

**Ambito disciplinare:** formazione interdisciplinare;  
formazione multidisciplinare

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/43 – MED/44 – MED/02 – SECS-P/07 – SECS-P/10 – ING-INF/05

**Numero totale di crediti:** 11

**Numero di ore per lezioni frontali:** 88

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 187

#### **Obiettivi formativi**

Contribuire all'acquisizione di un metodo critico di apprendimento e comprensione consapevole delle norme giuridiche e deontologiche che delineano il concetto di tutela costituzionale della salute ed il profilo di assunzione di responsabilità professionale. Introdurre il discente alla normativa in tema di tutela della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro ed ai risvolti clinici e professionali. Centrale il tema costituzionale del diritto alla "salute" e del diritto al "lavoro" con i risvolti medico-legali in tema di rischi e pericoli per la salute. Principi di prevenzione dei rischi chimici, fisici, biologico e organizzativi strutturali nei luoghi di lavoro.

Fornire allo studente delle conoscenze in merito a come la medicina si è evoluta nel tempo, dall'antica Grecia ad oggi, attraverso lo sviluppo di una metodologia scientifica che ha consentito di approdare, assieme all'avanzamento tecnologico, alle attuali conoscenze in campo medico, con la definitiva affermazione della disciplina impostata con il rigore proprio del metodo scientifico.

L'organizzazione aziendale dell'impresa, le sue funzioni, la specificità delle imprese di servizio ad alto contenuto professionale, le principali scelte di strategia imprenditoriale e la gestione della relazione con il cliente.

Conoscere le principali caratteristiche di un database relazionale, della sua progettazione, della gestione dei dati in esso inseriti, contenuti e modificati. Il reperimento di informazioni provenienti dall'elaborazione delli dati presenti in un database e le principali modalità di presentazione delle stesse in forma di report.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quinto anno

### ***C.I. Scienze mediche III***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, affini o integrative e altre attività formative

**Ambito disciplinare:** discipline mediche di rilevanza odontoiatrica;  
formazione interdisciplinare;  
formazione multidisciplinare;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/11 – MED/22 – MED/13 – MED/25 – M-PSI/08 – MED/09 – MED/38 – MED/28

**Numero totale di crediti:** 16

**Numero di ore per lezioni frontali:** 96

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 60

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 244

#### **Obiettivi formativi**

Conoscenza delle principali patologie dell'apparato cardio-vascolare e delle principali tecniche di chirurgia vascolare. Fisiologia e stati patologici del sistema endocrino. Descrizione delle funzioni psichiche di base e loro organizzazione nei comportamenti individuali e di gruppo. Le alterazioni elementari del comportamento e dei vissuti soggettivi. Acquisizione di una panoramica dei vari ambiti della psicologia clinica: psicopatologia, psicodiagnostica, psicosomatica, counseling e metodi di ricerca in ambito clinico. Aspetti fisiologici legati al processo di invecchiamento normale e patologico. Interventi preventivi sul paziente anziano. Comprensione della fisiologia della gravidanza, con attenzione rivolta alle regole di protezione dell'unità materno-fetale in ambito odontoiatrico.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del quinto anno

### ***C.I. Riabilitazione orale I***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 12

**Numero di ore per lezioni frontali:** 56

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 75

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 169

#### **Obiettivi formativi**

Protesi fissa. L'obiettivo da raggiungere del corso è quello di insegnare le varie tipologie protesiche fisse atte alla riabilitazione sia su elementi naturali che implantari. Particolare riferimento sarà fatto al piano di trattamento protesico che precede la fase operativa che verrà analizzata step by step in tutte le sue singole operatività.

Protesi mobile. Nel corso vengono descritti tutti i tipi di edentulia, la nomenclatura e le principali tipologie di protesi mobili e rimovibili.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del sesto anno

### ***C.I. Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 14

**Numero di ore per lezioni frontali:** 80

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 60

**Numero di ore per Verifiche:** nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 210

**Obiettivi formativi:**

Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche dell'odontoiatria restaurativa: preparazione di cavità e riabilitazione conservativa dell'elemento dentario.

Conoscenza delle emergenze endodontiche e della traumatologia dentale, apicogenesi e apacificazione. Valutazione del trattamento endodontico, ritrattamenti endodontici di tipo ortograde e di tipo chirurgico, aspetti medico –legali in endodonzia ,metodologia della ricerca in endodonzia mediante un percorso di conoscenze propedeutiche: chirurgia endodontica, materiali dentali e patologia speciale endodontica.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del sesto anno

### ***C.I. Ortodonzia e gnatologia I***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 15

**Numero di ore per lezioni frontali:** 72

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 90

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 213

#### **Obiettivi formativi**

L'apprendimento dell'anatomia ortodontica, dello studio del caso con particolare attenzione all'indagine radiografica, del rilievo delle impronte. I materiali utilizzati nelle terapie ortodontiche e della loro gestione e conservazione ai fini del rispetto delle norme igienico-sanitarie.

Acquisire la capacità di valutare il paziente ortodontico, formulando una corretta diagnosi e programmando un piano terapeutico adeguato, volgendo una particolare attenzione alle patologie del paziente in crescita.

L'articolazione temporo-mandibolare (ATM), le strutture articolari. I movimenti compiuti dall'ATM. Stati disfunzionali articolari: indagine diagnostica.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del sesto anno

### ***C.I. Chirurgia oro-dento-parodontale I***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 8

**Numero di ore per lezioni frontali:** 40

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 45

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 115

#### **Obiettivi formativi**

Intercettazione e diagnosi delle anomalie dento-scheletriche sia nella diagnosi che nel trattamento clinico terapeutico.

Anatomia ed istologia dei tessuti parodontali. Eziopatogenesi della malattia parodontale. Diagnosi parodontale: segni e sintomi di problematiche parodontali, lesioni ossee e muco-gengivali.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Propedeutico ai corsi del sesto anno

## ***C.I. Riabilitazione orale II***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 13

**Numero di ore per lezioni frontali:** 24

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 150

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 151

### **Obiettivi formativi**

Protesi Fissa. In questo corso si approfondiranno le più importanti ed attuali procedure operative riguardanti la riabilitazione orale con particolare riferimento ai piani di restaurazione complessa ed alle procedure atte a finalizzarli. In particolare, verranno prese in esame tutte quelle terapie aventi un particolare significato nel rapporto costi-benefici, sia biologici che economici.

Protesi mobile. Obiettivi formativi del corso sono quelli di descrivere tutte le procedure operative per realizzare sia protesi totali, sia protesi rimovibili ancorate a elementi natura e/o implantari, sia protesi rimovibili implanto-supportate.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno



## ***C.I. Ortodonzia e gnatologia II***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 9

**Numero di ore per lezioni frontali:** 16

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 105

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 104

### **Obiettivi formativi**

L'apprendimento delle varie tecniche ortodontiche, della scelta dei dispositivi ortodontici in base allo studio del caso, dell'integrazione delle terapie ortodontiche nell'ambito di piani di trattamento che coinvolgono più specialità odontoiatriche, con particolare riferimento alla chirurgia ortognatica. Acquisire le capacità di formulare un inquadramento diagnostico e terapeutico del paziente in crescita e del paziente adulto chirurgico e non chirurgico.  
Stati disfunzionali dell'articolazione temporo-mandibolare (ATM): metodiche terapeutiche.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

### ***C.I. Chirurgia oro-dento-parodontale II***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 9

**Numero di ore per lezioni frontali:** 24

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 90

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 111

#### **Obiettivi formativi**

Tecniche e metodologie chirurgiche per la risoluzione delle anomalie ortodontiche dento-scheletriche (elementi inclusi, avulsioni, problematiche traumatiche).

Chirurgia dei tessuti parodontali: tecniche per la realizzazione di un lembo, interventi di chirurgia resettiva, rigenerativa e muco-gengivale. Strumentario chirurgico parodontale, membrane e tecniche di sutura. Approccio chirurgico mini-invasivo.

**Prerequisiti (propedeuticità):** nessuna

### ***C.I. Odontoiatria conservativa e patologia cariosa III***

**Tipologia dell'attività formativa:** discipline Caratterizzanti, altre attività formative

**Ambito disciplinare:** Discipline odontoiatriche e radiologiche;  
altre attività formative

**Settore scientifico – disciplinare:** MED/28

**Numero totale di crediti:** 20

**Numero di ore per lezioni frontali:** 32

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Tirocinio:** 240

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 228

#### **Obiettivi formativi**

Valutazione del trattamento endodontico, ritrattamenti endodontici di tipo ortogrado e di tipo chirurgico, aspetti medico –legali in endodonzia ,metodologia della ricerca in endodonzia mediante un percorso di conoscenze propedeutiche: chirurgia endodontica, materiali dentali e patologia speciale endodontica.

**Prerequisiti (propedeuticità):** nessuna

## **CORSI ELETTIVI**

### ***Discipline di gestione manageriali odontoiatriche***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

#### **Obiettivi formativi**

Acquisire competenze di tipo economico-gestionale necessarie ad un'analisi in ottica finanziaria ed economica dello studio odontoiatrico. Acquisire capacità di analisi del flusso costi-ricavi propedeutiche a formulare valutazioni economiche dell'attività. Forme di investimento e di finanziamento.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

## ***Metodologia della ricerca***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

### **Obiettivi formativi**

Fornire allo studente le capacità di effettuare ricerche di materiale scientifico nei più usati motori di ricerca scientifici. Valutare i lavori scientifici in base alla loro importanza. Effettuare ricerche basate sul sistema "Mesh".

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

***La percorribilità della professione odontoiatrica alla luce delle nuove esigenze di salute del cittadino***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

**Obiettivi formativi**

Illustrare ai discenti, favorendo consequenzialmente la maturazione di un atteggiamento terapeuticamente e deontologicamente idoneo e corretto anche in termini interrelazionali, tanto in termini funzionali che estetico-cosmetici, la domanda, i bisogni, del cittadino paziente contemporaneo inserito in un contesto socio economico in fase di profonda metamorfosi, quasi antropologica.

Un paziente con capacità di spesa sempre più ridotta, che d'allungamento della vita media, anche con il viraggio della tipologia della patologia dentale, aspira a degli stili di vita, a dei costumi profondamente diversi dal passato, che richiedono pertanto una figura di Odontoiatra preparato, attento, disponibile.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

***Elementi di istomorfologia degli elementi dentari e dei tessuti perimplantari***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

**Obiettivi formativi**

Il corso si pone l'obiettivo di far comprendere allo studente la morfologia dei tessuti dentali e normali, tessuti periodontali istopatologia, dei tessuti parodontali nella malattia parodontale istologia dei tessuti perimplantari istopatologia di perimplantite

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno



***Prevenzione primaria: protocolli e percorsi clinici***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

**Obiettivi formativi**

Il corso si propone di fornire allo studente strumenti cognitivi e basi critiche per la comprensione e l'elaborazione di protocolli preventivo-terapeutico.

Inoltre, vengono illustrati i criteri di appropriatezza clinica, tecnologica e strutturale del nostro Sistema salute in ambito Odontoiatrico

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

***La prima visita ed il piano di trattamento in odontoiatria***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

**Obiettivi formativi**

Acquisizione delle metodiche diagnostiche utili alla formulazione della diagnosi, delle modalità di svolgimento delle interazioni interdisciplinari, pianificazione del piano di trattamento con le motivazioni inerenti e sviluppo delle possibili cause di successo/insuccesso terapeutico con determinazione delle aspettative prognostiche.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

## ***Prevenzione e controllo delle complicanze orali nei pazienti oncologici***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

### **Obiettivi formativi**

L'odontoiatra ha un ruolo fondamentale per la prevenzione e il controllo delle conseguenze e delle complicanze orali delle terapie oncologiche. Le terapie dei tumori maligni con farmaci citotossici, con radioterapie o con entrambi sono associate con effetti avversi a breve e lungo termine, in particolare a carico del cavo orale. Tra essi le mucositi orali, la xerostomia e l'osteonecrosi hanno rilevante importanza per la salute e il benessere dei pazienti. Obiettivo del corso è fornire allo studente le informazioni e gli strumenti metodologici per affrontare in modo razionale la prevenzione, la diagnosi e il controllo delle principali complicanze orali nei pazienti affetti da malattie oncologiche e sottoposti a chemioterapie e radioterapie.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

***Materiali estetici in tecnologie protesiche***

**Tipologia dell'attività formativa:** A scelta dello studente

**Settore scientifico – disciplinare:** Indefinito/interdisciplinare

**Numero totale di crediti:** 1

**Numero di ore per lezioni frontali:** 8

**Numero di ore per Esercitazioni/Approfondimenti:** 0

**Numero di ore per Verifiche:** Nessuna

**Numero di ore per Studio individuale:** 17

**Obiettivi formativi**

L'obiettivo del corso è formare gli studenti riguardo le conoscenze dei materiali disponibili per la realizzazione di protesi di alta valenza estetica.

Verranno insegnati i principali protocolli clinici e di utilizzo, le indicazioni merceologiche e gli aspetti odontotecnici.

**Prerequisiti (propedeuticità):** Nessuno

**Modalità di verifica del profitto delle attività formative**

Per il 2013/2014 sono attivi solo i primi tre anni di corso

<b>Attività formativa</b>	<b>Modalità verifica del profitto</b>	
Metodologia scientifica e fisica applicata	Scritto – orale	Voto finale
Inglese scientifico	Scritto – orale	Voto finale
Chimica medica	Scritto – orale	Voto finale
Sociologia e psicologia	Scritto	Voto finale
Biologia e genetica	Scritto – orale	Voto finale
Morfologia e funzioni biologiche	orale	Voto finale
Discipline di gestione manageriali odontoiatriche	orale	Idoneità
Metodologia della ricerca	orale	Idoneità
Fisiologia	Scritto – orale	Voto finale
Patologia	Scritto – orale	Voto finale
Microbiologia	Scritto – orale	Voto finale
Anestesia e rianimazione	Scritto – orale	Voto finale
Igiene	Scritto – orale	Voto finale
Principi di odontoiatria preventiva e di comunità	Scritto – orale	Voto finale
La percorribilità della professione odontoiatrica alla luce delle nuove esigenze di salute del cittadino	orale	Idoneità
Elementi di istomorfologia degli elementi dentari e dei tessuti perimplantari	orale	Idoneità
Prevenzione primaria: protocolli e percorsi clinici	orale	Idoneità
La prima visita ed il piano di trattamento in odontoiatria	orale	Idoneità
Scienze mediche I	Scritto - orale	Voto finale
Discipline odontoiatriche e radiologiche	Scritto - orale	Voto finale
Anatomia patologica e patologia speciale	Scritto - orale	Voto finale
Clinica odontostomatologica	Scritto - orale	Voto finale
Scienze mediche II	Scritto - orale	Voto finale
Prevenzione e controllo delle complicanze orali nei pazienti oncologici	orale	Idoneità
Materiali estetici in tecnologie protesiche	orale	idoneità

### **Nota integrativa**

Altre informazioni relative ai risultati raggiunti in termini di occupabilità, alla situazione del mercato del lavoro nel settore, al numero degli iscritti per ciascun anno e alle previsioni sull'utenza sostenibile, alle relazioni dei Nuclei di valutazione ed alle altre procedure di valutazione interna ed esterna, alle strutture e ai servizi a disposizione del corso e degli studenti iscritti, ai supporti e servizi a disposizione degli studenti diversamente abili, all'organizzazione dell'attività didattica, ai servizi di orientamento e tutorato, ai programmi di ciascun insegnamento e agli orari delle attività, devono essere garantite agli studenti, di norma attraverso le stesse modalità, sono reperibili sul sito dell'Ateneo aggiornato annualmente nella sezione riservata ai requisiti di trasparenza.

**Emanato con Decreto Rettorale n. 3906 del 30 luglio 2013**

*Allegato al Regolamento didattico di corso di studio parte generale emanato con Decreto Rettorale n. 3536 del 24 ottobre 2011*