

Regolamento didattico del corso di Laurea in Igiene Dentale 2024-2025

CAPO I – Disposizioni generali

Art. 1 Premessa e ambito di competenza

1. Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea in Igiene Dentale, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.
2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 1, del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all'approvazione dell'organo di governo competente.

CAPO II – Ammissione al Corso di Laurea

Art. 2 Requisiti per l'ammissione e relative modalità di verifica

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre:
 - il possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi d'Ateneo. Ove lo studente sia in possesso di diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, conseguito ai sensi dell'ordinamento scolastico previgente rispetto al decreto legislativo n. 226/2005, non seguito dal soppresso corso integrativo in quanto non più attivato, si applicheranno le istruzioni ministeriali in materia con attribuzione di debito formativo riferito alle discipline di base;
 - il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale, riferita in particolare agli obiettivi specifici del corso;
 - il superamento dell'esame di ammissione che si svolge nella data e secondo le modalità stabilite a livello nazionale con decreto del Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I risultati della prova di ammissione portano alla definizione di una graduatoria che indica gli studenti che hanno diritto all'ingresso entro il numero di posti, indicato in apposito bando rettorale, programmato annualmente sulla base delle potenzialità formative dell'Università e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali.
2. Ai candidati ammessi al corso, ottenendo un punteggio minore o uguale alla metà del punteggio massimo ottenibile nelle domande di biologia e chimica, contenute nel test di accesso, saranno assegnati specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel corso del primo anno. Verranno organizzate, per gli studenti con OFA, attività di recupero nell'ambito degli insegnamenti delle aree disciplinari corrispondenti. I Docenti dei Corsi di recupero certificheranno la soddisfazione di tali obblighi nell'ambito della valutazione degli insegnamenti corrispondenti. I dettagli delle attività e le modalità di superamento sono disponibili sul presente Regolamento Didattico del Corso di Studio.
3. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

4. Gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

Art. 3 Attività formative

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, tirocini ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quando stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli studi.

2. L'offerta formativa, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU), le modalità di erogazione, le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell'Allegato A.

3. Il Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.

4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti con numero progressivo e medesima titolazione.

5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza o l'attestazione di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea

Art. 4 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:

- non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito delle singole attività didattiche teoriche e delle attività didattiche a scelta,
- pari al 100% (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio.

2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.

3. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

Attività didattiche d'aula

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione a cura di Docenti incaricati nel Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio (1 CFU è pari a 10 ore di attività d'aula e 15 di studio individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 12 ore di attività d'aula e 18 di studio individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

Attività Seminariali

E' un'attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento (1 CFU è pari a 6-8 ore di attività d'aula e 17-19 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 8-10 ore di attività d'aula e 20-22 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

Tirocini

Al fine di acquisire specifiche professionalità lo Studente dovrà svolgere nei tre anni attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal CCL nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU corrispondenti al tirocinio indicati nell'Ordinamento didattico.

Il CCL può identificare strutture non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo un'apposita valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del CCL.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale (1 CFU è pari a 25 ore di ore lavoro studente per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione, secondo le modalità stabilite dal CCL e la relativa votazione è espressa in trentesimi e verbalizzata su apposito registro ("Tirocinio I anno"; "Tirocinio II anno"; "Tirocinio III anno"). In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore e sotto la supervisione del Coordinatore dell'insegnamento tecnico-pratico e del tirocinio sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

Laboratori professionalizzanti

Le attività dei laboratori sono distribuite nei tre anni di corso, sono propedeutiche al tirocinio corrispondente dell'anno (1 CFU è pari a 25 ore di attività in presenza per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

Attività formative a scelta dello studente

La tipologia di queste attività può configurare corsi monografici, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, permanenza presso altre Università europee, o altro ancora, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Il CCL provvede a deliberare l'approvazione del piano di studio per quel che concerne le attività formative a scelta.

Se tali attività sono svolte nell'ambito dell'offerta formativa proposta dal CCL o dallo stesso approvata, i relativi CFU vengono verbalizzati annualmente in un apposito registro, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, una volta interamente conseguiti.

4. Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line e aulaweb) per agevolare gli studenti, ed in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.
5. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi didattici, con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.
6. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web di del Corso di Laurea.

Art. 5. Sicurezza e Salute

Gli studenti hanno l'obbligo, durante il primo anno di corso, di frequentare il corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" e il "Corso su rischi specifici in ambito sanitario" (D.lgs. 81/2008 e s.m.i., D.lgs. 106/2009 Accordo Stato - Regioni 21/12/2011, Accordo Stato - Regioni 07/07/2016) per poter accedere alle attività professionalizzanti e di tirocinio svolte all'interno di strutture sanitarie.

Per le modalità di organizzazione e svolgimento del Corso on-line si rimanda al seguente link: <http://medicina.unige.it/Sicurezza-scuola>

Art. 6 Esami ed altre verifiche del profitto

1. Per ciascuna attività formativa seguita lo Studente sosterrà un esame per l'accertamento del profitto. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.
2. Gli esami dei Corsi integrati e di Tirocinio si svolgono nella sede universitaria genovese in un unico momento e le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori dei Corsi Integrati o da loro delegati, devono essere composte conformemente a quanto stabilito dall'art. 29 c. 5 e c. 6 del Regolamento didattico di Ateneo.
3. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.
4. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame. I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative. Le sessioni di esame relative ai Corsi Integrati, sono fissate in tre periodi: 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio, 2° sessione nei mesi giugno-luglio, 3° sessione nel mese di settembre.

Le sessioni di esame del tirocinio sono fissate, di norma, nei mesi di ottobre-novembre (sessione autunnale) e febbraio-marzo (sessione invernale).

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono stabilite nella programmazione didattica del Corso di Laurea. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali ed in non meno di tre per la verifica del tirocinio.

5. Per gli Studenti fuori corso e per gli studenti lavoratori possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica.

6. Per attività in aula, attività seminariali e attività formative a scelta dello studente possono essere adottate anche forme di insegnamento in e-learning.

7. Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.

Art. 7 Riconoscimento di crediti

1. Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono esaminati dalla Commissione Didattica e riconosciuti con delibera del CCL, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

2. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Laurea di paesi extra-comunitari, il CCL affida l'incarico alla Commissione Didattica di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine. Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

3. Le domande di trasferimento presentate da studenti iscritti a un Corso di Laurea di altro Ateneo che forma lo stesso profilo professionale sono valutate dalla Commissione Didattica, previa verifica della sussistenza di posti disponibili. I crediti conseguiti possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dalla Commissione Didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del Corso.

4. Gli esami sostenuti dagli studenti fuori corso da più di 5 anni sono ritenuti obsoleti e non riconosciuti dal Corso di Laurea.

Art. 8 Mobilità e studi compiuti all'estero

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus), orientandoli nella scelta della sede di soggiorno estero e degli esami da sostenere, supportandoli nella compilazione della documentazione necessaria al riconoscimento degli esami, rispondendo tempestivamente alle esigenze di modifiche del learning agreement e dell'approvazione del transcript of records.

2. Il Corso di laurea promuove, con analoghe procedure, lo svolgimento del tirocinio curriculare all'estero.

3. Nel caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più anziani; infine, si procederà mediante sorteggio.
4. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime sulle possibilità di riconoscere tutte o in parte le attività formative svolte.

Art. 9 Prova finale abilitante all'esercizio della professione

1. All'esame finale di Laurea si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.
2. La valutazione tiene conto anche dello svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio (rif.to art. 30 del Regolamento didattico di ateneo – parte generale, modificato dal D.R. n. 1961/2017)
2. Le Commissioni per il conferimento del titolo sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo e sono nominate su proposta del CCL. Il numero minimo dei componenti è pari a 7 (ivi inclusi i due rappresentanti delle Associazioni/Ordini professionali) e il numero massimo pari a 11, , in funzione del numero dei laureandi. Sono componenti di diritto il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.
3. L'esame di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nell'apposito decreto pubblicato annualmente, di norma due, una nei mesi di ottobre/novembre e l'altra nel mese di marzo.
4. L'esame di Laurea consiste in una dimostrazione di abilità pratica nel gestire una situazione inerente lo specifico profilo professionale (prova pratica) e nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).
5. A determinare il voto di Laurea contribuiscono i seguenti parametri:
 - la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio, (espressa in centesimi),
 - i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti),
 - i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino a un massimo di -1,5),
 - il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica (espresso in decimi),
 - il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (espresso in decimi).
 - La valutazione tiene conto anche dello svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio (rif.to art. 30 del Regolamento didattico di ateneo – parte generale, modificato dal D.R. n. 1961/2017)

La Commissione ha, pertanto, a disposizione:

- a. fino a un massimo di 10 punti da attribuire all'elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale;
- b. fino a un massimo di 10 punti per la prova pratica;
- c. fino a un massimo di 100 punti per il curriculum (escluso il punteggio per le lodi e la decurtazione per le annualità ripetute).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a-c", viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale ≥ 110 .

Art. 10 Orientamento e tutorato

1. Le forme di orientamento e tutorato agli studenti in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.

Art. 11 Verifica periodica dei crediti

1. Ogni tre anni il CCL delibera se attivare una procedura di revisione dei regolamenti didattici con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica. La stessa procedura può essere attivata ogni volta che ne facciano richiesta il Coordinatore del Consiglio o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

Art. 12 Manifesto degli studi

1. Viene pubblicato annualmente il Manifesto degli studi del Corso di laurea. Il Manifesto degli Studi riporta le attività formative previste per l'anno accademico con i relativi docenti titolari e programmi di insegnamento. Può, inoltre, riportare indicazioni integrative di carattere organizzativo.

Art. 13 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti

1. Annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione Paritetica. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce una compilazione del questionario anonima.

2. I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea.

Corso di Laurea in Igiene dentale a.a. 2024/2025

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65448	Fisica medica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	1	I/1	Acquisire le conoscenze di base di fisica per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie. Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni. Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente. Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	To acquire the basic knowledge of physics to collect and interpret health information.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	58082	Informatica	Di base	Scienze propedeutiche	INF/01 - Informatica	2	20	30	1	I/1		To acquire the basic knowledge for the use of the main operating systems and their applications.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65451	Radioprotezione	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	1	I/1		Learn about laws, rules and procedures designed to protect against harmful effects on workers, on patients, the general population and the environment.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	2	20	30	1	I/1	Acquire the fundamental skills and statistical methodology used to identify and understand biomedical phenomena and for statistical analysis of data.		
72717	Biologia e genetica	72719	Biologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Acquisizione del linguaggio specifico delle discipline di Biologia, Genetica e Microbiologia	Acquisition of the specific language of the disciplines of Biology, Genetics and Microbiology	
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di	-To Know and understand the fundamental	
72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	I/1			
72717	Biologia e genetica	65455	Elementi di microbiologia e microbiologia clinica	Di base	Scienze biomediche	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	1	10	15	2	I/1			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
												base -Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione -Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia umana -Capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi, e dei principi base di Microbiologia e Genetica batterica. -Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	biological organization and the basic biochemical and cellular processes - to know the general laws of inheritance of characters in living organisms and understand their transmission - to know the main transmission mechanisms and inheritance laws applied to human disease - Ability to basically explain biological processes that underlie living organisms, and the basic principles of microbiology and bacterial genetics. - Consciousness of biological diversity of microorganisms that are pathogens to humans.	
65456	Anatomia-istologia	65457	Anatomia splancnologica	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I/1	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Particolare attenzione sarà dedicata all'anatomia funzionale del sistema nervoso e	Acquire knowledge about essential morphological characteristics of the different systems and organs. Particular	
65456	Anatomia-istologia	67715	Anatomia dell'apparato stomatognatico	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	I/1			CI Biologia e genetica
65456	Anatomia-istologia	87157	Neuroanatomia	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	I/1			
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/17 - Istologia	1	18	32	3	I/1			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	BIO/17 - Istologia	1			3	I/1	dell'apparato stomatognatico. Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	attention will be given to functional anatomy of the nervous system and oral cavity. Acquire knowledge of cytology, organization of tissues and general embryology.	
66899	Fisiologia e biochimica	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2		Knowing the fundamentals of cellular physiology, the essential functions of the various systems and systems of the human body (cardiovascular system, respiratory, urinary, endocrine, nervous, musculoskeletal system, genital, digestive system). In the neurophysiological context particular attention will be given to motor and sensory functions and higher functions.	CI Anatomia- istologia
66899	Fisiologia e biochimica	65465	Neurofisiologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2			
66899	Fisiologia e biochimica	65466	Propedeutica biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2			
66899	Fisiologia e biochimica	65467	Biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori.		
73091	Etiopatogenesi delle malattie	68401	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	2	20	30	5	I/2	Conoscere l'etiopatogenesi, le basi fisiopatologiche, anatomopatologiche ed i	To know the etiology, the pathophysiological	CI Biologia e genetica, CI
73091	Etiopatogenesi delle malattie	68402	Anatomia patologica	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/08 - Anatomia patologica	2	20	30	5	I/2			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
73091	Etiopatogenesi delle malattie	73092	Microbiologia	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	2	20	30	5	I/2	principali aspetti clinici degli apparati e dei sistemi.	basis, pathological and the main clinical aspects of the apparati and systems.	Anatomia-istologia, CI Fisiologia e biochimica
68404	Scienze dell'igiene dentale I	68405	Tecniche di semeiotica e monitoraggio del cavo orale	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	6	I/2	Acquisire strumenti propedeutici alla gestione del rapporto con il paziente; conoscenza della terminologia del cavo orale; conoscenza semeiologica e dei principi biologici di base delle malattie del cavo orale e dell'apparato stomatognatico nel suo complesso e tecniche di igiene orale professionale e domiciliare.	To acquire the preparatory skills to manage the relationship with the patient; knowledge of oral terminology; semeiologic knowledge of basic biological principles of the diseases of the oral cavity and of the stomatognathic system and of professional and home oral hygiene techniques.	
68404	Scienze dell'igiene dentale I	68406	Tecniche di igiene orale domiciliare	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	6	I/2			
68404	Scienze dell'igiene dentale I	68407	Tecniche di igiene orale professionale I	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	6	I/2			
68404	Scienze dell'igiene dentale I	68408	Parodontologia I	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	3	30	45	6	I/2			
87141	Tirocinio I anno	65470	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline demotnoantropologiche	1	10	15		I ANNO	Acquisire competenze relative alla gestione del rapporto paziente-operatore; conoscenza ed uso del protocollo di gestione del rischio biologico; preparazione e riordino del campo operatorio.	Acquire skills related to patient-provider relationship management; knowledge and use of the biological risk management protocol; preparation and reorganization of the operating field.	
87141	Tirocinio I anno	65472	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-PSI/01 - Psicologia generale	1	10	15		I ANNO			
87141	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15		I ANNO			
87141	Tirocinio I anno	68639	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio I anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		I ANNO			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
87141	Tirocinio I anno	73076	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito igienico dentale	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	16	9		I ANNO			
87141	Tirocinio I anno	68642	Tirocinio I anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	9	225	0		I ANNO			
65489	Inglese scientifico			Ver. Conosc. Lingua straniera	Conoscenza lingua straniera	L-LIN/12 - Lingua e traduzione - Lingua inglese	3	30	45		I ANNO	Acquisire un buon livello di capacità di comunicazione e di Conoscenza della lingua Inglese "common core" a livello B1. Comunicare efficacemente in inglese con pazienti e colleghi, superando le barriere culturali, per poter svolgere la professione in un ambito straniero.	Acquire a good level of communication skills and the English language Knowledge "common core" to B1 level. Communicate effectively in English with patients and colleagues, overcoming cultural barriers, in order to practice their profession in a foreign field.	
68645	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I ANNO			
73093	Principi di patologia del cavo orale	68410	Patologia speciale odontostomatologica	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	3	30	45	7	II /1	Acquisire le nozioni necessarie per una conoscenza di base delle patologie che interessano, primitivamente e secondariamente,	Acquire the knowledge needed for a basic understanding of diseases	
73093	Principi di patologia del cavo orale	68411	Radiologia odontostomatologica	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	7	II /1	l'apparato stomatognatico e le aree anatomo-cliniche limitrofe, per un corretto approccio all'esame clinico, odontoiatrico generale, dei pazienti con la possibilità di distinguere con certezza le condizioni di reale salute delle strutture stomatognatiche, in particolare dei tessuti di supporto degli elementi dentali, dagli stati patologici di lieve o	primitively and secondly affecting, the stomatognathic system and the neighboring anatomical-clinical areas for a correct approach to dental clinical examination of patients, with the	
73093	Principi di patologia del cavo orale	73094	Tecniche di semeiotica e monitoraggio del cavo orale	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	7	II /1			Tutti gli esami del I anno tranne 1

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
												elevato grado.	ability to distinguish the actual health conditions of the stomatognathic structures, in particular of the supporting tissues of teeth, from mild or high degree pathological states.	
68414	Scienze dell'igiene dentale II	68415	Parodontologia II	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	3	30	45	8	II /1	Acquisire competenze cliniche per la	Acquire clinical	CI Scienze dell'igiene

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
68414	Scienze dell'igiene dentale II	68416	Tecniche di igiene orale professionale II	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	8	II /1	documentazione, diagnosi, piano di trattamento e di terapia delle forme lievi, moderate e gravi della malattia parodontale; inoltre acquisire conoscenze clinico-pratiche per poter eseguire le terapie di competenza dell'igienista. Conoscere inoltre i principi biologici e clinici dell'implantologia osteointegrata. Conoscere la chimica dei processi vitali, inclusa la comprensione della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi.	skills for documentation, diagnosis, treatment and therapy plan of mild, moderate or severe periodontal disease; acquire clinical-practical knowledge in order to perform dental hygiene therapies. To know the biological and clinical principles of implant osseointegration. To know the chemistry of life processes, including the understanding of cellular and molecular biology and have knowledge of the main metabolisms.	dentale I e tutti gli altri esami del I anno tranne 1
68417	Principi di medicina generale	68418	Medicina interna	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	2	20	30	9	II /1	Conoscere i fondamenti della medicina interna,	Knowing the fundamentals of internal medicine, acquiring the basics of pharmacology, particularly with	Tutti gli esami del I anno tranne 1
68417	Principi di medicina generale	68419	Farmacologia	Di base	Primo soccorso	BIO/14 - Farmacologia	2	20	30	9	II /1	acquisire le nozioni di base della		
68417	Principi di medicina generale	68420	Anestesia e rianimazione	Di base	Primo soccorso	MED/41 - Anestesiologia	1	10	15	9	II /1	farmacologia, con particolare riguardo ai		
68417	Principi di medicina generale	68421	Scienze infermieristiche	Di base	Primo soccorso	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1	10	15	9	II /1	farmaci di uso odontoiatrico. Acquisire le conoscenze di base		

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattica assistita	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
68417	Principi di medicina generale	84048	Gastroenterologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/12 - Gastroenterologia	1	10	15	9	II /1	dell'anestesiologia	regard to dental drugs. To acquire the basic knowledge of anesthesiology.	
68422	Odontoiatria ricostruttiva	68423	Odontoiatria conservatrice e endodonzia	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	3	30	45	10	II /2	Acquisire le conoscenze anatomiche, etiopatogenetiche e strumentali per attuare protocolli di prevenzione delle patologie dei tessuti duri del dente che mirino al mantenimento morfologico, funzionale ed estetico e nel rispetto della salute dei tessuti parodontali e della funzionalità dell'apparato stomato-gnatico.	Acquiring anatomical, etiopathogenetic and instrumental knowledge in order to realize prevention protocols of dental hard tissue pathologies to maintain morphology, aesthetics and function and to respect periodontal health and stomatognathic function.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
68422	Odontoiatria ricostruttiva	68424	Materiali dentari	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	10	II /2			
68422	Odontoiatria ricostruttiva	68425	Tecniche di igiene orale professionale III	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	10	II /2			
87143	Odontoiatria pediatrica	73078	Ortognatodonzia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	11	II /2	Acquisire le nozioni teoriche - pratiche necessarie per prevenire e intercettare le anomalie e le patologie odontostomatologiche del bambino dalla nascita.	To acquire the theoretical and practical knowledge needed to prevent and detect anomalies and dental pathologies of children from birth.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
87143	Odontoiatria pediatrica	73079	Pedodonzia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	11	II /2			
87143	Odontoiatria pediatrica	87142	Psicologia dello sviluppo	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	2	20	30	11	II /2			
68637	Tirocinio II anno	68640	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio II anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		II ANNO	Acquisire competenze relazionali con le varie tipologie di paziente. Acquisire competenze	Acquire relational skills with the various types of	CI Tirocinio I anno e tutti gli

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
68637	Tirocinio II anno	68643	Tirocinio II anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	20	500	0		II ANNO	tecnico-pratiche di uso dello strumentario.	patient. Acquire technical and practical skills for use of instruments.	altri esami del I anno tranne 1
73080	Attività seminariali			Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		2	16	34		II ANNO			
68645	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		II ANNO			
68426	Scienze dell'igiene dentale III	68427	Clinica odontostomatologica	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	3	30	45	12	III/1	Acquisisce competenze di tipo educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica per promuovere interventi di educazione sanitaria rivolti a pazienti con particolari necessità.	Acquire the educational and prevention skills in response to the priority health issues of population in children, adults and the elderly to promote health education interventions for patients with special needs.	Tutti gli esami I e II anno
68426	Scienze dell'igiene dentale III	68428	Tecniche di igiene orale nei pazienti con particolari necessità	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	12	III/1			
73081	Odontoiatria chirurgica e riabilitativa	73082	Chirurgia orale	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	13	III/1	Acquisire nozioni di elementi diagnostici e clinici per la risoluzione delle problematiche chirurgiche; conoscere le principali tecniche di	Acquire knowledge of diagnostic and clinical elements for the resolution	Tutti gli esami I e II anno
73081	Odontoiatria chirurgica e riabilitativa	73083	Implantologia	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	13	III/1			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
73081	Odontoiatria chirurgica e riabilitativa	73084	Protesi	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	2	20	30	13	III/1	chirurgia orale, riconoscere lo strumentario chirurgico speciale odontoiatrico. Conoscere i principi di base della moderna implantologia.	of prosthodontic and surgical issues; know the main oral surgery techniques, recognizing the special dental surgical instruments. Knowing the basic principles of modern implantology.	
73095	Scienze dell'igiene dentale IV	73096	Scienze e tecniche di igiene orale applicata alla comunità	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	14	III /2	Acquisire l'iter terapeutico di igiene orale e pianificare il trattamento,	Acquisire l'iter terapeutico di igiene orale e pianificare il trattamento,	CI Scienze dell'igiene dentale III e tutti gli esami I e II anno
73095	Scienze dell'igiene dentale IV	73087	Odontoiatria preventiva e di comunità	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	1	10	15	14	III /2	rimuovere e controllare ogni deposito molle o mineralizzato sia sopra sia sottogengivale e	rimuovere e controllare ogni	
73095	Scienze dell'igiene dentale IV	73097	Ergonomia e organizzazione professionale	Caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	14	III /2	l'applicazione topica dei vari mezzi profilattici per		

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
73095	Scienze dell'igiene dentale IV	73089	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	20	30	14	III /2	prevenire, controllare e ridurre le patologie orodentali nei differenti quadri clinici. Acquisire le conoscenze per l'inquadramento giuridico della professione e per l'elaborazione di protocolli organizzativi.	deposito molle o mineralizzato sia sopra sia sottogengivale e l'applicazione topica dei vari mezzi profilattici per prevenire, controllare e ridurre le patologie orodentali nei differenti quadri clinici. Acquisire le conoscenze per l'inquadramento giuridico della professione e per l'elaborazione di protocolli organizzativi.	
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	65555	Diritto del lavoro	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario	IUS/07 - Diritto del lavoro	1	10	15	15	III /2	Acquisire le nozioni di base in merito agli istituti di diritto internazionale del lavoro e i principali strumenti di tutela e promozione dei diritti nel contesto italiano e internazionale.	Acquire basic notions about the international legal institutions of the work and the main instruments of protection and promotion of rights in the Italian and international context.	Tutti gli esami I e II anno
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	65556	Principi di diritto pubblico	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	1	10	15	15	III /2	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione. Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro.	Being able to make decisions in accordance with legal issues, ethics and professional conduct governing the profession.	
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	65557	Igiene generale e applicata	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	3	30	45	15	III /2	Acquisire le nozioni di base sul management. Acquisire le competenze		
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	65558	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	15	III /2			
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	65559	Medicina del lavoro	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44 - Medicina del lavoro	1	10	15	15	III /2			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Propedeuticità
73098	Principi di management sanitario e medicina legale	108397	Economia Sanitaria	Affini	Attività formative affini o integrative	SECS-P/03 – Scienza delle finanze	1	10	15	15	III /2	fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, la scienza delle finanze ed il management.	Knowing the rules related to promoting health in the workplace. Gain a basic understanding of management. Acquire the basic skills to understand the relationships between the organization and planning of health services, health finance and management.	
68638	Tirocinio III anno	68641	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio III anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		III ANNO	Ricerca di acquisizione di autonomia professionale attraverso capacità di sperimentarsi in	Acquisition of professional autonomy	Tutti gli esami I e II anno

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Obiettivi formativi inglese	Prope- deuticità
68638	Tirocinio III anno	68644	Tirocinio III anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	31	775	0		III ANNO	competenze professionali con progressiva assunzione di responsabilità; capacità di stesura di un piano di trattamento adeguato al caso clinico con il riconoscimento di indicazioni e controindicazioni opportune. Ricerca di ergonomia lavorativa. Acquisire capacità di accoglienza del paziente con particolare riguardo alla comunicazione persuasiva.	through the capacity to experience professional skills with gradual assumption of responsibility; ability to draw up an appropriate treatment plan to the clinical case with the recognition of appropriate indications and contraindications. Acquiring working ergonomics skills. Acquiring patient's reception capacity with particular emphasis on persuasive communication.	
73080	Attività seminariali			Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		2	16	34		III ANNO			
68645	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		III ANNO			
73090	Preparazione tesi			Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	0	150		III ANNO			