

## **Corso di Laurea in PODOLOGIA**

### **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 Podologia, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.
2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, 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. I candidati ammessi al corso, che non hanno risposto positivamente ad almeno il 50% delle domande di biologia e chimica, contenute nel test di accesso, devono osservare specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare prima di sostenere gli esami 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 con prove di verifica da attuarsi prima del sostenimento del rispettivo esame.
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 quanto 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 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 e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

6. La frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale è pari ad almeno il 50% del monte ore previsto per ogni credito formativo, ad esclusione delle attività teorico-pratiche e di tirocinio.

## **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 Seminari***

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 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 da almeno due membri e comunque da almeno un docente per ogni insegnamento o da un Cultore della materia o di disciplina affine.

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 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. 6 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.

### **Art. 7 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).

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.

2. 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. 8 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. 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 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  $\geq 110$ .

### **Art. 9 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. 10 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. 11 Manifesto degli studi**

1. Viene pubblicato annualmente il Manifesto degli studi contenente l'offerta formativa del successivo anno accademico. Il Manifesto contiene inoltre le principali disposizioni dell'Ordinamento didattico e del regolamento del Corso di Studio, cui eventualmente si aggiungono indicazioni integrative.

### **Art. 12 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 Podologia														
Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore did. assistita	Ore studio pers.	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Training objectives	Propedeuticità
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.	Acquisition of 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	Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni.	Acquisition of 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 dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	1	I/1	Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente.	Learning 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	67307	Meccanica dei corpi rigidi	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	1	I/1	Acquisire competenze sulla meccanica del corpo rigido.	Acquisition of skills on the mechanics of rigid body.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	2	20	30	1	I/1	Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e	Acquisition of the fundamental skills and statistical methodology used to identify, understand and	

												per l'analisi statistica dei dati.	interpret biomedic al phenome na 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
												-Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base	Knowledge and understanding about the fundamental biological organization and the basic biochemical and cellular processes
												-Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprendere la trasmissione	Knowledge about the general laws of inheritance of characters in living organisms and understanding the transmission of them
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I /1	-Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia umana	Knowledge about the main transmission mechanisms and inheritance laws applied to human disease
72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	I /1	-Capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi, e dei principi base di Microbiologia	Ability to explain, in a simple way, the biological processes that underlie of living organisms , and the basic principles of



												a e Genetica batterica.	microbiology and bacterial genetics
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	- Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	Awareness of biological diversity of pathogenic microorganisms to human
65456	Anatomia-istologia	65457	Anatomia splancnologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I /1	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche e essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Particolare attenzione sarà dedicata all'anatomia funzionale dell'apparato locomotore, alla morfologia del piede (ossa, articolazioni, legamenti e muscoli) e delle strutture nervose e vascolari dell'arto inferiore.	Acquisition of knowledge about essential morphological characteristics of the different systems, apparatuses and organs. Particular attention will be devoted to the morphology of functional anatomy of the locomotor apparatus, to the morphology of the foot (bones, joints, ligaments and muscles) and to nerve structures and lower limb vascula
65456	Anatomia-istologia	66803	Anatomia apparato locomotore	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	I /1	Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	Acquisition of knowledge of cytology, organization of tissues and general embryology.
65456	Anatomia-istologia	67313	Anatomia del piede	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	10	15	3	I/1		
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	BIO/17 - Istologia	1	10	15	3	I/1		
66899	Fisiologia e biochimica	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	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). Particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni degli apparati ed organi deputati al movimento.	Knowing the fundamentals of cellular physiology, the essential functions of the various systems and apparatuses of the human body (cardiovascular, respiratory, urinary, endocrine, nervous, musculoskeletal, genital, and digestive system). Particular attention will be given to the functions of organs and systems responsible for the movement.
66899	Fisiologia e biochimica	67319	Fisiologia apparato locomotorie	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	1	10	15	4	I/2	Conoscere la chimica dei processi vitali, inclusa la comprensione della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi.	Learning about the chemistry of life processes including the understanding of cellular and molecular biology and having knowledge of the main metabolisms.

CI  
Anatomia-istologia

66899	Fisiologia e biochimica	67321	Fisiopatologia del piede	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	1	10	15	4	I/2	Conoscere i fondamenti della Patologia generale, concetti di eziologia e patogenesi, evoluzione ed esiti. Apprendere concetti di malattia e difesa e le più comuni forme di patologia.	Knowing the fundamentals of General Pathology, etiology and pathogenesis concepts, evolution and outcomes. Learn concepts of disease and defense and the most common forms of the disease.
66899	Fisiologia e biochimica	65466	Propedeutica biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2	Conoscere i meccanismi alla base della risposta immunitaria.	Knowing the mechanisms underlying the immune response.
66899	Fisiologia e biochimica	65467	Biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2		
66899	Fisiologia e biochimica	67322	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	4	I/2		
66899	Fisiologia e biochimica	67324	Immunologia	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	4	I/2		
87210	Propedeutica podologica	67332	Aspetti professionali e deontologici professione podologo	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	5	I/2	Conoscere gli elementi caratterizzanti la Bioetica e la Deontologia professionale.	Knowing the distinguishing features of Bioethics and Professional Ethics.
												Apprendere le nozioni di base della professione e conoscere la storia della Podologia.	Learning the basics of the profession and know the history of Podiatry.

												Conoscere i rapporti con altre professioni sanitarie.	Knowing the relationships with other health care professions
												Conoscere i principi generali delle prestazioni podologiche sapendo valutare e conseguentemente registrare su apposite cartelle.	Know the general principles of podiatry performance, evaluating and consequently noting on the special folders .
87210	Propedeutica podologica	67333	Propedeutica podologica	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	5	I / 2	Conoscere gli atti propri della professione, i materiali, la strumentazione, le attrezzature ed i metodi impiegabili per il raggiungimento delle competenze relative alla formulazione di un protocollo terapeutico.	Knowing the specific professional behaviour of the podiatrist, materials, instruments, equipment and methods that are used to achieve the skills related to the formulation of a therapeutic protocol
87210	Propedeutica podologica	67327	Psicologia sociale	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/05 - Psicologia sociale	1	10	15	5	I / 2	Apprendere principi di prevenzione primaria e specifica.	Learning principles of primary and specific prevention .
87210	Propedeutica podologica	67329	Storia della medicina e antropologia	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	MED/02 - Storia della medicina	1	10	15	5	I / 2	Apprendere e saper produrre la documentazione necessaria ai fini legislativi per il controllo della qualità.	Learning and knowing how to produce the documentation required for legislative purposes of quality control
87208	Tirocinio I anno	65470	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline demotnoantropologiche	1	10	15		I ANNO		

			antropologico											
87208	Tirocinio I anno	65472	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Di base	Scienze biomediche	M-PSI/01 - Psicologia generale	1	10	15		I ANNO			
87208	Tirocinio I anno	65473	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico clinico	Di base	Scienze biomediche	M-PSI/08 - Psicologia clinica	1	10	15		I ANNO			
87208	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15		I ANNO	Acquisire le basi della pratica professionale.	Acquisition of the basis of professional practice.	
87208	Tirocinio I anno	67337	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			
87208	Tirocinio I anno	73049	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito podologico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	9		I ANNO			
87208	Tirocinio I anno	87209	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito podologico 2	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	17		I ANNO			
87208	Tirocinio I anno	67340	Tirocinio I anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	10	250	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	Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata	Increase the basic knowledge of the English language applied to the context of health and social health, as well as applied to	

												e di primo impatto.	immediat e help and first impact relationships .	
67344	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I ANNO			
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		Propedeuticità
67345	Scienze mediche I	67346	Endocrinologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/13 - Endocrinologia	1	10	15	6	II /1	Conoscere le principali patologie endocrinologiche e metaboliche (tiroide, paratiroidi, surrene, pancreas).	Knowing the main endocrine and metabolic disorders ( thyroid, parathyroid , adrenal , pancreas)	CI Propedeutica e tutti gli altri esami del I anno tranne 1
67345	Scienze mediche I	67347	Reumatologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/16 - Reumatologia	1	10	15	6	II /1	Conoscere le principali malattie reumatiche con coinvolgimento connettivale , articolare e osseo.	Knowing the main rheumatic diseases with connective involvement, joint and bone	
67345	Scienze mediche I	67348	Malattie infettive	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/17 - Malattie infettive	1	10	15	6	II /1	Conoscere le infezioni, batteriche e virali, le possibilità di trasmissione e il loro trattamento .	Knowing bacterial infections and viral infections , knowing the possibility of transmission and treatment .	
67345	Scienze mediche I	67349	Malattie apparato cardiovascolare	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	10	15	6	II /1	Approfondire le conoscenze della patologia dell'apparato cardiovascolare e apprendere le tecniche d'indagine strumentale delle vasculopatie periferiche.	Increasing the knowledge of the cardiovascular pathology and learning the techniques of instrumental investigation of peripheral vascular disease	

67345	Scienze mediche I	67350	Geriatría	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	6	II /1	Conoscere gli aspetti demografici ed epidemiologici delle geriatría, l'invecchiamento fisiologico e le grandi sindromi geriatriche.	Knowing the demographic and epidemiological aspects of geriatrics, physiological aging and the great geriatric syndromes
67345	Scienze mediche I	67351	Dermatologia e malattie veneree	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/35 - Malattie cutanee e veneree	1	10	15	6	II /1	Apprendere i fondamentali delle affezioni cutanee del piede con particolare riguardo alle onicopatie e alle onico.micosi.	Learnimg the fundamentals of skin diseases of the foot with particular regard to onichopat hy e and onychomycosis .
67345	Scienze mediche I	67352	Dermatologia in podologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/35 - Malattie cutanee e veneree	1	10	15	6	II /1	Conoscere le basi della medicina di laboratorio, i prelievi di sangue, gli esami di base e i valori di riferimento.	Knowing the basics of medical lab, the blood tests, the basic examination and the reference marks .
67345	Scienze mediche I	67353	Patologia clinica	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/05 - Patologia clinica	1	10	15	6	II /1		
67354	Scienze mediche II	67355	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1	10	15	7	II /1	Conoscere le nozioni base di infermieristica generale e clinica (contatto col paziente, principi di assistenza ospedaliera e domiciliare al paziente allettato).	Knowing the basics of general and clinical nursing (contact with the patient , principles of hospital and home care to bedridden patient ) .
67354	Scienze mediche II	67356	Medicina d'urgenza e primo soccorso	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	7	II /1	Acquisire cognizioni di medicina d'urgenza.	Acquisition of knowledge about emergency medicine

CI Scienze mediche I e tutti gli esami del I anno tranne 1

67354	Scienze mediche II	67357	Medicina interna	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	7	II /1	Acquisire nozioni di clinica e in particolare l'approccio al paziente con problemi di medicina interna.	Acquisizione di clinical notions and in particular the approach to the patient with internal medicine problems .	
67354	Scienze mediche II	67358	Malattie del sangue	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/15 - Malattie del sangue	1	10	15	7	II /1	Apprendere l'iter diagnostico (anamnesi, esame obiettivo, esami di laboratorio) e acquisire nozioni sulle patologie d'organo e metaboliche .	Learning the diagnostic process ( history, physical examination , laboratory tests ) and acquiring notions about organ and metabolic diseases .	
67354	Scienze mediche II	67359	Nefrologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/14 - Nefrologia	1	10	15	7	II /1	Conoscere patologie renali e dialisi.	Learning about kidney disease and dialysis	
67354	Scienze mediche II	67360	Malattie odontostomatologiche legate all'apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	1	10	15	7	II /1	Conoscere la relazione tra apparato locomotore e odontostomatologia (catene muscolari e postura) e tra apparato locomotore ed apparato visivo.	Knowing the relationship between locomotor system and stomatology system (muscle meat and posture ) and knowing the relationship between musculoskeletal system and visual system	
67354	Scienze mediche II	67361	Malattie visive legate all'apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/30 - Malattie apparato visivo	1	10	15	7	II /1			
67422	Podologia speciale I	67423	Scienze mediche e tecniche applicate	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	8	II /1	Apprendere i principi e le tecniche della rieducazione articolare e muscolare.	Learning principles and techniques for joint and muscle	Tutti gli esami del I anno tranne 1



													re-education
67422	Podologia speciale I	67426	Medicina fisica e riabilitativa	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	1	10	15	8	II / 1	Conoscere le tecniche podologiche per la riabilitazione e ortesica.	Knowing the podiatric techniques for orthotic rehabilitation.
67438	Ortopedia e traumatologia	67439	Ortopedia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	2	20	30	9	II / 2	Conoscere i fondamenti della chirurgia relativa al trattamento delle affezioni dell'apparato locomotore e le principali patologie ortopediche.	Knowing the surgical fundamentals about the treatment of locomotor system ailments and the main orthopedic disease.
												Conoscere:	To know:
												• lesioni da traumi, maggiore complessità dei quadri clinici	Trauma induced injuries , increased complexity of clinical presentation.
												• distorsione, sublussazione, lussazione, frattura	• sprain, subluxation , dislocation , fracture
67438	Ortopedia e traumatologia	67441	Traumatologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	9	II / 2	• distrazione muscolare, lesione muscolare, rottura tendinea	• muscle injury, muscle injury, tendon ruptures
67438	Ortopedia e traumatologia	67442	Traumatologia d'urgenza	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	9	II / 2	Conoscere il sistema di controllo antigravitario (sistema posturale o di equilibrio) che consente all'uomo di assumere la postura eretta e di spostarsi nello spazio.	Knowing the antigravity control system ( postural or balance system ) that makes possible for a man to assume an upright posture

CI  
Podologia speciale I e tutti gli esami del I anno tranne 1

													and to move in space	
67438	Ortopedia e traumatologia	67443	Biomeccanica del piede	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1	10	15	9	II /2	Conoscere sistema miofasciale, sistema tonico posturale, deambulazione bipodale.	Knowing myofascial system , tonic postural system , bipodale walking.	
67438	Ortopedia e traumatologia	67444	Malattie apparato locomotore e piede	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	9	II /2	Conoscere le forze esterne ambientali per eccellenza: la gravità, la reazione dal suolo e l'attrito, l'elica a passo variabile.	Knowing the environmental external forces per excellence : the severity , the reaction above the ground , the attrition, the controllab le pitch propellers	
67463	Podologia speciale II	67465	Scienze mediche e tecniche applicate	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	10	II /2	Apprendere i principi e le tecniche della rieducazione e articolare e muscolare del piede.	Learning the principles and techniques about joint and muscle re-education of the foot	CI Podologia speciale I, CI Ortopedia e traumatologia e tutti gli esami del I anno tranne 1
67463	Podologia speciale II	67468	Medicina fisica e riabilitativa in Podologia I	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	1	10	15	10	II /2			
67463	Podologia speciale II	67470	Medicina fisica e riabilitativa in Podologia II	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	1	10	15	10	II /2			
67479	Scienze chirurgiche	67481	Chirurgia generale e primo soccorso	Di base	Primo soccorso	MED/18 - Chirurgia generale	1	10	15	11	II /2	Acquisire cognizioni generali di chirurgia, concetti di sterilità, tecniche di incisione e meccanismi di cicatrizzazione.	Acquisition of general knowledge about surgery , sterility concepts , techniques of incision and healing process.	Tutti gli esami del I anno tranne 1

67479	Scienze chirurgiche	67482	Chirurgia speciale e linfatici	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/18 - Chirurgia generale	1	10	15	11	II /2	Conoscere le principali tecniche di chirurgia vascolare e linfatica dell'arto inferiore e del piede.	Getting the key of vascular surgery techniques, lower limb lymphatic and foot surgery techniques	
67479	Scienze chirurgiche	67484	Chirurgia pediatrica	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile	1	10	15	11	II /2	Apprendere le modalità di approccio alle patologie del bambino e dell'anziano : approfondire le conoscenze sull'accrescimento e sulle auxopatie e osteopatie.	Learning the way to approach to the child's illnesses and the elderly's illnesses : deepening the knowledge about growth, auxopaties and osteopathies .	
67479	Scienze chirurgiche	67486	Chirurgia vascolare arti inferiori	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/22 - Chirurgia vascolare	1	10	15	11	II /2	Conoscere le mansioni infermieristiche nell'approccio al paziente in medicina d'urgenza.	Knowing the nursing duties in the approach to the patient in emergency medicine .	
67479	Scienze chirurgiche	67488	Chirurgia apparato locomotorie	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	11	II /2			
67335	Tirocinio II anno	67338	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio II anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	0		II ANNO	Apprendere le tecniche di confezione di bendaggi e apparecchi gessati o ortesi.	Learning the techniques to package the bandages , plasters or orthoses.	
												Apprendere le tecniche di riabilitazione e del piede e saper effettuare trattamenti kinesioterapici.	Learning the foot rehabilitation techniques and knowing to getkinesiotherapy .	
67335	Tirocinio II anno	67341	Tirocinio II anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	20	200	0		II ANNO	Saper effettuare il trattamento di ipercheratosi, ulcere e necrosi, anche diabetiche.	Knowing how to get treatment for hyperkeratosis, ulcers and necrosis ,	
														CI Tirocinio I anno e tutti gli altri esami del I anno tranne 1



												deformità delle dita, del piede piatto e cavo e del piede torto.	valgus ,to the deformity of the fingers , to the flat foot and high arches and to twisterfoot
67525	Podologia speciale III	67528	Metodi e didattiche attività motorie	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1	10	15	13	III /1	Conoscere le tecniche post-chirurgiche riabilitative ed i canoni di conduzione post-operatoria.	Knowing the post-surgical rehabilitation techniques and the standards of post-operative conduct.
67525	Podologia speciale III	67529	Scienze mediche e tecniche applicate	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	13	III /1	Conoscere le più frequenti tecniche di ricostruzione e cutanea (innesti liberi e pedunculati , reverdin, trapianti e colture in laboratorio di cute).	Knowledge of the most frequent cutaneous reconstructions ( free and pedicle grafts , Reverdin technique , transplants and skin laboratory crops ) .
67525	Podologia speciale III	67534	Medicina fisica e riabilitativa in podologia III	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	2	20	30	13	III /1		
67540	Neurologia e psichiatria	80465	Diagnostica	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	14	III /1	Conoscere i principi di semeiotica e patologia del sistema nervoso centrale e periferico (neuropatie mielopatie, sclerosi multipla).	Knowledge about the principles of semiotics and pathology of the central and peripheral nervous system ( neuropathy , myelopathy , multiple sclerosis )
			per immagini e Radioterapia									Localizzare le principali disfunzioni posturali e prevedere l'azione del trattamento sull'equilibrio del paziente e	Localize the main postural dysfunction and predicting the action of the treatment in

												sulla sua deambulazione.	confront of the balance of the patient and his walking .	
67540	Neurologia e psichiatria	67542	Psichiatria	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/25 - Psichiatria	1	10	15	14	III /1	Conoscere i meccanismi che intervengono nel mantenere l'equilibrio e quali correzioni utilizzare in caso di disfunzione per riportare il paziente ad un controllo fisiologico dell'equilibrio, in una visione complessiva del paziente e non nel senso "posturale" stretto.	Knowing the mechanisms involved in maintaining balance and what corrections used in case of failure to return the patient to a physiological balance control, in an overall view of the patient and not in the "postural" tight sense	
67540	Neurologia e psichiatria	67543	Posturologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1	10	15	14	III /1	Conoscere i disturbi di competenza psichiatrica temporanei o cronici: malattie mentali.	Knowing the expertise of temporary or chronic psychiatric disorders : mental illness	
67540	Neurologia e psichiatria	67544	Neurologia applicata in podologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/26 - Neurologia	1	10	15	14	III /1			
67549	Podologia speciale IV	67550	Scienze mediche e tecniche applicate	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	15	III /2	Conoscere le indicazioni e le tecniche di osteosintesi per le fratture del piede e della caviglia sia nel trattamento in acuto sia nel trattamento degli esiti.	Knowing the signs and osteosynthesis techniques for foot and ankle fractures both in acute treatment and in the treatment of the results	Podologia speciale III e tutti gli esami I e II anno
67549	Podologia speciale IV	67551	Bioingegneria e informatica applicata in podologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	1	10	15	15	III /2	Apprendere le metodiche riabilitative post-traumatiche e post-	Learn the rehabilitation post-traumatic and post-surgical methods	

												chirurgiche del piede.	of the foot	
67549	Podologia speciale IV	67552	Medicina e chirurgia del piede II	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	2	20	30	15	III /2	Conoscere la bioingegneria e le possibilità di produrre tecnologie per la salute con beneficio per la società in special modo nella deambulazione.	Knowing bioengineering and the possibilities of producing health technologies for the benefit to society especially in walking	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65555	Diritto del lavoro	Caratterizzanti	Management sanitario	IUS/07 - Diritto del lavoro	1	10	15	16	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
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65556	Principi di diritto pubblico	Caratterizzanti	Management sanitario	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	1	10	15	16	III /2	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione.	Being able to make decisions in accordance with legal, ethics and professional size that are governing the profession.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65557	Igiene generale e applicata	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	1	10	15	16	III /2	Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro.	Knowing the rules related to promoting health in the workplace	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65558	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	16	III /2	Acquisire le nozioni di base sul management.	Acquire a basic understanding of the management	

65554	Principi di management sanitari o e medicina legale	65559	Medicina del lavoro	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/44 - Medicina del lavoro	1	10	15	16	III /2	Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management.	Acquire the basic skills to understand the relationships between the organization and planning of health services, health economics and management.	
65554	Principi di management sanitari o e medicina legale	65560	Economia sanitaria	Affini	Attività formative affini o integrative	SECS-P/02 - Politica Economica	1	10	15	16	III /2			
67336	Tirocino III anno	67339	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio III anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	0		III ANNO	Approfondire le conoscenze professionali.	Deepening professional knowledge	
67336	Tirocino III anno	67342	Tirocinio III anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	30	300	0		III ANNO			
67514	Attività seminariali			Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	10	51		III ANNO			
67344	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	20	102		III ANNO			
67586	Preparazione tesi			Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	60	150		III ANNO			