

## **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 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 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 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 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. 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>

5. 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.

6. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi didattici, con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si svolgono gli appelli ordinari di esame.

7. 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), 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. 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.

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 curricolari, 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  $\geq 110$ .

### **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.

## ALLEGATO A

CORSO DI LAUREA IN PODOLOGIA														
Codice C.I.	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	1/1	Conoscere le nozioni di base di fisica per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie. Attraverso la ricerca e l'applicazione dei suoi principi alla pratica clinica la fisica medica contribuisce nei campi della diagnosi, della terapia e della prevenzione al fine di assicurare la qualità delle prestazioni erogate e la prevenzione dei rischi per i pazienti, gli operatori e gli individui della popolazione. Le peculiari	Learn the basics of physics to collect and interpret health information. Through the research and application of its principles to clinical practice, medical physics contributes to the fields of diagnosis, therapy and prevention in order to ensure the quality of the benefits provided and the prevention of risks for patients,	Propedeutico a Fisiologia



												attività di fisica medica sono quindi rivolte a garantire l'ottimizzazione e il miglioramento dei percorsi diagnostici e terapeutici, la sicurezza del paziente e dei lavoratori, lo sviluppo e la valutazione di nuove tecnologie in ambito sanitario.	operators and individuals of the population. The peculiar activities of medical physics are therefore aimed at ensuring the optimization and improvement of diagnostic and therapeutic pathways, patient and worker safety, development and evaluation of new technologies in the healthcare sector.	
65566	Fisica, informatica radioprotezione e statistica	58082	Informatica	Di base	Scienze propedeutiche	INF/01 - Informatica	2	20	30	1	1/1	Conoscere le competenze necessarie al trattamento delle informazioni attraverso la presentazione di strumenti informatici idonei e di esercitazioni pratiche relative all'uso di tecnologie informatiche per la risoluzione dei problemi	Know the skills needed to process information through the presentation of suitable IT tools and practical exercises related to the use of computer technology for troubleshooting	Propedeutico a Fisiologia
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	1/1	Conoscere come preservare lo stato di salute e benessere dei lavoratori, degli individui componenti la popolazione, della popolazione nel suo insieme, riducendo i rischi da radiazioni ionizzanti nella realizzazione di attività umane che siano giustificate dai benefici che ne derivano alla società e ai suoi membri attraverso la conoscenza delle leggi, norme e procedure inerenti.	Know how to preserve the health and well-being of workers, individuals in the population and the population as a whole, reducing the risks of ionizing radiation in the realization of human activities that are justified by the benefits that come to society and its members through The knowledge of the laws, rules and	Propedeutico a Fisiologia

													procedures inherent in it	
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	1/1	Conoscere le competenze sulla meccanica del corpo rigido. Analisi del movimento e degli stati di sforzo nel corpo umano. Conoscere la basi fisiche del movimento umano, le leve, i vettori, le forze implicate nella deambulazione, i principali modelli di riferimento., l'analisi del cammino: gait analysis.	Know the skills of rigid body mechanics. Analysis of movement and stress states in the human body. Identifying the physical bases of human movement, levers, vectors, forces involved in walking, main reference models, path analysis: gait analysis.	Propedeutico a Fisiologia
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	2	20	30	1	1/1	Conoscere le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	Understand the basics and statistical methodologies used to identify, understand and interpret biomedical phenomena and statistical data analysis.	Propedeutico a Fisiologia
72717	Biologia e genetica	72719	Biologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	1/1	Conoscere il linguaggio specifico delle discipline di Biologia,-Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base	Know the specific language of Biology disciplines, -Conduct and understand the fundamental biological organization and basic biochemical and cellular processes-	Propedeutico a Fisiologia
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	1/1	Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione	Know the general laws of inheritance of characters in living organisms and understand their transmission	Propedeutico a Fisiologia
														Propedeutico a

72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	1/1	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 Genetica batterica	Know the main transmission mechanisms and inheritance laws applied to human disease. Ability to explain in a simple way the biological processes underlying the living organisms and the basic principles of bacterial genetics	Fisiologia
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	1/1	Conoscere ed approfondire conoscenze delle basi biochimiche e molecolari delle funzioni biologiche dei microrganismi e degli strumenti per la valutazione di tali funzioni. Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	To know and deepen the knowledge of the biochemical and molecular bases of the biological functions of the microorganisms and the tools for evaluating these functions. Awareness of the biological diversity of pathogenic microorganisms for humans.	Propedeutico a Fisiologia
65456	Anatomia-istologia	65457	Anatomia splancnologica	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	1/1	Conoscere nozioni generali della anatomia dei principali organi ed apparati del corpo umano. Fornire nozioni sugli aspetti morfo-funzionali degli organi ed apparati del corpo umano con particolare riferimento all'apparato osteo-muscolo-articolare, nervoso e cardiovascolare, in vista delle successive applicazioni pratiche professionali del CdL	To know the general anatomy of the main organs and apparatus of the human body. To provide knowledge about the morpho-functional aspects of organs and apparatus of the human body with particular reference to the osteo-musculo-articular, nervous and cardiovascular apparatus in view of	Propedeutico a Fisiologia

															the following practical applications Of the Degree Course	
65456	Anatomia-istologia	66803	Anatomia apparato locomotore	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	1/1	Conoscere i fondamenti della morfologia umana , con particolare riguardo agli apparati ed organi deputati al movimento.	Understand the foundations of human morphology, with particular regard to the apparatus and organs of the movement.	Propedeutico a Fisiologia		
65456	Anatomia-istologia	67313	Anatomia del piede	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	1/1	Approfondimento le conoscenze morfologiche del piede (ossa, articolazioni, legamenti e muscoli) e delle strutture nervose e vascolari dell'arto inferiore.	In-depth knowledge of the morphological knowledge of the foot (bones, joints, ligaments and muscles) and the nerve and vascular structures of the lower limb.	Propedeutico a Fisiologia		
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/17 - Istologia	2	18	32	3	1/1	Conoscere nozioni generali sulla struttura e classificazione dei tessuti che formano l'organismo umano;fornire nozioni sugli aspetti normo funzionali dei vari tipi cellulari che costituiscono i tessuti con particolare riferimento ai tessuti nervoso e muscolare nell'uomo.	Learn about the structure and classification of tissues that form the human body; to provide insights into the functional norms of the various cell types that make up the tissues with particular reference to the nervous and muscular tissues in humans.	Propedeutico a Fisiologia		
66899	Fisiologia e biochimica	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	1/2	Conoscere il funzionamento degli organismi viventi ed, in particolare, le modalità attraverso le quali il corpo riesce a mantenere la	Know the functioning of living organisms and, in particular, the ways in which the body maintains the	Propedeutico a Propedeutica Podologica		

												stabilità dell'ambiente interno occupandosi sia dei meccanismi di base a livello molecolare sia di funzioni di cellule e organi, come pure dell'integrazione delle funzioni d'organo negli organismi complessi.	stability of the internal environment by addressing both the basic mechanisms at the molecular level and the functions of cells and organs, as well as the integration of the organisms Organ functions in complex organisms..	
66899	Fisiologia e biochimica	67319	Fisiologia apparato locomotore	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	1	10	15	4	1/2	Conoscere ed approfondire conoscenze fisiologiche dell'arto inferiore.	To know and deepen physiological knowledge of the lower limb ..	Propedeutico a Propedeutica Podologica
66899	Fisiologia e biochimica	67321	Fisiopatologia del piede	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	1	10	15	4	1/2	Conoscenza ed approfondimento delle conoscenze fisiologiche del piede.	Knowledge and deepening of the physiological knowledge of the foot.	Propedeutico a Propedeutica Podologica
66899	Fisiologia e biochimica	65466	Propedeutica biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	1/2	Conoscenza proprietà generali della materia ed atomo, equilibri chimici, composti organici, studio della struttura e le trasformazioni dei componenti delle cellule, come proteine, carboidrati, lipidi, acidi nucleici e altre biomolecole.	Knowledge of the general properties of matter and atom, chemical equilibria, organic compounds, structure study, and transformations of cell components such as proteins, carbohydrates, lipids, nucleic acids and other biomolecules.	Propedeutico a Propedeutica Podologica
66899	Fisiologia e biochimica	65467	Biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	1/2	Conoscenza e studio del codice genetico (DNA, RNA), la sintesi proteica, il meccanismo di trasporto della membrana cellulare e la trasduzione del segnale. Principi	Knowledge and study of genetic code (DNA, RNA), and protein synthesis, cell membrane	Propedeutico a Propedeutica Podologica

												regolazione ormonale e metabolismo.	transport mechanism and signal transduction. Hormone regulation and metabolism.	
66899	Fisiologia e biochimica	67322	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	4	1/2	Conoscenza dei fondamenti della Patologia generale, concetti di eziologia e patogenesi, evoluzione ed esiti. Comprensione dei meccanismi generali patogenetici e fisiopatologici delle malattie con particolare riferimento alle patologie umane di più larga diffusione ed impatto sociale	Knowledge of the fundamentals of General Pathology, concepts of etiology and pathogenesis, evolution and outcomes. General understanding of pathogenesis and pathophysiology of diseases with special reference to human disorders of increased distribution and social impact	Propedeutico a Propedeutica Podologica
66899	Fisiologia e biochimica	67324	Immunologia	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	4	1/2	Apprendere concetti di malattia e difesa (immunità) e le più comuni espressioni di patologia. Comprensione dei meccanismi generali di danno all'organismo e risposta infiammatoria; a comprensione dei principi fondamentali della risposta immune. Conoscenza delle principali metodologie utilizzate nella medicina sperimentale	Learning concepts of disease and defense (immunity) and the most common manifestations of pathology. Understanding the general mechanisms of damage to the body and inflammatory response, to understanding the fundamental principles of the immune response. Knowledge of the main methodologies used in experimental medicine	Propedeutico a Propedeutica Podologica
87210	Propedeutica	67332	Aspetti professionali e	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche	2	20	30	5	1/2	Conoscenza del rapporto tra la scienza medica e la	Knowledge of the	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli

	podologica		deontologici professione podologo			applicate						pratica clinica secondo una visione che parta dal dato scientifico ed arrivi all'aspetto normativo alla luce delle previsioni del codice deontologico nonché dei precetti costituzionali e normativi (generali e speciali) correnti. . Conoscere gli aspetti relativi alla deontologia e all'etica della pratica professionale.	relationship between medical science and clinical practice according to a vision that starts from scientific data and comes to the normative aspect in the light of the provisions of the code of ethics as well as current constitutional and normative (general and special) precepts. . Know the aspects of ethics and ethics in professional practice.	esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87210	Propedeutica podologica	67333	Propedeutica podologica	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	5	1/2	<p>Apprendimento nozioni di base professione con conoscenza della storia della Podologia.</p> <p>Apprendimento graduale materie specifiche professionali e rapporti con altre professioni sanitarie. Conoscenza principi generali delle prestazioni podologiche attraverso valutazione e conseguente registrazione su apposite cartelle.</p> <p>Insegnamento teorico atti propri della professione, dei materiali, della strumentazione, delle attrezzature e metodi impiegabili per il raggiungimento delle competenze relative alla formulazione di un protocollo terapeutico.</p> <p>Apprendimento dei principi prevenzione primaria e specifica.</p> <p>Apprendimento e produzione di</p>	<p>Learning basic knowledge of profession with knowledge of the history of Podology.</p> <p>Gradual learning of specific professional subjects and relationships with other health professions.</p> <p>Knowledge of general principles of podiological performance through assessment and subsequent recording on appropriate folders.</p> <p>Theoretical teaching of the profession, materials, instrumentation, equipment and methods used to achieve the skills associated with the formulation of a therapeutic</p>	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)

												documentazione necessaria ai fini legislativi per il controllo della qualità.	protocol. Learning primary and specific prevention principles. Learning and producing documentation needed for legislative purposes for quality control.	
87210	Propedeutica podologica	67327	Psicologia sociale	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/05 - Psicologia sociale	1	10	15	5	1/2	Insegnamento finalizzato all'acquisizione di competenze relazionali considerate funzionali all'esercizio della professione di aiuto che comprende e prevede la comprensione dei processi mentali. Fondamenti del rapporto tra operatore professionale sanitario e paziente e operatore con altro operatore (ruolo e stato).	Teaching aimed at acquiring relational skills considered functional in the exercise of the profession that includes and envisions understanding of mental processes. Fundamentals of the relationship between healthcare professional and patient and operator with other operator (role and state).	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87210	Propedeutica podologica	67329	Storia della medicina e antropologia	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	MED/02 - Storia della medicina	1	10	15	5	1/2	Acquisire conoscenze dell'evoluzione storica arte medica e passaggio da quadrupane a bipede.affrontare le tematiche inerenti i vari aspetti dell'evoluzione umana, con particolare riferimento all'acquisizione della postura eretta, alla "teoria del piede ancestrale" e al processo di encefalizzazione.	Acquire knowledge of historical medical art evolution and transition from quadruples to bipeds. Address the various aspects of human evolution, with particular reference to the acquisition of erect posture, the "ancestral foot theory" and the encephalization process.	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87208	Tirocinio I anno	65470	Approccio alle professioni	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline	1	10	15		I AN	Trasmettere le nozioni di base delle teorie demo-	Transmitting the basics of demo-	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli



			sanitarie uno sguardo antropologico		he	demoetnoantropologiche					NO	etno-antropologiche. Favorire l'apprendimento delle competenze scientifico-disciplinari relative alla relazione fra l'antropologia e la professione sanitaria. Facilitare la conoscenza dei processi culturali, nel significato antropologico del termine, che determinano la costituzione di elementi identitari, soggettivi e collettivi. Evidenziare i processi di integrazione e separazione nel rapporto fra l'Antropologia e le altre Scienze Umane, interrogando i diversi modelli di cura presenti nelle parti del mondo attraverso gli studi dell'antropologia medica e della pedagogia sanitaria.	ethno-anthropological theories. Encourage the learning of scientific-disciplinary skills related to the relationship between anthropology and the health profession. Facilitate the knowledge of cultural processes in the anthropological meaning of the term, which determine the creation of identity, subjective and collective elements. Highlight the integration and separation processes in the relationship between Anthropology and other Human Sciences, interrogating the different care models present in the world through medical anthropology studies and health pedagogy.	esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
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 AN NO	Fornire le nozioni concettuali e di metodo che sono costitutive della scienza psicologica, per quanto riguarda le funzioni psichiche, i processi percettivi, cognitivi, emozionali e	Provide the conceptual and methodological concepts that are constitutive of psychological science in terms of psychic functions,	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)

												motivazionali.	perceptual, cognitive, emotional and motivational processes.	
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 AN NO	Far acquisire la padronanza delle basi conoscitive, dei metodi e delle tecniche proprie dell'analisi psicologico-sociale dei processi comunicativi, tale da consentire la progettazione, la pianificazione e la direzione di indagini riguardanti i diversi ambiti della comunicazione, la capacità di condurre interventi sul campo in piena autonomia professionale e di instaurare una collaborazione paritaria con altre figure professionali."	To acquire the mastery of the knowledge bases, methods and techniques of the psychological-social analysis of communicative processes, enabling the planning, planning and direction of investigations concerning the various fields of communication, The ability to conduct fieldwork in full autonomy and to establish a partnership with other professional figures.	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87208	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15		I AN NO	Acquisire le conoscenze fondamentali nei vari campi della sociologia e i metodi propri della sociologia nel suo complesso; la modellizzazione dei fenomeni sociali e culturali; comprendere attività formative orientate all'apprendimento di capacità operative in uno specifico settore lavorativo.	Acquire the fundamental knowledge in the various fields of sociology and the proper methods of sociology as a whole; The modeling of social and cultural phenomena; Include training activities aimed at learning operational skills in a specific field of work.	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87208	Tirocinio I anno	67337	Laboratorio professionale	Ulteriori attività	Laboratori professionali	MED/50 - Scienze tecniche mediche	1	25	0		I AN	Acquisire le basi della pratica professionale.	Acquire the basics of professional	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli

			propedeutico al tirocinio I anno	formative	dello specifico SSD del profilo	applicate					NO	Simulazione di tecniche e prassi professionali attraverso gli strumenti tipici della didattica pratica in laboratorio gesti: lavoro a progetto; gioco dei ruoli, simulazione operativa.	practice. Simulation of professional techniques and practices through the tools of practical didactics in laboratory exercises: project work; Role playing, operational simulation.	esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87208	Tirocinio I anno	73049	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito podologico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	16	9		I AN NO	Processo fortemente caratterizzato e finalizzato al trasferimento di conoscenze e procedure, alla acquisizione di competenze specifiche e alla attivazione di comportamenti sicuri all'interno della organizzazione aziendale, alla identificazione, riduzione e gestione del rischio	A highly characterized process aimed at the transfer of knowledge and procedures, the acquisition of specific competences and the activation of safe behaviors within the corporate organization, identification, reduction and management of risks.	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
87208	Tirocinio I anno	87209	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito podologico 2	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	8	17		I AN NO	Apprendere e saper produrre la documentazione necessaria ai fini legislativi per il controllo della qualità in campo podologico. conoscenze e competenze tecnico-pratiche e comportamentali adeguate allo svolgimento della migliore pratica professionale secondo quanto previsto dal profilo professionale e codice deontologico. Conoscenza de i rischi specifici della mansione e della	Learn and know how to produce the necessary documentation for legislative purposes in the field of quality control in the field of podiology. Knowledge and technical-practical and behavioral skills appropriate to the best professional practice according to the professional profile and code of ethics. Knowledge	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)

												normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro	of job-specific risks and health and safety at work	
87208	Tirocinio I anno	67340	Tirocinio I anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	10	250	0	I AN NO	<p>Approfondire le discipline svolte mediante seminari e internati avvicinandosi, in particolare, alla pratica della materia professionalizzante, frequentando le strutture di reparto e specialistiche di podologia. -Partecipare alla compilazione delle cartelle cliniche podologiche, alle attività di valutazione funzionale e terapia podologico-riabilitativa. -Osservazioni in: Ambulatorio Podologia. Clinica con esperienza guidata e diretta di: attività di prevenzione, cura e riabilitazione semplici (pazienti adulti o geriatrica). Osservazioni, esperienza guidata e diretta di: attività di diagnostica non strumentale (raccolta anamnestica) e strumentale non invasiva semplice (statica). Osservazioni, esperienza guidata e diretta di: trattamenti ortesici e podologici semplici. La cartella clinica podologica: significato e compilazione. La comunicazione con il paziente e con gli altri professionisti sanitari. Il ruolo del podologo nel team multi professionale. L'aggiornamento professionale: strumenti. Le banche dati</p>	<p>To deepen the disciplines carried out through seminars and interns, approaching, in particular, the practice of professionalism, attending departmental and specialist podology facilities. - Participating in the compilation of podology clinic records, functional evaluation activities and pediatric-rehabilitation therapy. Observations in: Outpatient Podiatry. Clinical experience with guided and direct experience of: simple prevention, cure, and rehabilitation (adult or geriatric patients). Remarks, guided and direct experience of: non-instrumental (anamnestic) and non-invasive (static) instrumental activity. Remarks, guided and direct experience of: Simple orthosis and podiatric treatments. The Podology</p>	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)	

												biomediche. La ricerca bibliografica. Le linee guida. Le scale di valutazione in podologia clinica. -	Clinical Folder: Meaning and Compilation. Communicating with the patient and with other health professionals. The role of the podiatrist in the multi-professional team. Professional Upgrade: Tools. Biomedical databases. Bibliographic research. The guidelines. Evaluation scales in clinical podology.	
65489	Inglese scientifico			Ver. Conosc. Lingua straniera	Conoscenza lingua straniera	L-LIN/12 - Lingua e traduzione - Lingua inglese	3	30	45		I AN NO	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 Knowledge of the English language "common core" at level B1. Communicate effectively in English with patients and colleagues, overcoming cultural barriers, in order to carry out the profession in a foreign context.	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
67344	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I AN NO	Il Consiglio di Corso di Laurea suggerisce annualmente gli insegnamenti opzionali	The Degree Course Council suggests optional lessons annually	Propedeutico a Scienze mediche I ( tutti gli esami precedenti ed in ordine meno uno non propedeutico)
67345	Scienze	67346	Endocrinologi	Caratterizz	Scienze	MED/13 -	1	10	15	6	II /1	Approfondire le	To deepen the basic	Propedeutico a Scienze

	mediche I		a	anti	interdisciplinari e cliniche	Endocrinologia						conoscenze fondamentali di anatomia-fisiologia, embriologia del sistema endocrino e metabolico, di biochimica degli ormoni e del metabolismo intermedio, di genetica, dei meccanismi che determinano lo sviluppo delle malattie endocrine, andrologiche e metaboliche e la patogenesi delle complicanze	knowledge of anatomy-physiology, endocrine and metabolic system embryology, hormone biochemistry and intermediate metabolism, genetics, mechanisms that determine the development of endocrine, androgynous and metabolic diseases and pathogenesis of complications	mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico
67345	Scienze mediche I	67347	Reumatologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/16 - Reumatologia	1	10	15	6	II /1	Apprezzare le differenze tra malattie articolari infiammatorie e degenerative, di riconoscere le principali malattie reumatiche. Comprendere il ruolo dell'attività fisica e motoria nella prevenzione e nel trattamento delle diverse malattie reumatologiche. Conoscere le principali malattie reumatiche con coinvolgimento connettivale, articolare e osseo ad interessamento del piede	To appreciate the differences between inflammatory and degenerative articular diseases, to recognize the major rheumatic diseases. Understand the role of physical and motor activity in the prevention and treatment of various rheumatic diseases. Discover the major rheumatic diseases involving connective, joint and bone involvement in the foot	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico
67345	Scienze mediche I	67348	Malattie infettive	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/17 - Malattie infettive	1	10	15	6	II /1	Conoscenza sistematica delle più importanti Malattie Infettive e Tropicali batteriche, virali, parassitarie e fungine sotto l'aspetto eziopatogenetico. Capacità di integrare dati anamnestici, sintomi,	Systematic knowledge of the most important Infectious and Tropical Bacterial, Viral, Parasitic, and Fungal Thyopathogenetic Diseases. Ability to	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico

												<p>segni obiettivi ed alterazioni funzionali di ciascuna Malattia Infettiva con il percorso diagnostico clinico, strumentale e di laboratorio. Conoscere le infezioni, batteriche e virali, le possibilità di trasmissione e il loro trattamento. I quadri clinici del piede infetto: acquisire le nozioni di clinica e in particolare l'approccio al paziente con problemi di piede infetto.</p>	<p>integrate anamnesic data, symptoms, objective signs and functional alterations of each Infectious Disease with the clinical, instrumental and laboratory diagnostic pathway. Know the infections, bacterial and viral, transmission possibilities and their treatment. Clinical Implants of the Infected Foot: Acquiring the Basics of Clinical and In particular the Approach to the Patient with Infected Foot Problems</p>	
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	<p>Conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie cardiovascolari comprendenti anche le cardiopatie congenite. Sono specifici ambiti di competenza la fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare, la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica, comprese le metodologie comportamentali nelle sindromi acute e in situazioni di emergenza-urgenza, la diagnostica strumentale invasiva e non invasiva, la terapia</p>	<p>Theoretical, scientific and professional knowledge in the field of pathophysiology, clinical therapy and cardiovascular disease including congenital heart disease. Specific areas of competence include the pathophysiology and clinical diagnosis of cardiovascular apparatus, functional and instrumental semeiotics, clinical methodology, including behavioral</p>	<p>Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico</p>

												farmacologica ed interventistica, nonché gli interventi di prevenzione primaria e i programmi riabilitativooccupazionali. Approfondire le conoscenze della patologia dell'apparato cardio-vascolare e apprendere le tecniche d'indagine strumentale delle vasculopatie periferiche.	methodologies in acute syndromes and emergency-urgency situations, invasive and non-invasive instrumental diagnostics, pharmacological therapy And interventionist, as well as primary prevention interventions and occupational rehabilitation programs. To deepen the knowledge of the cardiovascular pathology and learn instrumental techniques of peripheral vasculopathies	
67345	Scienze mediche I	67350	Geriatrics	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	6	II /1	Acquisire le nozioni fondamentali di fisiologia umana e le principali modificazioni di organi ed apparati che si sviluppano con la senescenza; è in grado di riconoscere tali alterazioni nella pratica clinica, di impostare, quando necessario, un adeguato trattamento terapeutico; saper interpretare adeguatamente le indagini necessarie a porre una corretta diagnosi; saper indirizzare il paziente verso lo specialista di riferimento. Conoscere i principali organi e apparati . Conoscere gli aspetti demografici ed epidemiologici delle	Acquire the fundamental notions of human physiology and the main modifications of organs and apparatus that develop with senescence; Is able to recognize such alterations in clinical practice, to set appropriate therapeutic treatment when necessary; Know how to properly interpret the investigations necessary to make a proper diagnosis; Know how to direct the patient to the	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico



												geriatria, l'invecchiamento fisiologico e le grandi sindromi geriatriche.	referral specialist. Know the main organs and apparatus. Understanding the demographic and epidemiological aspects of geriatrics, physiological aging and major 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	Acquisire familiarità con le comuni tecniche di diagnostica ambulatoriale con capacità di decidere l'approccio laboratoristico/strumentale e più idoneo per il singolo paziente. Conoscere: 1) le nozioni basilari relative all'istologia della cute e degli annessi cutanei; 2) le basi fisiologiche e fisiopatologiche della cute e degli annessi cutanei, con particolare riferimento alla cute intesa come organo e struttura complessa; 3) i meccanismi delle alterazioni fisiopatologiche generali che comportino manifestazioni cutanee; 4) le principali patologie internistiche multidisciplinari in cui il Podologo può rivestire un ruolo chiave nella diagnosi o nella gestione comune del paziente; 5) le nozioni radiologiche di base e, in modo approfondito, la stadiazione strumentale delle neoplasie cutanee e gli aspetti	Get familiar with common diagnostic techniques Outpatient clinic with the ability to decide on the most laboratory /instrumental approach Suitable for the single patient. Know: 1) basic notions relevant to the skin's skin and its skin attachment; 2) the physiological and physiopathological bases Skin and skin lesions, with particular reference to the skin understood as Organ and complex structure; 3) mechanisms of pathophysiological alterations Generics that involve skin manifestations; 4) the main pathologies Multidisciplinary internist in which the Podologist can	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico

												<p>radiologici associati alle malattie dermatologiche infiammatorie o degenerative; 6) le nozioni di base relative agli aspetti delle patologie sistemiche con coinvolgimento dermatologico (LES, sclerodermia).</p>	<p>play a key role in the Diagnosis or joint management of the patient; 5) basic radiological notions, and in In-depth way, instrumental staging of skin neoplasms and aspects Radiologically associated with inflammatory or degenerative dermatological diseases; 6) le Basic concepts related to aspects of systemic pathologies with Dermatological involvement (LES, scleroderma).</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

67345	Scienze mediche I	67352	Dermatologia in podologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/35 - Malattie cutanee e veneree	1	10	15	6	II /1	<p>Apprendere i fondamenti delle affezioni cutanee del piede con particolare riguardo alle onicopatie e alle onicomicosi.</p> <p>Apprendere i fondamenti delle affezioni cutanee del piede e degli annessi, con particolare riguardo alle patologie di interesse podologico. Conoscere le tecniche di ricostruzione cutanea (innesti liberi e peduncolati, reverdin, trapianti e colture in laboratorio di cute), e approfondire quelle di chirurgia minore (onicocriptosi, verruca, etc.).</p>	<p>Learn the basics of skin foot problems with particular regard to onychopathy and onychomycosis. Learn the basics of foot skin and outbreaks, with particular regard to pathologies of podological interest. Know the Skin reconstruction techniques (free and pedunculated grafts, reverdin, transplants and Cultures in the laboratory of cute), and to deepen those of minor surgery (onicocriptosis, Wart, etc.).</p>	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico
67345	Scienze mediche I	67353	Patologia clinica	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/05 - Patologia clinica	1	10	15	6	II /1	<p>Apprendere l'iter diagnostico (anamnesi, esame obiettivo, esami di laboratorio) e acquisire nozioni sulle patologie d'organo e metaboliche.. Approfondire i campi di indagine della patologia clinica</p>	<p>Learn the diagnostic iteration (history, objective examination, laboratory tests) and acquire knowledge about organ and metabolic pathologies. To explore the fields of investigation of clinical pathology</p>	Propedeutico a Scienze mediche II + Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico
67354	Scienze mediche II	67355	Scienze infermieristiche e generali, cliniche e pediatriche	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1	10	15	7	II /1	<p>Approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le</p>	<p>Integrated approach to organizational and management problems of professions Sanitary, qualified by the mastery of the techniques and procedures of</p>	Propedeutico a Ortopedia e traumatologia + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. Conoscere le nozioni base professionalizzanti mediante insegnamenti di infermieristica generale e clinica (contatto col paziente, principi di assistenza ospedaliera e domiciliare al paziente allettato).	health management, in respect of their own and other competences. The acquired methodological knowledge also allows them to intervene in the training processes and the peculiar research of the aforesaid contexts. Learn basic professional knowledge through general and clinical nursing lessons (contact with the patient, hospital care principles, and home to the lazy 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 conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nei campi del primo inquadramento diagnostico (sia intra che extraospedaliero) come primo trattamento delle urgenze mediche, chirurgiche e traumatologiche in podologia	Acquire theoretical, scientific and professional knowledge in the fields of first diagnostic framing (both intra and extra-hospital) as first treatment Of medical, surgical and traumatic urgencies in podology	Propedeutico a Podologia speciale I + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67354	Scienze mediche II	67357	Medicina interna	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	7	II /1	Approfondire e aggiornare le sue conoscenze in tema di biologia molecolare, eziopatogenesi, fisiopatologia e patologia per raggiungere la piena consapevolezza dell'unità fenomenologia dei diversi processi morbosi in modo da interpretare la natura	To deepen and update its knowledge in the field of molecular biology, etiopathogenesis, pathophysiology and pathology to reach the full awareness of the	Propedeutico a Podologia speciale I + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												dei fenomeni clinici nella loro interezza sulla base delle relazioni fisiopatologiche tra differenti organi ed apparati; Acquisire le prime nozioni di clinica e in particolare l'approccio al paziente con problemi di medicina interna. acquisire gli strumenti per la loro valutazione critica e saperle applicare appropriatamente nelle più diverse condizioni cliniche	phenomenology unit of different morbid processes in order to interpret the nature of clinical phenomena in their entirety based on the pathophysiological relationships between different organs And apparatus; Acquire the first notions of the clinic and in particular the approach to the patient with internal medicine problems. Acquire the tools for their critical evaluation and know how to apply them appropriately in the most diverse clinical conditions	
67354	Scienze mediche II	67358	Malattie del sangue	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/15 - Malattie del sangue	1	10	15	7	II /1	Conoscere le basi della medicina di laboratorio, i prelievi di sangue, gli esami di base e i valori di riferimento. approfondimento delle conoscenze di base delle malattie ematologiche e patologie correlate, nonché apprendimento di principi generali di medicina interna e dei meccanismi eziopatogenetici che determinano lo sviluppo delle malattie ematologiche; approccio teorico e pratico alle tecniche di laboratorio applicate alla ematologia comprendenti citomorfologia, immunocitologia,	Understand the basics of laboratory medicine, blood sampling, basic exams and reference values. Understand basic knowledge of hematologic diseases and related pathologies, as well as learn about general principles of internal medicine and the etiopathogenetic mechanisms that determine the development Of hematologic diseases; Theoretical and	Propedeutico a Podologia speciale I + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												istopatologia, emostasi e trombosi, biologia molecolare, citogenetica molecolare e cinetica proliferativi;	practical approach to laboratory techniques applied to hematology including cytomorphology, immunocytology, histopathology, hemostasis and thrombosis, molecular biology, molecular cytogenetics and proliferative kinetics.	
67354	Scienze mediche II	67359	Nefrologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/14 - Nefrologia	1	10	15	7	II /1	Acquisire approfondite conoscenze di anatomia, fisiologia, biochimica, genetica, immunologia, biologia molecolare, farmacologia e statistica che permettano la piena comprensione della funzione normale del rene e della fisiopatologia delle malattie renali e costituiscano una solida base per l'aggiornamento continuo e la valutazione critica dei risultati della ricerca. Conoscenza patologie renali e dialisi.	Acquire in-depth knowledge of the anatomy, physiology, biochemistry, genetics, immunology, molecular biology, pharmacology and statistics that allow full understanding of the normal kidney function and pathophysiology of kidney disease and provide a solid foundation for continuous updating and critical evaluation Of the search results. Knowledge of kidney and dialysis	Propedeutico a Podologia speciale I + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
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	Conoscenze di base della patologia odontostomatologica, della traumatologia del distretto facciale e della chirurgia dento-maxillo – facciale in relazione all'apparato locomotore a (catene muscolari e	Basic knowledge of odontostomatologic al pathology, trauma of the facial district and dento-maxillo-facial surgery in relation to the locomotor system (muscle	Propedeutico a Podologia speciale I + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												postura)	chains and posture)	
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	Apprendere le basi della fisiologia dello sviluppo della visione: localizzazione spaziale, percezione cromatica, potere risolutivo, l'adattamento, la visione periferica, l'accomodazione, la visione binoculare in relazione all'apparato locomotore (catene muscolari e postura)	Learning the basics of vision development physiology: spatial localization, chromatic perception, resolution power, adaptation, peripheral vision, accommodation, binocular vision to the locomotor system (muscle chains and posture)	Propedeutico a Podologia speciale I + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
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	Tecniche podologiche per riabilitazione ortesica. Terapia ortesico-podologica: plantari accomodativi su podografia, su calco, a lievitazione; plantari correttivi su calco in ortostasi libera, in ortostasi controllata, in scarico (funzionali). Materiali biocompatibili. Trattamenti podologici del piede doloroso. "	Podiatry techniques for orthosis rehabilitation. Orthosis-digital therapy. Orthodontic orthosis-podiatric therapy: plantar adapters on podography, on calcarea, on leavening; plantar Corrections on calcium in free orthostasis, in controlled orthostasis, in discharge (functional). Biocompatible materials. Painful foot pain treatments	Propedeutico a Ortopedia e traumatologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
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 la disciplina riabilitativa: strumenti e metodi. Apprendere i principi e le tecniche della podologia riabilitativa (rieducazione	Know the Rehabilitation Discipline: Tools and Methods. Learn the Principles and Techniques	Propedeutico a Ortopedia e traumatologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												articolare, muscolare, vascolare, propriocettiva del piede). Conoscere le tecniche riabilitative post-chirurgiche e i canoni di conduzione post-operatoria. Apprendere le metodiche riabilitative post-traumatiche e post-chirurgiche del piede. La terapia fisica di interesse podologico.	Techniques of rehabilitative podology (articular, muscular, vascular, proprioceptive foot rehabilitation). Know the Post-Surgical Rehabilitation Techniques and Canons Postoperative conduction. Learn the post-traumatic and post-surgical foot rehabilitation methods. Physical therapy of podiological interest..	
67438	Ortopedia e traumatologia	67439	Ortopedia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	2	20	30	9	II / 2	Conoscere le principali deformità (scoliosi, displasia dell'anca, piede torto) e patologie dell'apparato locomotore (degenerative, neoplastiche, infettive, post-traumatiche). Conoscere la semeiotica ortopedica e i principali trattamenti conservativi e chirurgici di pertinenza podologica. Principali patologie ortopediche.	Know the main deformities (scoliosis, hip dysplasia, foot Wrong) and pathologies of the locomotor system (degenerative, neoplastic, infectious, post-traumatic). Know the orthopedic semeiotic and the main conservative treatments Surgical techniques of podiological relevance. Main orthopedic pathologies.	Propedeutico a Podologia speciale II+ Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)
67438	Ortopedia e traumatologia	67441	Traumatologia	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	9	II / 2	Conoscere i principi di traumatologia dell'arto inferiore, del piede e della caviglia, dal meccanismo traumatico al primo soccorso e al trattamento	Know the principles of traumatology of the lower limb, foot and ankle, traumatic mechanism to first aid and definitive	Propedeutico a Podologia speciale II+ Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)



												definitivo. Lesioni da traumi , maggiore complessità dei quadri clinici	treatment. Trauma injuries, greater complexity of clinical cadres	
67438	Ortopedia e traumatologia	67442	Traumatologia d'urgenza	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	9	II /2	Conoscere i meccanismi: Distorsione , sublussazione, lussazione, frattura. Distrazione muscolare, lesione muscolare, rottura tendinea.	Know the Mechanisms: Dislocation, Subluxation, Dislocation, Fracture. Muscle distraction, muscle injury, tendon rupture.	Propedeutico a Podologia speciale II+ Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)
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 le basi della meccanica teorica applicarle allo studio del corpo e delle attività motorie umane. Oltre ai principi della cinematica, della statica e della dinamica, viene introdotto anche lo studio della meccanica del continuo e dei materiali dedicati alla biomeccanica del corpo umano. Sistema miofasciale, sistema tonico posturale, deambulazione bipodale. Patologia biomeccanica del piede: sindromi pronatorie; sindromi supinatorie; insufficienza di I raggio (alluce valgo, allux limitus, alluce rigido); le matatarsalgie; le talalgie; le sindromi compartimentali; le sindromi canalicolari, etc.).	Know the basics of theoretical mechanics applying them to the study of body and human motor activities. In addition to the principles of kinematics, statics and dynamics, the study of continuous mechanics and materials dedicated to biomechanics of the human body is also introduced. Myopathic system, postural tonic system, bipodal walking. Biomechanical Pathology of Foot: pronouncing syndromes; Supinatory syndromes; Inadequacy of the ray (beard valgo, Allux limitus, rigid beard); The matatarsalgie; The talalgie; Compartmental syndromes; the	Propedeutico a Podologia speciale II+ Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)

															Canalicular syndromes, etc.)..).	
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 deformità e le patologie dolorose del piede (articolare, ossea, tendinea, legamentosa, ungueale) con approfondimento della patologia del retro piede, mesopiede, avampiede. Conoscere la semeiotica ortopedica nelle patologie podaliche, anche traumatiche, e i protocolli di trattamento conservativo e chirurgico. Approfondire le tecniche chirurgiche podaliche con tecnica mini invasiva (per piccola incisione). Disciplina relativa al trattamento delle affezioni dell'apparato locomotore	Knowing the painful deformities and pain paths (joint, Bone, tendon, ligament, nausea) with in - depth study of the pathology of Back foot, midsection, forearm. Know the orthopedic semeiotic in the pathologies Even traumatic, and conservative and surgical treatment protocols. Extend surgical techniques with a mini invasive technique (for small engraving). Discipline relating to the treatment of locomotor disorders	Propedeutico a Podologia speciale II+ Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)		
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	Conoscere le nozioni base dell'infermieristica generale, clinica e pediatrica (contatto col paziente, principi di assistenza ospedaliera e domiciliare al paziente allettato). Il ciclo della sterilizzazione. Le tecniche di medicazione e di disinfezione delle lesioni cutanee. L'infermieristica ortopedica con particolare riferimento alle tecniche di immobilizzazione e di scarico totale o parziale dell'arto inferiore. Chirurgia del piede	Understand the Basics of General Nursing, Clinical and Nursing Pediatric (patient contact, hospital care principles, and home to the patient). The sterilization cycle. The techniques of dressing and disinfection of skin lesions. Nursing orthopedic with particular reference To the total or partial	Propedeutico a Scienze chirurgiche + (Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)		

												complicato. Piede reumatico; piede geriatrico; piede diabetico; piede pediatrico; amputazioni podaliche.	immobilization and discharge techniques of the lower limb. Complex foot surgery. Rheumatic foot; Geriatric foot; Diabetic foot; Pediatric foot; Underwent amputations.	
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	Conoscere I principi generali della terapia fisica e della riabilitazione. Conoscere e approfondire protocolli riabilitativi di interesse podologico.. Apprendere i principi e le tecniche della rieducazione articolare e muscolare dell'arto inferiore in particolare.	Know the general principles of physical therapy and rehabilitation. Understand and deepen rehabilitation protocols of podiological interest. Learn the principles and techniques of joint and muscular re-education of the lower limb in particular	Propedeutico a Scienze chirurgiche + (Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)
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	Conoscenza delle forze esterne ambientali per eccellenza: la gravità, la reazione dal suolo e l'attrito, l'elica a passo variabile.Apprendere i principi e le tecniche della rieducazione articolare e muscolare del piede. Apprendere i principi e le tecniche della podologia riabilitativa (rieducazione articolare, muscolare, vascolare, propriocettiva del piede).	Knowledge of environmental exterior forces excellence: gravity, ground reaction and friction, variable pitch propeller. Understand the principles and techniques of joint and muscular reeducation of the foot. Learn the principles and techniques of rehabilitative podology (articular, muscular, vascular, proprioceptive foot rehabilitation).	Propedeutico a Scienze chirurgiche + (Tutti gli esami precedenti I anno ed in ordine meno uno non propedeutico)

67479	Scienze chirurgiche	67481	Chirurgia generale e primo soccorso	Di base	Primo soccorso	MED/18 - Chirurgia generale	1	10	15	11	II / 2	Conoscere le principali tecniche di immobilizzazione parziale e totale riferite ai quadri di patologia podalica. Approccio al paziente in medicina d'urgenza	Learn about the main partial and total immobilization techniques Referring to cadavers of podalica. Approach to the patient in emergency medicine	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67479	Scienze chirurgiche	67482	Chirurgia speciale e linfatici	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	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. Conoscere le principali tecniche di chirurgia linfatica dell'arto inferiore e del piede	Obtain general cognitions of surgery, infertility concepts, engraving techniques and healing mechanisms. Discovering the major techniques of lymphatic surgery of the lower limb and foot	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
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.	Learn How to Approach Child and Elderly Pathology: Learn more about growth and auxopathy and osteopathy	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
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 principali tecniche di chirurgia vascolare e linfatica dell'arto inferiore e del piede	Know the main techniques of vascular and lymphatic surgery of the lower limb and foot	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67479	Scienze chirurgiche	67488	Chirurgia apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	10	15	11	II / 2	Approfondire le tecniche chirurgiche podaliche con tecnica mini-invasiva (per piccola incisione). Acquisire cognizioni generali di	Extend surgical techniques with mini-invasive technique (for small engraving). Acquire general knowledge	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + (tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in

												chirurgia arto inferiore	of lower limb surgery	ordine)
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	25	0		II AN NO	Acquisire esperienza guidata e diretta di: attività di prevenzione, cura e riabilitazione complesse. Esperienza guidata e diretta di: attività di diagnostica strumentale non invasiva (dinamica). Esperienza guidata e diretta di: valutazione funzionale podologica "	Extend surgical techniques with mini-invasive technique (for small engraving). Acquire general knowledge of lower limb surgery. Acquire guided and direct experience of: prevention, care and rehabilitation activities complex. Guided and direct experience of: noninvasive instrumental diagnostics (dynamic). Guided and direct experience of: functional podiatric evaluation	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67335	Tirocinio II anno	67341	Tirocinio II anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	20	500	0		II AN NO	Affrontare gli aspetti pratici del profilo professionale, frequentare reparto, ambulatori e mediche di Ortopedia., frequentare anche strutture di pronto soccorso apprendendo le tecniche di confezione di bendaggi e apparecchi gessati o ortesi. Deve, inoltre, frequentare strutture specialistiche di podologia apprendendo le tecniche di riabilitazione del piede ed effettuare, sotto controllo, trattamenti kinesioterapici, infine, effettuare il trattamento	Addressing the practical aspects of your professional profile, attending department, outpatient clinics and orthopedic clinics. Also, attend first-aid facilities by learning the techniques of packing bandages and pincers or orthoses. He also has to undergo specialized podology facilities by learning the techniques of foot rehabilitation and	

											di ipercheratosi, ulcere e necrosi, anche diabetiche. Esperienza guidata e diretta in: Ambulatorio Podologia. Clinica Ortopedica (reparto Ortopedico e Fisiatrico; sala gessi). Clinica Reumatologica. Clinica Neurologica. Esperienza diretta in: Ambulatorio Podologia; Clinica Ortopedica (reparto Ortopedico e Fisiatrico; sala gessi); Pronto soccorso Clinica Ortopedica (esperienza guidata). Ambulatorio del piede Diabetico (esperienza guidata). Osservazioni e esperienza guidata in Sala Operatoria Clinica Ortopedica. Osservazioni e esperienza guidata in Sala di sterilizzazione strumentario. "	under the control of kinesiotherapy treatments, and finally, treatment of hyperkeratosis, ulcers and necrosis, including diabetes. Guided and direct experience in: Outpatient Podiatry. Orthopedic Clinic (orthopedic and physiatric ward, chess room). Reumatologic Clinic. Neurological Clinic. Direct experience in: Outpatient clinic podiatry; Orthopedic Clinic (orthopedic and physiatric ward, chess room); First Aid Orthopedic Clinic (guided experience). Diabetic foot clinic (guided experience). Remarks and guided experience in the Orthopedic Clinic Operator Room. Remarks and guided experience in instrument sterilization room.		
67514	Attività seminariali			Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		2	16	34		II AN NO	Il Consiglio di Corso di Laurea suggerisce annualmente gli insegnamenti	The Degree Course Council suggests the lessons annually	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67344	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		II AN NO	Il Consiglio di Corso di Laurea suggerisce annualmente gli insegnamenti opzionali	The Degree Course Council suggests optional lessons annually	Propedeutico a Anestesiologia, rianimazione e farmacologia + tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in

													ordine)i	
67515	Anestesiologia, rianimazione e farmacologia	67516	Anestesiologia generale e speciale in podologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/41 - Anestesiologia	1	10	15	12	III /1	Approfondire la conoscenza delle procedure di anestesia loco-regionale di superficie e troncolare di interesse podologico, nonché gli effetti collaterali degli anestetici. Apprendere le principali metodiche di terapia del dolore (farmacologiche. Agopuntura, etc	To gain insight into the local and regional surface anesthesia and tricyclic procedures of podological interest as well as the side effects of anesthetics. Learn the main methods of pain therapy (pharmacological, acupuncture, etc	Propedeutico a Podologia speciale III + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67515	Anestesiologia, rianimazione e farmacologia	67517	Rianimazione BLS	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/41 - Anestesiologia	2	20	30	12	III /1	Apprendere le tecniche di base a supporto delle funzioni vitali (Basic Life Support) per affrontare una situazione d'emergenza utilizzando il Defibrillatore semiautomatico esterno (DAE), secondo quanto previsto dalle raccomandazioni ILCOR, in attesa dell'arrivo del Servizio Medico d'Emergenza.	Learn Basic Living Support (Basic Life Support) techniques to deal with an emergency using the external semiautomatic defibrillator (DAE), as provided by the ILCOR recommendations, pending the arrival of the Emergency Medical Service	Propedeutico a Podologia speciale III + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)
67515	Anestesiologia, rianimazione e farmacologia	67518	Farmacologia	Di base	Primo soccorso	BIO/14 - Farmacologia	1	10	15	12	III /1	Acquisire le conoscenze di base della Farmacologia (principi di farmacodinamica e farmacocinetica) con cui gli studenti possano affrontare lo studio delle principali classi di farmaci, illustrandone i profili farmacodinamici e farmacocinetici e tossicologici, nonché le possibili interazioni. - Fornire informazioni sulle caratteristiche delle varie fasi della sperimentazione	Acquire the basic knowledge of Pharmacology (pharmacodynamic and pharmacokinetic principles) with which students can study the major classes of drugs, illustrating their pharmacodynamic and pharmacokinetic and toxicological profiles as well as possible inertia.	Propedeutico a Podologia speciale III + ( tutti gli esami del I/ II anno precedenti ed in ordine)

												clinica. Conoscere i principali farmaci (antibiotici, analgesici, anestetici, antinfiammatori, anticoagulanti, antimicotici) e le indicazioni al loro impiego.	Provide information on the characteristics of the various phases of Clinical trials. Identify the major drugs (antibiotics, analgesics, anesthetics, anti-inflammatory drugs, anticoagulants, antimycotics) and indications of their use	
67525	Podologia speciale III	67527	Medicina e chirurgia del piede I	Caratterizzanti	Scienze della podologia	MED/33 - Malattie apparato locomotore	2	20	30	13	III /1	Acquisire cognizioni di chirurgia ortopedica del piede con particolare riguardo alle tecniche di correzione dell'alluce valgo, delle deformità delle dita, del piede piatto e cavo e del piede torto. Chirurgia del piede complicato.	Obtain knowledge of orthopedic foot surgery with particular regard to the techniques of correction of the valgo hauteur, deformity of the fingers, flat foot and cable and of the wrong foot. Complex foot surgery.	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
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	Affrontare la modellizzazione meccanica del sistema muscolo-scheletrico, l'analisi di alcune attività motorie, tra cui il cammino e alcune discipline sportive, e le problematiche di base legate alle protesi articolari; accenni all'antropometria e alla misura del movimento. Sistema di controllo antigravitario (sistema posturale o di equilibrio) che consente all'uomo di assumere la	Facing the mechanical modeling of the musculoskeletal system, analyzing some motor activities, including walking and some sports disciplines, and basic problems related to joint prostheses; Hints of anthropometry and motion measurement. Anti-gravity control system (posture or balance system)	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )



												postura eretta e di spostarsi nello spazio specialmente nella gestualità sportiva	that allows man to take up posture and move in space especially in sports gestures	
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 i principi della podologia dello sport. I principali quadri clinici in podologia dello sport; il ruolo del piede; l'intervento valutativo e terapeutico del podologo. Apprendere l'iter diagnostico (anamnesi, esame obiettivo, esami strumentali) e acquisire nozioni sulle patologie in podologia dello sport.	Know the principles of sport podiatry. The main clinical paintings in sport podology; The role of the foot; The evaluative and therapeutic intervention of the podiatrist. Learn the diagnostic iter (history, objective examination, instrumental exams) and To acquire knowledge about the pathologies in sport podology.sport podiatry	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
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	Conoscere le tecniche riabilitative post-chirurgiche e i canoni di conduzione post-operatoria. Apprendere le metodiche riabilitative post-traumatiche e post-chirurgiche del piede. La terapia fisica di interesse podologico."	Know the post-surgical Rehabilitation Techniques and Postoperative conduction. Learn post-traumatic rehabilitation methods and Post-surgical methods for foot. Physical therapy of podiological interest	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
67540	Neurologia e psichiatria	80465	Diagnostica per immagini e Radioterapia	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	14	III /1	Conoscere le principali tecniche strumentali (Rxc, ecografia, TC e RMN, etc.) e le loro applicazioni nella diagnostica del piede. Patologia biomeccanica del piede: sindromi	Know the main instrumental techniques (Rxc, ultrasound, TC and RMN, etc.) and their applications in foot diagnosis. Biomechanical foot	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )

												pronatorie; sindromi supinatorie; insufficienza di I raggio (alluce valgo, allux limitus, alluce rigido); le matatarsalgie; le talalgie; le sindromi compartimentali; le sindromi canalicolari, etc.).	pathology: pronouncing syndromes; Supinatory syndromes; Inadequacy of the ray (beard valgo, Allux limitus, rigid beard); The matatarsalgie; The talalgie; Compartmental syndromes; Canalicular syndromes, etc.). "	
67540	Neurologia e psichiatria	67542	Psichiatria	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/25 - Psichiatria	1	10	15	14	III /1	Conseguire una opportuna formazione relativa al rapporto medico-paziente; possedere una corretta conoscenza degli aspetti psicologici e psicopatologici, eziopatogenetici, diagnostici, clinici e prognostici delle malattie psichiatriche delle età giovanile, adulta e senile, dei disturbi di personalità e delle farmaco-tossicodipendenze, avere conoscenza delle basi teoriche e delle tecniche delle varie forme di psicoterapia individuale, familiare, di gruppo e acquisire gli strumenti professionali anche in condizioni di emergenza-urgenza	Provide appropriate training on the patient-to-patient relationship; To have a good knowledge of the psychological and psychopathological, etiopathogenetic, diagnostic, clinical and prognostic aspects of psychiatric illnesses of youth, adulthood and senility, personality disorders and drug-toxic dependencies, to have knowledge of the theoretical bases and techniques of the various Forms of individual, family, and group psychotherapy, and acquire professional tools even in emergency-emergency situations	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
67540	Neurologia	67543	Posturologia	Caratterizzanti	Scienze	M-EDF/01 -	1	10	15	14	III	Conoscere e localizzare le	Know and locate the	Propedeutico a

	e psichiatria			anti	interdisciplin ari	Metodi e didattiche delle attività motorie					/1	principali disfunzioni posturali e prevedere l'azione del trattamento sull'equilibrio del paziente e sulla sua deambulazione.conoscere i meccanismi che intervengono nel mantenere l'equilibrio, e secondariamente 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.Conoscere i principi della posturologia. I principali quadri clinici posturologici; il ruolo del piede; l'intervento valutativo e terapeutico del podologo. Apprendere l'iter diagnostico (anamnesi, esame obiettivo, esami strumentali) e acquisire nozioni sulle patologie posturali.	main postural dysfunctions and predict the action of treating the balance of the patient and his / her walking. Understand the mechanisms involved in maintaining the balance, and secondarily which corrections to use in case of dysfunction to bring the patient back to A physiological control of balance, in a general view of the patient and not in the strictly "postural" sense. Knowing the principles of posturology The main posturological clinical frameworks, the role of the foot, the evaluative and therapeutic intervention of the podiatrist. Learn the diagnostic iter (history, objective exam, instrumental exams) and acquire Notions about postural illnesses	Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
67540	Neurologia e psichiatria	67544	Neurologia applicata in podologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/26 - Neurologia	1	10	15	14	III /1	Conoscere i principi di semeiotica e patologia del sistema nervoso centrale e periferico (neuropatie, mielopatie, sclerosi multipla).	To know the principles of semeiotics and pathology of the central and peripheral nervous system (neuropathy, myelopathy,	Propedeutico a Podologia speciale IV + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )

															multiple sclerosis)..	
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	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione. Essere in grado di compiere visita podologica ed esami strumentali	Be able to make decisions consistent with the legal, ethical and ethical dimensions that regulate the profession. Being able to undergo podiatric examination and instrumental examinations	Tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in ordine)		
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	Conoscere la bioingegneria sanitaria come una disciplina emergente volta a generare una migliore comprensione dei fenomeni biologici ed a produrre tecnologie per la salute con beneficio per la società in special modo nella deambulazione	Understanding health bioengineering as an emerging discipline to create a better understanding of biological phenomena and to produce health-promoting technologies for society in particular in deambulation	Propedeutico a Principi di management sanitario e medicina legale + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )		
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 semeiotica ortopedica e i principali trattamenti conservativi e chirurgici di pertinenza podologica. Conoscere la malattia diabetica e le sue complicanze con particolare riferimento all'arto inferiore e al piede. Apprendere l'iter diagnostico (anamnesi, esame obiettivo, esami di laboratorio) e acquisire nozioni sulle patologie d'organo e metaboliche. I quadri clinici del piede diabetico: acquisire le	Know the orthopedic semeiotics and the main conservative and surgical treatments of the pediatric pertinence. Know the illness Diabetic and its complications with particular reference to the lower limb and to the foot. Learn the diagnostic route (history, objective examination, laboratory tests)	Propedeutico a Principi di management sanitario e medicina legale + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )		

												nozioni di clinica e in particolare l'approccio al paziente con problemi di piede diabetico. Prevenzione, cura, riabilitazione e ortessizzazione del piede diabetico.	and acquire knowledge about organ and metabolic pathologies. Clinical Diabetic Footprints: Acquiring Clinical Knowledge and in particular Patient Approach Diabetic foot problems. Prevention, care, rehabilitation and orthosis of the diabetic foot.	
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 knowledge about international law institutes and the main tools for protecting and promoting rights in the Italian and international context.	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
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	Apprendere i principi costituzionali in materia sanitaria, la responsabilità civile, penale, amministrativa e disciplinare degli operatori sanitari.	Learn the constitutional principles in health, the civil, criminal, administrative and disciplinary liability of healthcare professionals.	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
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 gli obiettivi dell'igiene (promozione della salute e prevenzione delle malattie), i mezzi di disinfezione e le vaccinazioni, i rischi professionali.	Know the objectives of hygiene (health promotion and disease prevention), disinfection and vaccination, professional risks	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
65554	Principi di management sanitario	65558	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	16	III /2	Acquisire nozioni teoriche e applicative delle problematiche giuridiche e	Acquire theoretical and applied knowledge of the	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno

	e medicina legale				sanitari							organizzative delle strutture sanitarie (referto medico, denunce obbligatorie, certificati, rispetto della privacy). Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione.	legal and organizational issues of healthcare facilities (medical report, mandatory complaints, certificates, privacy). Be able to make decisions consistent with the legal, ethical and ethical dimensions that regulate the profession.	precedenti ed in ordine )
65554	Principi di management sanitario 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	Affrontare aspetti relativi alla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali.	Addressing aspects related to the prevention of accidents and occupational diseases.	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65560	Economia sanitaria	Affini	Attività formative affini o integrative	SECS-P/02 - Politica Economica	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 core competencies to understand the relationship between organization and planning of health services, healthcare and management	Propedeutico a Tirocinio III + ( tutti gli esami del I / II/ III anno precedenti ed in ordine )
67336	Tirocinio 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	25	0		III AN NO	Lo studente deve finalizzare l'attività pratica di tirocinio ad acquisire manualità su tecniche di trattamento ortesico, rieducativo e di piccola chirurgia in struttura specialistica podologica; potrà, inoltre, assistere a interventi di chirurgia del piede in sala operatoria.	The student must finalize practical internship activities to acquire manual techniques of orthosis treatment, re-education and small surgery in a specialized podiatric structure; It will also be able to assist with foot surgery in the operating room.	Acquisizione di tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in ordine)

67336	Tirocinio III anno	67342	Tirocinio III anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	30	750	0	III AN NO	<p>Acquisire esperienza guidata e diretta in: servizio di diagnostica per immagini con particolare riferimento alla radioprotezione. Lo studente deve finalizzare l'attività pratica di tirocinio ad acquisire manualità su tecniche di trattamento ortesico, rieducativo e di piccola chirurgia in struttura specialistica podologica; potrà, inoltre, assistere a interventi di chirurgia del piede in sala operatoria. Osservazioni in: Sala Operatoria Chirurgia Vascolare chirurgia Dermatologica. Esperienza diretta in: Ambulatorio Podologia; Ambulatorio del Piede Diabetico (prevenzione primaria, secondaria e terziaria delle lesioni ulcerative e non del piede diabetico). Esperienza diretta in Sala di sterilizzazione strumentario. Esperienza diretta di: attività di prevenzione, cura e riabilitazione complesse (pazienti pediatrici, adulti e geriatrici). Acquisire esperienza diretta di: attività di diagnostica non strumentale (esame obiettivo completo) e strumentale non invasiva. Esperienza diretta di: valutazione funzionale podologica (visita podologica) Ideazione,</p>	<p>Acquire guided and direct experience in: Image Diagnostic Service With particular reference to radiation protection. The student must finalize practical internship activities to acquire manual on techniques of orthosis treatment, re-education and small surgery in a specialized pediatric structure; It will also be able to assist with foot surgery in the operating room. Remarks in: Operational Room Vascular Surgery Dermatological Surgery. Direct experience in: Podiatry; Diabetic foot clinic (primary, secondary and tertiary prevention of ulcerative lesions and not diabetic foot). Direct experience in instrument sterilization room. Direct experience of: activities of complex prevention, treatment and rehabilitation activities (pediatric, adult and geriatric patients). Acquire direct experience of: non-instrumental</p>	<p>Acquisizione di tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in ordine)</p>
-------	--------------------	-------	--------------------	-----------------	---	---	----	-----	---	-----------	--	--	--

											costruzione, applicazione, istruzione all'uso di ortesi plantari Ideazione, costruzione, applicazione, istruzione all'uso di ortesi digitali. Ideazione, costruzione, applicazione, istruzione all'uso di ortesi ungueali. Ideazione, costruzione, applicazione, istruzione all'uso di ortesi podaliche transitorie. Ideazione, costruzione, applicazione, istruzione all'uso di altre ortesi del piede e della caviglia. Ideazione, costruzione, applicazione, istruzione all'uso di tutori di posizione. Esperienza diretta di: trattamenti podologici complessi. "	diagnostic activities (complete objective examination) and non-invasive instrumental activity. Direct experience of: pediatric functional assessment (pediatric examination) Ideation, construction, application, instruction in the use of plantar orthoses Ideas, construction, application, instruction in the use of digital orthoses. Idea, construction, application, instruction on the use of naive orthoses. Idea, construction, application, instruction for the use of transitional orthoses. Idea, construction, application, instruction for the use of other orthoses of the foot and ankle. Design, construction, application, instruction to use position guards. Direct experience of: complex pediatric treatments.		
67514	Attività seminariali			Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica,		1	8	17		III AN NO	Il Consiglio di Corso di Laurea suggerisce annualmente gli	The Degree Course Council suggests the	Acquisizione di tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in



					attività seminariali							insegnamenti	lessons annually	ordine)
67344	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		III AN NO	Il Consiglio di Corso di Laurea suggerisce annualmente gli insegnamenti opzionali	The Degree Course Council suggests optional lessons annually	Acquisizione di tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in ordine)
67586	Preparazio ne tesi			Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	150	0		III AN NO	Approfondire le conoscenze professionalizzanti frequentando le strutture specialistiche di podologia con particolare riferimento alla Disciplina e al Tema oggetto della Tesi di Laurea. Internato di laurea: lo studente approfondisce conoscenze finalizzate alla preparazione della prova finale abilitante e provvedendo alla stesura dell'elaborato finale (tesi).	To deepen the professional knowledge by attending the specialty facilities of the podology with particular reference to the Discipline and the topic subject of the Bachelor's Thesis. Bachelor internship: the student deepens the knowledge required to prepare the enabling final exam and provides for the drafting of the final thesis (thesis)	Acquisizione di tutti gli esami del I/ II/III anno precedenti ed in ordine)

