

## **Corso di Laurea in LOGOPEDIA**

### **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 Logopedia, 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. I candidati ammessi al corso, che non hanno risposto positivamente ad almeno il 50% delle domande di biologia e chimica, contenute nel test di accesso, devono osservare specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare prima di sostenere gli esami del primo anno. Verranno organizzate, per gli studenti con OFA, attività di recupero nell'ambito degli insegnamenti delle aree disciplinari corrispondenti. I Docenti dei Corsi di recupero certificheranno la soddisfazione di tali obblighi con prove di verifica da attuarsi prima del sostenimento del rispettivo esame.

3. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

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

### **Art. 3 Attività formative**

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

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

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

4. È 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 (badge di frequenza per i Corsi "blended/on line") 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). La durata della singola lezione non può superare le due ore consecutive.

### ***Attività didattiche online***

Per attività didattica online si intende l'accesso da parte degli studenti a lezioni video registrate da docenti oppure la partecipazione a lezioni interattive tramite collegamenti multimediali.

### ***Attività Seminari***

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

### ***Tirocini***

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

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

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

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione, secondo le modalità stabilite dal CCL e la relativa votazione è espressa in trentesimi e contestualmente verbalizzata ("Tirocinio I anno"; "Tirocinio II anno"; "Tirocinio III anno") con registrazione on-line. 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. L'accesso al tirocinio è subordinato al rilascio del giudizio di idoneità da parte dell'Ente preposto. Si fa presente che, come previsto dall'art. 2, comma 1 lettera a del D. Lgs. 09.04.2008 n. 81, il tirocinante è equiparato ai lavoratori del soggetto ospitante.

### ***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 previa verifica degli attestati di

frequenza, con registrazione online, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, una volta interamente conseguiti.

4. Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line, e aulaweb) per agevolare gli studenti, ed in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.

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

6. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web di del Corso di Laurea.

### **Art. 5 Sicurezza e Salute**

1. La frequenza del corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" e del "Corso su rischi specifici in ambito sanitario" è un obbligo di legge (D.lgs. 81/2008 e s.m.i., D.lgs. specifici in ambito sanitario" è un obbligo di legge (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.

2. Il corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" è suddiviso in 4 moduli e ha una durata di 4 ore. Il "Corso su rischi specifici in ambito sanitario " è suddiviso in 12 moduli e ha una durata di 8 ore. Costituisce la prima parte della Formazione specifica in ambito sanitario, che si completa con 4 ore in presenza presso le Aziende convenzionate ospitanti.

3. Gli studenti, per accedere ai corsi, devono collegarsi alla pagina web <https://corsosicurezza.aulaweb.unige.it/>, autenticarsi con le proprie credenziali UniGePASS e inserire la chiave di iscrizione ("studente"). Per completare ciascun corso, ciascuno studente deve visualizzare le videolezioni, rispondere ai quesiti associati e superare il Quiz finale. Il superamento del Quiz comporta il rilascio di un badge (certificato digitale); ciascuno studente può scaricare il proprio attestato (in .pdf), che dovrà essere consegnato al Coordinatore di Tirocinio.

4. L'attestazione del superamento dei corsi online sulla sicurezza, l'integrazione con le 4 ore in presenza (di cui al comma 2), la visita di medicina preventiva con rilascio del certificato di idoneità sono condizioni imprescindibili per poter iniziare l'attività di tirocinio del I anno.

### **Art. 6 Esami ed altre verifiche del profitto**

1. Per ciascuna attività formativa seguita lo Studente sosterrà un esame per l'accertamento del profitto. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.

2. Gli esami dei Corsi integrati e di Tirocinio si svolgono nella sede universitaria genovese in un unico momento e le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori dei Corsi Integrati

o da loro delegati, devono essere composte conformemente a quanto stabilito dall'art.29 c.5 e c.6 del Regolamento Didattico di Ateneo

3. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.

4. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.

I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative.

Le sessioni di esame relative ai Corsi Integrati, sono fissate in tre periodi: 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio, 2° sessione nei mesi giugno-luglio, 3° sessione nel mese di settembre.

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

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

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

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

### **Art. 7 Riconoscimento di crediti**

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

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

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

### **Art. 8 Mobilità e studi compiuti all'estero**

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus).

Nel caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più anziani; infine, si procederà mediante sorteggio.

2. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime sulle possibilità di riconoscere tutte o in parte le attività formative svolte.

### **Art. 9 Prova finale abilitante all'esercizio della professione**

1. All'esame finale di Laurea si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.

2. 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 Corso di Studio, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.

3. L'esame di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nell'apposito decreto pubblicato annualmente, di norma due, una nei mesi di ottobre/novembre e l'altra nel mese di marzo.

4. L'esame di Laurea consiste in una dimostrazione di abilità pratica nel gestire una situazione inerente lo specifico profilo professionale (prova pratica) e nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).

5. A determinare il voto di Laurea contribuiscono i seguenti parametri:

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio, (espressa in centesimi),
- punti per lo svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio attribuendo a tali periodi n. 1 punto, estendibile di ulteriori 0,5 punti in caso di prolungamento dei periodi, per un punteggio massimo pari a 1,5 punti;
- 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).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci soprariportate, 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. 10 Orientamento e tutorato**

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

### **Art. 11 Verifica periodica dei crediti**

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

### **Art. 12 Manifesto degli studi**

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

### **Art. 13 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti**

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

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

Corso di Laurea in Logopedia

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Propedeuticità
65566	<b>Fisica, informatica, radioprotezione e statistica</b>	65448	Fisica medica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	1	I/1	Acquisire le conoscenze di base di fisica per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	58082	Informatica	Di base	Scienze propedeutiche	INF/01 - Informatica	1	18	32	1	I/1	Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni. Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente.	
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	INF/01 - Informatica	1			1	I/1		
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65451	Radioprotezione	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	1	I/1	Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	2	20	30	1	I/1		
72717	<b>Biologia e genetica</b>	72719	Biologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Acquisizione del linguaggio specifico delle discipline di Biologia, Genetica e Microbiologia	
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base	
72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	I/1	-Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione	
72717	Biologia e genetica	65455	Elementi di microbiologia e microbiologia clinica	Di base	Scienze biomediche	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	1	10	15	2	I/1	-Conoscere i principali meccanismi di trasmissione	



Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	didattica assistita	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Propedeuticità
												umana e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia -Capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi, e dei principi base di Microbiologia e Genetica batterica. -Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	
65456	Anatomia-istologia	65457	Anatomia splancnologica	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I/1	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche	
65456	Anatomia-istologia	65458	Neuroanatomia	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	I/1	morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Particolare attenzione sarà dedicata all'anatomia funzionale del sistema nervoso e dell'apparato fonco-articolare.	
65456	Anatomia-istologia	65459	Anatomia dell'apparato uditivo e vocale	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	1	10	15	3	I/1	Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/17 - Istologia	1			3	I/1	Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	BIO/17 - Istologia	1	18	32	3	I/1	Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	
66899	Fisiologia e biochimica	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori. Conoscere la chimica dei	
66899	Fisiologia e biochimica	65465	Neurofisiologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori. Conoscere la chimica dei	
66899	Fisiologia e biochimica	65466	biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori. Conoscere la chimica dei	
66899	Fisiologia e biochimica	65467	Biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori. Conoscere la chimica dei	
66899	Fisiologia e biochimica	65468	Fisica acustica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). In ambito neurofisiologico particolare attenzione sarà dedicata alle funzioni motorie e sensitive ed alle funzioni superiori. Conoscere la chimica dei	CI Fisica, informatica, radioprotezione e statistica e CI Anatomia-istologia

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Propedeuticità
												processi vitali, inclusa la comprensione della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi. Le nozioni di fisica acustica dovranno permettere la più ampia comprensione della fisiologia del processo uditivo.	
65476	<b>Linguistica e filosofia</b>	65477	Fonetica e fonologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	2	20	30	5	I/2	Apprendere gli elementi di base della linguistica con i fondamenti di grammatica e di sintassi, il concetto di significato e le sue implicazioni, di lessico e di struttura lessicale, il senso del segno e la semiotica della comunicazione, la teoria dei linguaggi con attenzione particolare la passaggio dalla teoria alla pratica. Da questo punto di vista risulteranno parte essenziale e sostanziale dell'apprendimento le nozioni di fonetica e fonologia.	
65476	Linguistica e filosofia	65478	Linguistica generale	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	1	10	15	5	I/2		
65476	Linguistica e filosofia	65479	Semantica e lessicologia	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	1	10	15	5	I/2		
65476	Linguistica e filosofia	65480	Filosofia e teoria dei linguaggi	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	1	10	15	5	I/2		
65476	Linguistica e filosofia	65481	Semiotica	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi	1	10	15	5	I/2		
65482	<b>Propedeutica logopedica</b>	65483	Medicina fisica e riabilitativa (principi di)	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	1	10	15	6	I/2	Acquisire le conoscenze essenziali d'ordine generale propedeutiche alla pratica logopedica: le principali nozioni di logopedia generale (profilo professionale, catalogo nosologico, modalità della presa in carico, approccio con il paziente, ecc.), gli strumenti per organizzare una seduta terapeutica, le principali teorie logopediche. Acquisire nozioni generali di	
65482	Propedeutica logopedica	65484	Infermieristica in riabilitazione	Di base	Primo soccorso	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1	10	15	6	I/2		
65482	Propedeutica logopedica	65485	Logopedia generale	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	6	I/2		
65482	Propedeutica logopedica	65486	Teorie logopediche	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei	MED/50 - Scienze tecniche mediche	1	10	15	6	I/2		

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Propedeuticità
					servizi sanitari	applicative						infermieristica con particolare attenzione ai rapporti tra assistenza ed attività riabilitativa.	
65482	Propedeutica logopedica	65475	Psicologia dello sviluppo	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	1	10	15	6	I /2		
86637	<b>Tirocinio I anno</b>	65470	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline demotnoantropologiche	1	10	15		I ANNO	Il percorso formativo è finalizzato all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze logopediche di base. Conoscenza ed osservazione guidata delle condizioni generali di tipo pediatrico, geriatrico e gerontologico.	CI Linguistica e Filosofia e CI Propedeutica logopedica
86637	Tirocinio I anno	65472	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 - Psicologia generale	1	10	15		I ANNO		
86637	Tirocinio I anno	65473	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico clinico	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 - Psicologia clinica	1	10	15		I ANNO		
86637	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15		I ANNO		
86637	Tirocinio I anno	65487	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio I anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		I ANNO		
86637	Tirocinio I anno	72916	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito logopedico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	16	9		I ANNO		
86637	Tirocinio I anno	65488	Tirocinio I anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	15	375	0		I ANNO		
65489	Inglese scientifico			Ver. Conosc. Lingua straniera	Conoscenza lingua straniera	L-LIN/12 - Lingua e traduzione - Lingua inglese	3	30	45		I ANNO	Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata e di primo impatto.	
65490	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I ANNO		
65491	<b>Patologia generale</b>	65492	Elementi di	Di base	Primo soccorso	BIO/14 - Farmacologia	1	10	15	7	II /1	Acquisire la conoscenza	CI Fisiologia

Cod. Corso Integrato CI	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
<b>e farmacologia</b>		farmacologia									dell'origine e dei meccanismi fisiopatologici che stanno alla base dei processi infettivi, infiammatori, metabolici, degenerativi e neoplastici responsabili della patologia umana.	e biochimica e tutti gli altri esami del I anno tranne 1
65491 Patologia generale e farmacologia	65493	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	2	20	30	7	II /1		
65491 Patologia generale e farmacologia	65494	Fisiopatologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	7	II /1	Acquisire conoscenze di farmacocinetica, farmacodinamica, della classificazione dei farmaci, elementi sull' interazione tra farmaci e conoscere in maggior dettaglio i farmaci che agiscono sul sistema nervoso centrale.	
<b>Scienze</b> 65495 <b>audiologiche e foniatriche I</b>	65496	Otorinolaringoiatria pediatrica	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/31 - Otorinolaringoiatria	1	10	15	8	II /1	Sulla base delle nozioni fondamentali di fisica del suono e di anatomo-fisiopatologia dell'organo dell'udito acquisire	
Scienze audiologiche 65495 e foniatriche I	65497	Otorinolaringoiatria I (semeiotica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/31 - Otorinolaringoiatria	1	10	15	8	II /1	dell'udito acquisire	
Scienze audiologiche 65495 e foniatriche I	65498	Audiologia I (semiotica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/32 - Audiologia	1	10	15	8	II /1	conoscenze delle tecniche per la valutazione della	
Scienze audiologiche 65495 e foniatriche I	65499	Foniatria I (semiotica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/32 - Audiologia	1	10	15	8	II /1	percezione uditiva, del funzionamento delle protesi acustiche e degli impianti cocleari; acquisire nozioni di semeiotica fisica e strumentale per la diagnostica dell'orofaringe e della laringe. Acquisire conoscenza approfondita delle sordità infantili.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65500 <b>Glottologia e linguistica</b>	65501	Linguistica applicata	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	1	10	15	9	II /1	Apprendere le principali teorie sul linguaggio, la	
Glottologia e 65500 linguistica	65502	Pragmatica	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	1	10	15	9	II /1	storia del pensiero linguistico e gli studi di linguistica	Tutti gli esami del I anno tranne
Glottologia e 65500 linguistica	65503	Psicolinguistica	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	L-LIN/01 - Glottologia e linguistica	1	10	15	9	II /1	storica, è compreso inoltre lo studio della variazione	1
65500Glottologia e	65504	Sociolinguistica	Caratterizzanti	Scienze della	L-LIN/01 - Glottologia	1	10	15	9	II /1	linguistica, del plurilinguismo	

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
	linguistica				logopedia	e linguistica						e del contatto linguistico, delle tematiche sociolinguistiche ed etnolinguistiche. Infine, nell'ambito delle metodologie applicative del linguaggio, è compreso anche lo studio degli aspetti fono-acustici, morfosintattici	
65500	Glottologia e linguistica	65505	Sociologia della comunicazione	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi	1	10	15	9	II /1	e lessicografici anche con applicazioni descrittive a lingue e dialetti, nonché la psicolinguistica, lo studio delle patologie linguistiche, delle interazioni tra linguistica e informatica e delle problematiche dell'educazione alla linguistica.	
65506	<b>Scienze logopediche applicate I</b>	65507	Logopedia nella patologia della fluenza verbale	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	10	II /1	Acquisire le conoscenze di base riguardanti la presa in carico logopedia dei disturbi delle funzioni orali in età evolutiva, con particolare riguardo alle gravi cerebrolesioni e ai disturbi della deglutizione, delle patologie vocali (disturbi della voce, di	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65506	Scienze logopediche applicate I	65508	Logopedia nella patologia delle funzioni orali	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	10	II /2	fluenza) in età evolutiva e adulta, con particolare riguardo alle laringectomie, dei disturbi del linguaggio e comunicazione nel paziente neurologico adulto, con particolare attenzione alle gravi cerebrolesioni.	
65506	Scienze logopediche applicate I	65509	Logopedia nella patologia vocale	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	10	II /2	Gli insegnamenti del corso si basano sulla presentazione dei principali strumenti valutativi specifici per patologia ed età, le modalità di stesura del bilancio	
65506	Scienze logopediche applicate I	65510	Metodologie e strumenti di valutazione logopedica	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	10	II /2		

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CF U	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Propedeuticità
												logopedico e la definizione degli obiettivi, nell'ambito degli atti professionali che connotano il percorso diagnostico-riabilitativo del Logopedista.	
65512	<b>Neuroscienze applicate I</b>	65514	Psichiatria	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/25 - Psichiatria	1	10	15	11	II /2	Apprendere le conoscenze di fisiopatologia e semeiotica neurologica propedeutiche alla clinica, i principi di base che connotano la moderna riabilitazione neurologica e quelli della neuropsicologia clinica (inquadramento generale delle funzioni cognitive, correlazioni anatomo-cliniche delle stesse): in particolare acquisire la capacità di approcciarsi alla valutazione neuropsicologica e di conoscere la semeiotica dei disturbi delle diverse funzioni cognitive sia nell'età adulta che in quella infantile, di cui sarà in grado di descrivere le principali patologie neurologiche pertinenti. Inoltre acquisire conoscenza dei principali quadri psicopatologici.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65512	Neuroscienze applicate I	65515	Neurologia I	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/26 - Neurologia	2	20	30	11	II /2		
65512	Neuroscienze applicate I	65516	Neuropsicologia I	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/26 - Neurologia	2	20	30	11	II /2		
65512	Neuroscienze applicate I	65518	Riabilitazione neurologica I	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	1	10	15	11	II /2		
65512	Neuroscienze applicate I	65519	Neurologia pediatrica	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	1	10	15	11	II /2		
65512	Neuroscienze applicate I	65520	Neuropsicologia dell'età evolutiva	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	2	20	30	11	II /2		
65524	<b>Scienze medico-chirurgiche</b>	65525	Medicina interna e di primo soccorso	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	12	II /2	Acquisire i concetti generali concernenti l'età infantile (sviluppo e sue patologie), l'età senile (teorie sull'invecchiamento, invecchiamento biologico e sociale, fenomenologia dell'invecchiamento, fragilità del paziente geriatrico). Conoscere le implicazioni	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65524	Scienze medico-chirurgiche	65526	Geriatrics e gerontologia	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	12	II /2		
65524	Scienze medico-chirurgiche	65527	Malattie apparato respiratorio	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	1	10	15	12	II /2		
65524	Scienze medico-chirurgiche	65528	Odontostomatologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/28 - Malattie odontostomatologiche	1	10	15	12	II /2		

Cod. Corso Integrato CI	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
65524Scienze medico-chirurgiche	65530	Pediatria	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/38 - Pediatria generale e specialistica	1	10	15	12	II /2	logopediche delle malattie respiratorie e odontostomatologiche ed avere elementi circa le principali patologie internistiche di maggior frequenza nei pazienti con cui verranno a contatto.	
65588 <b>Tirocinio II anno</b>	65587	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio II anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		II ANNO	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento delle tecniche della pratica logopedica: gli studenti devono aver sviluppato una buona comprensione del comportamento umano nei diversi contesti sociali e una conoscenza di base delle diverse metodologie di valutazione, tale da sapere elaborare un bilancio logopedico e pianificare l'intervento riabilitativo nelle patologie oggetto di studio del secondo anno.	CI Scienze logopediche applicate I, CI Neuroscienze e applicate I CI Tirocinio I anno e tutti gli altri esami del I anno tranne 1
65588Tirocinio II anno	65533	Tirocinio II anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	20	500	0		II ANNO		
A scelta dello studente 65490			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		II ANNO		
65540 <b>Neuroscienze applicate II</b>	65541	Neurologia II	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/26 - Neurologia	2	20	30	13	III /1	Imparare a conoscere e riconoscere i principali quadri neurologici (in particolare quelli che, a vario titolo, hanno implicazioni logopediche); acquisire, inoltre, conoscenza delle teorie e tecniche di riabilitazione sia cognitiva che neuromotoria. Particolare attenzione sarà data all'acquisizione della capacità del trattamento logopedico dell'afasia, dei disturbi neuropsicologici,	
65540Neuroscienze applicate II	65542	Neuropsicologia II	Caratterizzanti	Scienze	MED/26 - Neurologia	2	20	30	13	III /1		
Neuroscienze applicate II 65540	65543	Riabilitazione neurologica II	Caratterizzanti	interdisciplinari e cliniche	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa	1	10	15	13	III /1		
Neuroscienze applicate II 65540	65544	Logopedia dei disturbi cognitivo-linguistici generali e disartrie	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	13	III /1		
65540Neuroscienze applicate II	65545	Logopedia dell'afasia	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	13	III /1		
65540Neuroscienze	65536	Seminario:	Ulteriori attività	Altre attività -		1	8	17	13	III /1		

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
	applicate II		Riabilitazione neuropsicologica	formative	informatica, attività seminariali							delle disartrie e dei disturbi della deglutizione da patologie del sistema nervoso.	
65540	Neuroscienze applicate II	74364	Seminario: L'intervento logopedico nell'adulto con cerebrolesioni acquisite: disturbi deglutitori ed articolatori	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	13	III /1		
65546	<b>Scienze audiologiche e foniatriche II</b>	65547	Chirurgia maxillofacciale	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/29 - Chirurgia maxillofacciale	1	10	15	14	III /1	Acquisire le conoscenze essenziali ma rilevanti per la sua competenza professionale nell'ambito della patologia otorinolaringoiatrica, dell'apparato dell'udito, della patologia della voce e della patologia maxillo-facciale, delle diverse tecniche di laringectomia parziale e totale e dei disturbi della deglutizione conseguenti a patologie oro-faringee.	Tutti gli esami del I anno, CI Scienze audiologiche e foniatriche I e tutti gli altri esami, tranne 1, del II anno
65546	Scienze audiologiche e foniatriche II	65548	Otorinolaringoiatria II (clinica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/31 - Otorinolaringoiatria	1	10	15	14	III /1		
65546	Scienze audiologiche e foniatriche II	65549	Audiologia II (clinica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/32 - Audiologia	1	10	15	14	III /1		
65546	Scienze audiologiche e foniatriche II	65550	Foniatría II (clinica)	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/32 - Audiologia	2	20	30	14	III /1		
65546	Scienze audiologiche e foniatriche II	74365	Seminario: Quadri clinici foniatrici di interesse logopedico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	14	III /1		
65551	<b>Scienze logopediche applicate II</b>	65552	Logopedia nei disturbi dell'acquisizione e dell'apprendimento del linguaggio	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	15	III /1	Acquisire: a) le conoscenze teorico-pratiche sull'intervento logopedico nei disturbi comunicativo-cognitivo-linguistici audiogeni, con particolare attenzione all'età evolutiva e all'intervento precoce; b) conoscenze degli strumenti per la valutazione, la comprensione ed il trattamento delle patologie evolutive degli apprendimenti curriculari e per il counseling verso le agenzie educative;	Tutti gli esami del I anno, CI Scienze logopediche applicate I e tutti gli altri esami, tranne 1, del II anno
65551	Scienze logopediche applicate II	65553	Logopedia nei disturbi comunicativi linguistici conseguenti a sordità	Caratterizzanti	Scienze della logopedia	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	15	III /1		



Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
												c) le conoscenze teorico-pratiche sugli strumenti logopedici fondamentali per la realizzazione di interventi mirati alla rieducazione precoce dei disturbi del linguaggio diverse tipologie di intervento.	
65554	<b>Principi di management sanitario e medicina legale</b>	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.	Tutti gli esami del I anno e tutti gli esami, tranne 1, del II anno
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65556	Principi di diritto pubblico	Caratterizzanti	Management sanitario	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	1	10	15	16	III /2	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65557	Igiene generale e applicata	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	1	10	15	16	III /2	Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	69822	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	16	III /2	Acquisire le nozioni di base sul management.	
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	Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management.	
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	Il percorso formativo è finalizzato all'approfondimento specialistico di tutte le patologie previste dal catalogo nosologico, in particolare della disfagia, ma anche all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio	
65590	<b>Tirocinio III anno</b>	65589	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio III anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	25	0		III ANNO		
65590	Tirocinio III anno	65561	Tirocinio III anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	25	625	0		III ANNO		II, CI Neuroscienze applicate II, Tirocinio

Cod. Corso Integrato CI	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattica assistita	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Prope- deuticità
											professionale, la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Sono previste attività formative volte a sviluppare competenze metodologiche per comprendere la ricerca scientifica, anche a supporto dell'elaborato di tesi.	II anno e tutti gli altri esami, tranne 1, del II anno
A scelta dello 65490 studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		III ANNO		
65562Preparazione tesi			Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	0	150		III ANNO		