

Corso di Laurea in
TECNICHE AUDIOPROTESICHE

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 Tecniche audioprotesiche, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all'approvazione dell'organo di governo competente.

CAPO II – Ammissione al Corso di Laurea

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

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre:

-il possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi d'Ateneo. Ove lo studente sia in possesso di diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, conseguito ai sensi dell'ordinamento scolastico previgente rispetto al decreto legislativo n. 226/2005, non seguito dal soppresso corso integrativo in quanto non più attivato, si applicheranno le istruzioni ministeriali in materia con attribuzione di debito formativo riferito alle discipline di base;

- il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale, riferita in particolare agli obiettivi specifici del corso;

- il superamento dell'esame di ammissione che si svolge nella data e secondo le modalità stabilite a livello nazionale con decreto del Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I risultati della prova di ammissione portano alla definizione di una graduatoria che indica gli studenti che hanno diritto all'ingresso entro il numero di posti, indicato in apposito bando rettorale, programmato annualmente sulla base delle potenzialità formative dell'Università e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali.

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

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

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

Art. 3 Attività formative

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, tirocini ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quanto stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli studi.
2. L'offerta formativa, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU) le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell'Allegato A.
3. Il Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.
4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti con numero progressivo e medesima titolazione.
5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza o l'attestazione di frequenza (badge di frequenza per i corsi "blended/ on line") e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea

Art. 4 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:
 - non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito delle singole attività didattiche teoriche e delle attività didattiche a scelta,
 - pari al 100% (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio.
2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.
3. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

Attività didattiche d'aula

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

Attività Seminariali

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

Tirocini

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

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

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

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

Laboratori professionalizzanti

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

Attività formative a scelta dello studente

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

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

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

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

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

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

Art. 5 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 luglio e settembre (sessione estiva) e febbraio-marzo (sessione invernale).

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

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

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

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

Art. 6 Riconoscimento di crediti

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

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

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

Art. 7 Mobilità e studi compiuti all'estero

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

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

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

Art. 8 Prova finale abilitante all'esercizio della professione

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

2. Le Commissioni per il conferimento del titolo sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo e sono nominate su proposta del CCL. Il numero minimo dei componenti è pari a 7 (ivi inclusi i due rappresentanti delle Associazioni/Ordini professionali) e il numero massimo pari a 11, , in funzione del numero dei laureandi. Sono componenti di diritto il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.

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

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

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

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio, (espressa in centesimi),
- i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti),
- i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino a un massimo di -1,5),
- il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica (espresso in decimi),
- il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi(espresso in decimi).

La Commissione ha, pertanto, a disposizione:

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

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a-c", viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguono un punteggio finale ≥ 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 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. 12 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti

1. Annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione Paritetica. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce una compilazione del questionario anonima.
2. I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea.

Corso di Laurea in Tecniche audioprotesiche

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	Learning purposes	Prope- deuticità
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65448	Fisica medica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	1	I /1	Acquisire le conoscenze di base di fisica per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie. Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni. Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente. Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	To acquire the basic knowledge of physics to collect and interpret health information. To acquire the basic knowledge for the use of the main operating systems and their applications. Learn about laws, rules and procedures designed to protect against harmful radiation-induced effects on workers, patients, overall population and the macro-environment. Acquire the fundamental skills and statistical methodology used to identify, understand and interpret biomedical phenomena and for statistical analysis of data.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	58082	Informatica	Di base Ulteriori attività formative	Scienze propedeutiche Altre attività - informatica, attività seminariali	2 1	28	47	1 1	I /1 I /1				
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65451	Radioprotezione	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	1	I /1			
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	1	10	15	1	I /1			
72717	Biologia e genetica	72719	Biologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I /1	-Acquisizione del linguaggio specifico delle discipline di Biologia, Genetica e Microbiologia -Conoscere e comprendere	Acquisition of the specific language of the disciplines of Biology, Genetics and Microbiology -To Know and understand the	
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I /1			
72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	I /1			
72717	Biologia e	65455	Elementi di	Di base	Scienze	MED/07 - Microbiologia e	1	10	15	2	I /1			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Propedeuticità
	genetica		microbiologia e microbiologia clinica		biomediche	microbiologia clinica						l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base -Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione -Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia umana -Capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi, e dei principi base di Microbiologia e Genetica batterica. -Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	fundamental biological organization and the basic biochemical and cellular processes -Know The general laws of inheritance of characters in living organisms and understand the transmission -Know The main transmission mechanisms and inheritance laws applied to human disease Ability to explain, in a simple way, biological processes that underlie living organisms, and the basic principles of microbiology and bacterial genetics. -Know The biological diversity of pathogenic microorganisms to humans.	
65456	Anatomia-istologia	65457	Anatomia splancnologica	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I /1	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Particolare	Acquire knowledge about essential morphological characteristics of the different systems and organs. Particular attention	
65456	Anatomia-istologia	65621	Anatomia dell'apparato uditivo e vocale	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I /1			
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/17 - Istologia	1	18	32	3	I /1			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Propedeuticità
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	BIO/17 - Istologia	1			3	I / 1	attenzione sarà dedicata all'anatomia funzionale dell'apparato fonco-articolatorio e uditivo. Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	will be devoted to functional anatomy of the phono-articulatory and auditory apparatus. Acquire knowledge of cytology, organization of tissues and general embryology.	
66899	Fisiologia e biochimica	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I / 2	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 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.	Knowing the fundamentals of cellular physiology, the essential functions of the various systems and systems of the human body (cardiovascular system, respiratory, urinary, endocrine, nervous, musculoskeletal system, genital, digestive). In neurophysiological context particular attention will be devoted to motor and sensory functions and higher functions. Learn about the chemistry of life processes, including the understanding of cellular and molecular biology and have knowledge of the main metabolisms. The notion of acoustic physics will allow greater	CI Anatomia-istologia
66899	Fisiologia e biochimica	65465	Neurofisiologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I / 2			
66899	Fisiologia e biochimica	65466	Propedeutica biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I / 2			
66899	Fisiologia e biochimica	65467	Biochimica	Di base	Scienze biomediche	BIO/10 - Biochimica	1	10	15	4	I / 2			
66899	Fisiologia e biochimica	65626	Fisica acustica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	2	20	30	4	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	Learning purposes	Propedeuticità
													understanding of the physiology of the hearing process.	
65634	ORL, audiologia e malattie dell'apparato respiratorio	65636	Otorinolaringoiatria	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/31 - Otorinolaringoiatria	2	20	30	5	I /2	Approfondire l'anatomia e la fisiopatologia delle vie aeree superiori e inferiori e relative tecniche strumentali di indagine.	Learn the anatomy and pathophysiology of the upper and lower airway and their instrumental investigation techniques.	CI Fisica, informatica, radioprotezione e statistica
65634	ORL, audiologia e malattie dell'apparato respiratorio	65637	Audiologia generale	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	2	30	45	5	I /2			
				Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/32 - Audiologia	1			5	I /2			
65634	ORL, audiologia e malattie dell'apparato respiratorio	65638	Malattie dell'apparato respiratorio	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	1	10	15	5	I /2			
87195	Tirocinio I anno	65470	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline demoeoantropologiche	1	10	15		I ANNO	Acquisire le conoscenze professionali di base relative all'organizzazione delle strutture dove viene svolta la professione e all'approccio con il paziente per poter eseguire gli esami di audiometria a scopo protesico.	Learn the basic professional knowledge related to the organization of the structures where it is held the profession and the approach with the patient in order to perform the audiometry tests for prosthetic purposes	
87195	Tirocinio I anno	65472	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 - Psicologia generale	2	20	30		I ANNO			
87195	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15					
87195	Tirocinio I anno	65642	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			
87195	Tirocinio I anno	72917	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito tecnico audioprotesico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	16	9		I ANNO			
87195	Tirocinio I anno	65643	Tirocinio I anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	15	375	0		I ANNO			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Prope- deuticità
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.	Improve the basic knowledge of the English language applied to the health context, as well as to prompt help and first impact relation.	
65644	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I ANNO			
65651	Scienze e tecniche applicate I	65653	Misure elettriche ed elettroniche	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica	2	20	30	6	II /1	Apprendere le basi delle modificazioni elettriche che caratterizzano il paziente ipoacusico e le conseguenti problematiche da affrontare in fase di protesizzazione.	Learning the fundamentals of electrical changes that characterize the patient's hearing loss and the resulting problems to be faced in the process of prosthesis.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65651	Scienze e tecniche applicate I	65654	Audioprotesi I APA analogici	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	6	II /1	Apprendere la procedura da eseguire per la presa d'impronta con individuazione delle varie problematiche.	Learn the procedures for impression taking with identification of various problems.	
65651	Scienze e tecniche applicate I	65656	Audioprotesi II APA digitali	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	6	II /1	Conoscere il significato di ipoacusia, analizzare i parametri fisici ed i fattori che caratterizzano la percezione acustica.	Know the meaning of hearing loss, analyze the physical parameters and the factors that characterize the acoustic perception.	
65651	Scienze e tecniche applicate I	65657	Audioprotesi - presa d'impronta	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	6	II /1	Acquisire nozioni relative all'audiometria tonale liminare, conoscere le tecniche e le apparecchiature per l'esecuzione degli esami audiometrici.	Acquire knowledge about tone audiometry, know the techniques and equipment for the execution of the audiometric tests.	
65651	Scienze e tecniche applicate I	65751	Laboratorio di audiometria	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	6	II /1			
65666	Scienze medico-chirurgiche	84050	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	7	II /1	Acquisire le conoscenze di base in campo medico	Learn the basic knowledge in the medical field about	Tutti gli esami del I anno tranne 1

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Prope- deuticità
65666	Scienze medico-chirurgiche	65667	Patologia clinica	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/05 - Patologia clinica	1	10	15	7	II /1	riguardo alle principali patologie in grado di alterare le funzioni del processo uditivo e vestibolare.	the main diseases that can affect the process of auditory and vestibular function.	
65666	Scienze medico-chirurgiche	65668	Anatomia patologica	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/08 - Anatomia patologica	1	10	15	7	II /1			
65666	Scienze medico-chirurgiche	65669	Malattie infettive	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/17 - Malattie infettive	1	10	15	7	II /1			
65670	Primo soccorso	65671	Farmacologia	Di base	Primo soccorso	BIO/14 - Farmacologia	2	20	30	8	II /1		To acquire the basis of general pharmacology and pharmacokinetics in particular the most commonly used drugs and their possible side effects.	
65670	Primo soccorso	65672	Medicina interna	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	2	20	30	8	II /1	Acquisire le basi della farmacologia generale e della farmacocinetica con particolare riferimento ai principali farmaci di uso comune ed eventuali effetti collaterali. Conoscere le principali patologie di internistiche.	To know the principal and widespread diseases in internal and first aid medicine.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65673	Neuroscienze	65674	Neurologia	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/26 - Neurologia	2	20	30	9	II /2	Conoscenza generale delle malattie neurologiche, specialmente in relazione ai deficit dell'udito e del linguaggio.	Global knowledge of neurological disorders, especially in connection with hearing and speech deficiencies.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65673	Neuroscienze	65675	Neuropsichiatria infantile	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	2	20	30	9	II /2			
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65734	Otorinolaringoiatria pediatrica	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/31 - Otorinolaringoiatria	2	20	30	10	II /2	Acquisire le nozioni fondamentali relative allo sviluppo del linguaggio nel bambino ed ai deficit uditivi congeniti ed acquisiti.	Learn the fundamental skills related to language development in children and to congenital and acquired hearing impairment.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65735	Otorinolaringoiatria	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/31 - Otorinolaringoiatria	3	30	45	10	II /2	Comprendere le modalità di approccio al paziente: anamnesi, esame obiettivo inerenti i distretti di pertinenza ORL.	Understand how to approach the patient: medical history, physical examination	
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65736	Audiologia - audiometria	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	1	10	15	10	II /2			
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65737	Audiologia - audiometria infantile	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	1	10	15	10	II /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	Learning purposes	Propedeuticità
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65738	Audiologia - altre misure audiometriche	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/32 - Audiologia	1	10	15	10	II /2	Conoscere i principali esami strumentali audiologici e vestibolari.	regarding ENT districts. Know the main instrumental audiological and vestibular tests.	
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	65739	Audiologia - prevenzione	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	1	10	15	10	II /2			
65732	Patologia integrata apparato uditivo I	74368	Laboratorio di impedenzometria	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	10	II /2			
65740	Scienze e tecniche applicate II	65741	Scienze e tecnologie dei materiali	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	1	10	15	11	II /2	Conoscere le relazioni tra i risultati dei principali esami audiologici, la loro lettura a fini protesici, i parametri elettroacustici e la regolazione degli apparecchi acustici, tipologia delle protesi acustiche, struttura della protesi acustica. Conoscere i principali ausili ed accessori di utilizzo nella vita quotidiana del paziente ipoacusico.	Learn the relationship between the results of the main audiological tests, their interpretation for prosthetic purposes, electro-acoustic parameters and adjustment of hearing aids, types of hearing aids, the structure of the hearing aid. Know the main aids and accessories used in the daily life of the hearing impaired patient.	CI Scienze e tecniche applicate I e tutti gli esami del I anno tranne 1
65740	Scienze e tecniche applicate II	65742	Audioprotesi - parametri acustici	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	11	II /2			
65740	Scienze e tecniche applicate II	65743	Audioprotesi - strategia protesica	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	3	30	45	11	II /2			
65740	Scienze e tecniche applicate II	65744	Audioprotesi - protocollo applicativo	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	11	II /2			
65740	Scienze e tecniche applicate II	65745	Audioprotesi - applicazioni in ambito SSN	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	11	II /2			
65740	Scienze e tecniche applicate II	65746	Ausili ed accessori	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	11	II /2			
65747	Tirocinio II anno	65748	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			

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	Learning purposes	Prope- deuticità
65747	Tirocinio II anno	65749	Tirocinio II anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	20	500	0		II ANNO	a pazienti candidati all'applicazione protesica, eseguire le impronte del condotto uditivo esterno e conoscere le procedure di fornitura protesica attraverso il SSN.	begin to perform the valuation approach in patients eligible for prosthetic application, do the imprint of the external ear canal and learn about the supply of prosthetic procedures through the NHS.	1
65644	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		II ANNO			
65754	Patologia integrata apparato uditivo II	65755	Audiologia - impianti cocleari	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	2	20	30	12	III /1	Conoscere la tecnologia degli impianti cocleari e delle protesi impiantabili dell'orecchio medio, le loro caratteristiche e campi applicativi.	Learn the technology of cochlear implants and implantable middle ear implants, their features and application areas.	Tutti gli esami I e II anno
65754	Patologia integrata apparato uditivo II	65756	Apparecchi impiantabili	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/32 - Audiologia	2	20	30	12	III /1			
65754	Patologia integrata apparato uditivo II	74369	Laboratorio prove vocali	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	12	III /1			
65758	Scienze e tecniche applicate III	65759	Scienze e tecnologie dei materiali	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	3	30	45	13	III /1	Conoscere tutti i parametri elettroacustici ed i principi su cui si basa la loro regolazione, in riferimento alla tipologia della perdita uditiva.	Learn all the electroacoustic parameters and principles upon which their regulation is based, in reference to the type of hearing loss.	Tutti gli esami I e II anno
65758	Scienze e tecniche applicate III	65760	Apparecchi impiantabili	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	13	III /1			
65758	Scienze e tecniche applicate III	65761	Impianti	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	1	10	15	13	III /1			
65762	Scienze e tecniche applicate IV	65763	Audioprotesi - verifica efficacia	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	14	III /2	Conoscere il counseling e le tecniche di esecuzione. Saper come individuare ed effettuare le tecniche di protesizzazione analogiche o digitali.	Learn the counseling and performance techniques. Learn how to identify and make the analogical or digital prosthetic techniques.	Ci Scienze e tecniche applicate III e tutti gli esami I e II anno
65762	Scienze e tecniche applicate IV	65764	Counseling	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	14	III /2			
65762	Scienze e tecniche applicate IV	65765	Applicazioni pediatriche	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	14	III /2			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattiche assistite	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Prope- deuticità
65762	Scienze e tecniche applicate IV	65766	Codice deontologico	Caratterizzanti	Scienze e tecniche audioprotesiche	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2	20	30	14	III /2	Conoscere il codice deontologico ed i vari tipi di prescrizione protesiche del SSN.	Learn the code of ethics and the various types of prosthetic prescription of the NHS.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65555	Diritto del lavoro	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario	IUS/07 - Diritto del lavoro	1	10	15	15	III /2	Acquisire le nozioni di base in merito agli istituti di diritto internazionale del lavoro e i principali strumenti di tutela e promozione dei diritti nel contesto italiano e internazionale.	Acquire basic notions about the international legal institutions of the work and the main instruments of protection and promotion of rights in the Italian and international context.	Tutti gli esami I e II anno
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65556	Principi di diritto pubblico	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico	1	10	15	15	III /2	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione.	Being able to make decisions in accordance with legal, ethics and professional conduct dimensions governing the profession.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65557	Igiene generale e applicata	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	1	10	15	15	III /2	Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro.	Knowing the rules related to promoting health in the workplace.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	69822	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	15	III /2	Acquisire le nozioni di base sul management.	Gain a basic understanding of the management.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65559	Medicina del lavoro	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44 - Medicina del lavoro	1	10	15	15	III /2	Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management.	Acquire the basic skills to understand the relationships between the organization and planning of health services, health economics and management.	
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65560	Economia sanitaria	Affini	Attività formative affini o integrative	SECS-P/02 - Politica Economica	1	10	15	15	III /2			

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	CFU	Ore didattica assistita	Ore studio personale	N C.I.	A/S	Obiettivi formativi	Learning purposes	Propedeuticità
65769	Tirocinio III anno	65770	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	Imparare ad eseguire le procedure necessarie e a selezionare, applicare, adattare e controllare un apparecchio acustico. Conoscere il protocollo applicativo.	Learn how to perform the necessary procedures and to select, apply, adapt and control an hearing aid. Learn the application protocol.	Tutti gli esami I e II anno
65769	Tirocinio III anno	65771	Tirocinio III anno	Caratterizzanti	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	25	625	0		III ANNO			
65644	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		III ANNO			
65774	Preparazione tesi			Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	0	150		III ANNO			