

Università di Pisa

Regolamento didattico

Corso di Studio	LOG-L - LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)
Tipo di Corso di Studio	Laurea
Classe	Classe delle lauree in Professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2)
Anno Ordinamento	2019/2020
Anno Regolamento (coorte)	2025/2026

Presentazione

Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA
Altre Strutture Didattiche	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE , DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA
Docenti di Riferimento	- GIACOMO FIACCHINI - FRANCESCA FORLI - FILIPPO SEAN GIORGI - FRANCESCO LAZZERINI - SILVIA MARTINA FERRARI
Tutor	- GIACOMO FIACCHINI - FRANCESCA FORLI - FILIPPO SEAN GIORGI - FRANCESCO LAZZERINI - BIANCAMARIA LONGONI
Durata	3 Anni
CFU	180
Titolo Rilasciato	Laurea in LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)

Titolo Congiunto	No
Doppio Titolo	No
Modalità Didattica	Convenzionale
Indirizzo internet del Corso di Studio	https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/logopedia/
Il corso è	Trasformazione di corso 509
Corsi della medesima classe	FTP-L - FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA), POD-L - PODOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI PODOLOGO), RIP-L - TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA), TNP-L - TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA), EDP-L - EDUCAZIONE PROFESSIONALE
Programmazione accessi	Programmazione nazionale
Posti Programmazione Nazionale	25
Obbligo di tirocinio	No
Sedi del Corso	Università di Pisa (Responsabilità Didattica)

Obiettivi della Formazione

Consultazione con le organizzazioni rappresentative – a livello nazionale e internazionale – della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

Il Consiglio del Corso di Studio è costantemente in contatto, attraverso il proprio presidente e la coordinatrice del tirocinio, con le seguenti organizzazioni e istituzioni:

- Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana
- Azienda Sanitaria Locale Toscana Nord-Ovest
- Federazione Logopedisti Italiani (FLI)
- Fondazione IRCCS Stella Maris
- Comune di Pisa
- MIUR e Ministero della Salute

Rappresentanti dell'AOUP, dell'Azienda Sanitaria Locale Toscana Nord-Ovest e della Fondazione IRCCS Stella Maris hanno incarichi di docenza nel CdS.

Le consultazioni della coordinatrice del tirocinio del CdS con AOUP, con il Comune di Pisa, con la Fondazione IRCCS Stella Maris e con ASL-Toscana Nord Ovest avvengono regolarmente al fine di organizzare i tirocini curriculari professionalizzanti.

Una volta all'anno, in occasione della definizione della programmazione didattica del CdS, vengono definiti i carichi didattici del personale AOUP, ASL Toscana Nord-Ovest e Fondazione Stella Maris da coinvolgere nel CdS previo nulla osta delle strutture di appartenenza. In occasione della definizione della programmazione didattica per l'a.a. 2018/2019, si è provveduto a modificare alcuni insegnamenti del percorso formativo, per venire incontro alle richieste di aggiornamento emerse dal confronto con le suddette istituzioni (ad es. la ridenominazione del modulo di Riabilitazione chirurgica della voce in Riabilitazione chirurgica della voce, semeiotica foniatrica e approccio foniatrico al paziente transgender; la collaborazione attiva di personale AUSL Toscana Nord-Ovest nella didattica frontale del laboratorio professionalizzante del terzo anno).

Modalità di ammissione

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato a livello nazionale. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili il cui numero è definito ogni anno dai dipartimenti di area medica di concerto con la Regione Toscana, sulla base delle effettive richieste del mercato del lavoro. Il test di ammissione, di contenuto identico in tutte le sedi di prova, è predisposto dal Ministero dell'università e della ricerca (MUR).

Le modalità e i contenuti della prova stessa sono definiti dal MUR anno per anno con apposito decreto, dal quale deriva il bando di Ateneo.

Relativamente agli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), si precisa che, a partire dai risultati ottenuti nel test di ingresso (equivalente al concorso di ammissione) verranno esaminati i punteggi riportati nelle domande di: biologia, chimica e fisica.

I candidati che avranno conseguito un punteggio, nelle suddette singole discipline, inferiore ad 1/3 del punteggio massimo acquisibile, dovranno prendere visione (sul sito del CDS) del programma d'esame utile a colmare il debito formativo, attraverso modalità di autoapprendimento.

Gli obblighi formativi aggiuntivi, da assolvere entro il primo anno di corso e comunque prima di sostenere l'esame finale della disciplina stessa oggetto di OFA, si intendono soddisfatti avendo sostenuto con esito favorevole il rispettivo test di recupero.

Gli studenti che non abbiano soddisfatto gli OFA non possono essere ammessi a sostenere gli esami del secondo anno del corso di studio.

Conoscenza e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

1. AREA PROPEDEUTICA E CLINICA

Conoscenza e capacità di comprensione:

I laureati in Logopedia, attraverso gli esami obbligatori e attraverso la offerta delle Attività Didattiche Elettive previsti dal piano di studio nell'arco del triennio:

- Acquisiscono adeguate nozioni nelle scienze propedeutiche (di base, biomediche, statistiche e psicologiche), finalizzate alla comprensione dei fenomeni biologici, dei meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati implicati nella comunicazione, dello sviluppo cognitivo e psicomotorio, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche e sociali della malattia.
- Apprendono le Scienze della Logopedia, finalizzate a conoscere le basi scientifiche delle varie metodologie preventive, valutative e riabilitative, in relazione alle diverse caratteristiche del paziente (neurologia, pediatria, neuropsichiatria infantile, otorinolaringoiatria e audiologia) e i fondamenti della programmazione dell'intervento riabilitativo in età evolutiva, adulta o geriatrica, utilizzando modalità valutative oggettive e procedure terapeutiche validate e specifiche per ogni patologia logopedica, in relazione alle indicazioni ed alle prescrizioni del medico di riferimento.
- Comprendono, attraverso lo studio delle Scienze interdisciplinari e medico chirurgiche, gli elementi fisio-patologici applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici.
- Acquisiscono nozioni di Scienze della Prevenzione e dei servizi sanitari, per conseguire la capacità di analisi dei problemi di salute del singolo e/o di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio - assistenziali ai principali bisogni dei cittadini.
- Apprendono i fondamenti delle Scienze del Management Sanitario finalizzate all'organizzazione delle attività di riabilitazione attraverso la definizione di priorità, appropriatezza e all'utilizzo delle risorse disponibili, sia delegando ai collaboratori le attività di competenza, che lavorando in team, assicurando continuità e qualità assistenziale.
- Apprendono la Lingua Inglese per lo scambio di informazioni generali e comprensione della letteratura scientifica internazionale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

I laureati devono dimostrare di possedere le capacità di:

- svolgere attività operative di valutazione ed intervento logopedico su pazienti in età evolutiva, adulta e geriatrica in relazione alla patologia presentata dal singolo paziente e al progetto terapeutico elaborato con l'equipe multidisciplinare di riferimento
 - relazionarsi in modo efficace con il paziente e con gli operatori dell'equipe multidisciplinare
 - svolgere attività di ricerca scientifica e di raccolta ed elaborazione dei dati nell'ambito della logopedia, nonché di accedere in modo autonomo alla letteratura scientifica e di elaborarla in modo critico ed integrato come pre-requisito per progettare programmi di valutazione ed intervento logopedico.
- Questo risultato sarà ottenuto sia tramite le prove di esame orale dei vari insegnamenti, che prevedono quasi sempre l'esposizione da parte dello studente di argomenti presenti nel programma del corso; sia tramite la prova finale, che consiste in una prova pratica e nella discussione orale di un elaborato scritto.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Abilità informatiche (cfu 3)

177FF AUDIOLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA (cfu 6)

380FF AUDIOLOGIA PROTESICA, FONIATRIA E RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA

VOCE (cfu 6)
303EE BIOCHIMICA E BIOLOGIA (cfu 6)
004FB FISICA E STATISTICA (cfu 6)
012EF FISILOGIA E PATOLOGIA GENERALE (cfu 6)
001LE GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (cfu 6)
302EE ISTOLOGIA E ANATOMIA (cfu 6)
178FF LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE (cfu 6)
002LE MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (cfu 6)
118FF MICROBIOLOGIA E IGIENE (cfu 6)
175FF NEUROLOGIA E PEDIATRIA (cfu 6)
367FF NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALI (cfu 6)
003PI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (cfu 6)
307FF PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE ED ODONTOSTOMATOLOGIA (cfu 6)
009QM PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (cfu 6)
180FF SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE (cfu 6)

2. AREA APPLICATIVA E PROFESSIONALIZZANTE

Conoscenza e capacità di comprensione:

Il corso di laurea è finalizzato a:

- avvicinare lo studente, attraverso gli insegnamenti caratterizzanti del CdS, ai diversi ambiti di applicazione della logopedia
- favorire, attraverso il Laboratorio professionalizzante, i seminari e le attività di tirocinio, l'acquisizione di competenze per l'applicazione delle conoscenze acquisite durante il programma formativo, in particolare nell'individuazione dei bisogni delle persone all'interno dei diversi contesti e nella partecipazione ad équipe multidisciplinari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

I laureati dimostreranno di possedere la capacità di applicare le conoscenze teoriche acquisite durante il corso in ambito più squisitamente pratico mediante esercitazioni da svolgersi in laboratorio e nelle attività di tirocinio. Questa attività ha lo scopo di abituare lo studente ad affrontare la realtà professionale in termini di soluzione dei problemi. Le capacità di applicare le conoscenze viene verificata attraverso la valutazione delle esercitazioni e delle attività di tirocinio.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

1720Z ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI DI DEGLUTIZIONE (cfu 2)
670ZW ADE: LOGOPEDIA NELLE AFASIE (cfu 2)
369FF ADE RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO (cfu 1)
368FF ADE RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI (cfu 1)
1721Z LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA LOGOPEDICA (cfu 3)
734ZW PROVA FINALE (cfu 6)
997ZW SEMINARIO I ANNO: SVILUPPO DELLE FUNZIONI ORALI (cfu 1)
1723Z SEMINARIO I ANNO: TECNICHE DI VALUTAZIONE LOGOPEDICA (cfu 1)
1805Z SEMINARIO I ANNO: LOGOPEDIA GENERALE (cfu 1)
340FF TIROCINIO I ANNO E CORSO SUI RISCHI PROFESSIONALI (cfu 12)
181FF TIROCINIO II (cfu 20)
222FF TIROCINIO III (cfu 28)

Modalità di svolgimento della prova finale

A sensi dell' art. 7 del Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009, la prova finale, sostenuta dinanzi ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica, si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- b) redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione sotto la guida di un relatore.

Le due sessioni di laurea sono di norma fissate nel periodo marzo-aprile e nel periodo ottobre-novembre con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.

Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative previste nei tre anni del piano di studi del corso di laurea, comprese le attività a scelta e le attività di tirocinio professionalizzante. Sono esclusi il Laboratorio di Informatica, la conoscenza della lingua inglese e le attività seminariali.

La media curricolare, in trentesimi, è calcolata come media ponderata sui CFU degli esami sostenuti e registrati con votazione in trentesimi.

La media curricolare in 110esimi è calcolata moltiplicando per 11 e dividendo per 3 la media curricolare in trentesimi. La media in 110esimi verrà arrotondando al numero intero più vicino.

A tale valore la Commissione di Laurea può aggiungere ulteriori 11 punti, media dei due seguenti parametri:

- 1) massimo 11 punti per la prova pratica
- 2) massimo 11 punti per l'elaborato e la presentazione

La lode può essere attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguono il punteggio di 110/110

La domanda dovrà essere presentata attraverso il portale Sportello Virtuale seguendo le istruzioni che saranno fornite dal sistema.

È prevista la possibilità per lo studente di redigere l'elaborato in lingua inglese.

Esperienza dello Studente

Aule

<https://su.unipi.it/OccupazioneAule>

Laboratori e Aule informatiche

Vedi allegato

Sale Studio

<https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento/item/1300-sale-studio>

Biblioteche

<http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-4/medicina-e-chirurgia-farmacia>

Orientamento in ingresso

<https://orientamento.unipi.it/>

Orientamento e tutorato in itinere

<https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento>

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero (Tirocini e stage)

<https://www.unipi.it/index.php/tirocini-e-job-placement>

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

<https://www.unipi.it/index.php/internazionale>

Accompagnamento al lavoro

<https://www.unipi.it/index.php/career-service>

Eventuali altre iniziative

Ogni anno, all'inizio dell'anno accademico, il Corso di laurea organizza un momento di presentazione alle matricole durante il quale si danno le informazioni utili, tra le altre cose, all'organizzazione del tirocinio e delle attività didattiche elettive, all'iscrizione ai corsi di informatica e ai test di livello di conoscenza della lingua inglese.

Opinioni studenti

Vedi allegato

Opinioni laureati

Vedi allegato

Risultati della Formazione

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Vedi allegato

Organizzazione e Gestione della Qualità

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Riesame annuale

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Classe/Percorso

Classe	Classe delle lauree in Professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2)
Percorso di Studio	comune

Quadro delle attività formative

Base				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Scienze propedeutiche	8	8 - 12	FIS/07	2 - FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (004FB))
		8 - 12	MED/01	1 - STATISTICA MEDICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (004FB))
		8 - 12	SPS/07	1 - PSICOLOGIA GENERALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (009QM))
Scienze biomediche	24	11 - 30	BIO/09	1 - FISIOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (012EF))
		11 - 30	BIO/10	2 - CHIMICA E BIOCHIMICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (303EE))
		11 - 30	BIO/13	1 - BIOLOGIA APPLICATA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (303EE))
		11 - 30	BIO/16	2 - ANATOMIA UMANA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ISTOLOGIA E ANATOMIA (302EE))
				2 - ANATOMIA SPECIALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (001LE))
		11 - 30	BIO/17	1 - ISTOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ISTOLOGIA E ANATOMIA (302EE))

		11 - 30	MED/04	2 - PATOLOGIA GENERALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA E PATOLOGIA GENERALE (012EF))
		11 - 30	MED/07	1 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA GENERALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (118FF))
Primo soccorso	4	3 - 6	BIO/14	2 - FARMACOLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (002LE))
		3 - 6	MED/09	1 - MEDICINA INTERNA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (002LE))
Totale Base	36	22 - 48		

Caratterizzante				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Scienze del linguaggio teoriche e applicative	5	5 - 6	L-LIN/01	1 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (001LE))
				3 - APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (002LE))
Scienze teorico-pratiche della logopedia	27	25 - 35	MED/31	2 - RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE, SEMEIOTICA FONIATRICA E APPROCCIO FONIATRICO AL PAZIENTE TRANSGENDER, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata AUDIOLOGIA PROTESICA, FONIATRIA E RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE

				(380FF))
				2 - OTORINOLARINGOIATRIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata AUDIOLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA (177FF))
		25 - 35	MED/32	1 - AUDIOLOGIA PROTESICA E IMPIANTI COCLEARI, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata AUDIOLOGIA PROTESICA, FONIATRIA E RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE (380FF))
				1 - AUDIOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata AUDIOLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA (177FF))
				2 - AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE (178FF))
		25 - 35	MED/50	1 - LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CELEBRALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALI (367FF))
				1 - PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE ED ODONTOSTOMATOLOGIA (307FF))
				1 - LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, AUDIOMETRIA E

				AUDIOLOGIA INFANTILE (178FF)
				2 - LOGOPEDIA DELLA PATOLOGIA VOCALE E DELLA FLUENZA VERBALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE (180FF))
Scienze umane e psicopedagogiche	3	3 - 6	M-PSI/01	2 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (009QM))
Scienze medico chirurgiche	3	2 - 4	MED/38	2 - PEDIATRIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E PEDIATRIA (175FF))
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	4	2 - 4	MED/36	3 - ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (004FB))
		2 - 4	MED/42	2 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (118FF))
Scienze interdisciplinari e cliniche	9	4 - 12	MED/26	1 - NEUROLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E PEDIATRIA (175FF))
		4 - 12	MED/28	2 - ODONTOSTOMATOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE ED ODONTOSTOMATOLOGIA (307FF))
		4 - 12	MED/39	2 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALI (367FF))
Management sanitario	3	2 - 4	SECS-P/10	1 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (003PI))
Scienze interdisciplinari	3	2 - 4	L-LIN/01	1 - LOGOPEDIA DEI DISTURBI SPECIFICI DI LINGUAGGIO E APPRENDIMENTO, 3 CFU,

				OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE (180FF))
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60	60 - 60	MED/50	1 - TIROCINIO I ANNO E CORSO SUI RISCHI PROFESSIONALI, 12 CFU, OBB 1 - TIROCINIO II, 20 CFU, OBB 1 - TIROCINIO III, 28 CFU, OBB
Totale Caratterizzante	117	105 - 135		

Affine/Integrativa				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Attività formative affini o integrative	3	1	ING-IND/22	2 - BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (003PI))
Totale Affine/Integrativa	3	1 - 0		

A scelta dello studente				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
A scelta dello studente	6	6 - 6	MED/39	1 - ADE RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO, 1 CFU, OBB 1 - ADE RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI, 1 CFU, OBB
		6 - 6	NN	0049E - OFA BIOLOGIA, 1 CFU, OPZ 2365Z - OFA CHIMICA, 1 CFU, OPZ 1 - ADE: LOGOPEDIA NELLE AFASIE, 2 CFU, OBB 1 - LIBERA SCELTA, 18 CFU, OPZ 2366Z - OFA FISICA, 1 CFU, OPZ

			1 - ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA, 2 CFU, OPZ
			1 - LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI, 18 CFU, OPZ
			1 - ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI DI DEGLUTIZIONE, 2 CFU, OBB
Totale A scelta dello studente	6	6 - 6	

Lingua/Prova Finale				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Per la prova finale	6	6 - 6	PROFIN_S	1 - PROVA FINALE, 6 CFU, OBB
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3	NN	1 - LINGUA INGLESE, 3 CFU, OBB
Totale Lingua/Prova Finale	9	9 - 9		

Altro				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	0	NN	1 - SEMINARIO I ANNO: INQUADRAMENTO DELLA DISFAGIA, 1 CFU, OPZ
				1 - EDITORIA DIGITALE, 3 CFU, OPZ
				1 - SEMINARIO I ANNO: FISIOLOGIA DELL'APPARATO FONOARTICOLATORIO E DEL SISTEMA Uditivo, 1 CFU, OPZ
				1 - TECNICHE E STRUMENTI PER LA COMUNICAZIONE DIGITALE, 3 CFU, OPZ
				1 - LOGOPEDIA GENERALE, 1 CFU, OPZ
				1 - SEMINARIO I ANNO: TECNICHE DI VALUTAZIONE LOGOPEDICA, 1 CFU, OPZ
				1 - Indefinito/Interdisciplinare, 3 CFU, OBB

				1 - SEMINARIO I ANNO: SVILUPPO DELLE FUNZIONI ORALI, 1 CFU, OPZ
Laboratori professionali dello specifico SSD	3	0	NN	1 - LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA LOGOPEDICA, 3 CFU, OBB
Totale Altro	9	0 - 0		
Totale	180	143 - 198		

Percorso di Studio: comune (PDS0-2019)

CFU totali: 229, di cui 177 derivanti da AF obbligatorie e 52 da AF a scelta

1° Anno (anno accademico 2025/2026)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
BIOCHIMICA E BIOLOGIA (303EE) Obiettivi Comprendere l'organizzazione biologica fondamentale ed i processi cellulari di base degli organismi viventi Fornire i concetti fondamentali di Chimica e Biochimica, in particolare indirizzati alla conoscenza: a) delle caratteristiche dei composti che costituiscono i sistemi biologici; b) delle funzioni e della localizzazione cellulare e tissutale delle principali vie metaboliche, della loro regolazione e delle loro interrelazioni. Moduli CHIMICA E BIOCHIMICA (2) BIOLOGIA APPLICATA (1)	6	L/SNT2	A	Scienze biomediche	BIO/13, BIO/10	Si
FISICA E STATISTICA (004FB) Obiettivi Fornire le nozioni fondamentali ed i principi metodologici della fisica applicata alla medicina relativamente a meccanica, dinamica dei fluidi, termodinamica ed elettromagnetismo in funzione della professione infermieristica con esempi di applicazione nei seguenti ambiti: corpo umano, strumentazione biomedicale, procedure biomediche. Fornire le nozioni fondamentali ed i principi metodologici della fisica delle radiazioni ionizzanti e della radioprotezione con particolare riferimento all'ambiente ospedaliero ed alle applicazioni biomedicali. Fornire le nozioni fondamentali della radiobiologia con particolare riferimento agli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti e non Fornire le nozioni fondamentali ed i principi metodologici della statistica applicata alla medicina utili per identificare, descrivere, comprendere e interpretare i dati con particolare riferimento ai fenomeni biomedici ed epidemiologici. Moduli ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA (3) STATISTICA MEDICA (1) FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE (2)	6	L/SNT2	A	Scienze propedeutiche	MED/01, MED/36, FIS/07	Si
FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (012EF) Obiettivi Conoscere i principi della fisiologia della cellula, del neurone e del sistema nervoso, degli ormoni, dell'apparato cardiovascolare, respiratorio e renale. Conoscere i fondamenti della Patologia generale, i concetti di etiologia, patogenesi, evoluzione ed esiti.	6	L/SNT2	A	Scienze biomediche	MED/04, BIO/09	Si

<p>Apprendere i concetti di malattia e di difesa (immunità) e le più comuni espressioni di patologia (flogosi, tumori, processi regressivi e insufficienze d'organo).</p> <p>Moduli FISIOLOGIA (1) PATOLOGIA GENERALE (2)</p>	3 3					
<p>GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (001LE)</p> <p>Obiettivi Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze nell'ambito della glottologia e della linguistica e dei distretti anatomici coinvolti nei processi di deglutizione e di comprensione e produzione linguistica. Relativamente alla glottologia e linguistica, lo studente sarà in grado di analizzare le produzioni linguistiche del soggetto normale e avrà acquisito le basi per apprendere l'utilizzo degli strumenti di valutazione del linguaggio nel soggetto patologico. Le conoscenze di anatomia speciale permettono allo studente di affrontare lo studio delle patologie e delle tecniche riabilitative relative all'apparato uditivo, fonoartilatorio e deglutitorio</p> <p>Moduli GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA (1) ANATOMIA SPECIALE (2)</p>	6 3 3	L/SNT2	A	Scienze biomediche	BIO/16, L-LIN/01	Si
<p>ISTOLOGIA E ANATOMIA (302EE)</p> <p>Obiettivi Compito della Istologia è fornire nozioni generali sulla struttura e classificazione dei tessuti che formano l'organismo umano; Fornire nozioni sugli aspetti morfo-funzionali dei vari tipi cellulari che costituiscono i tessuti con particolare riferimento ai tessuti nervoso e muscolare nell'uomo. Compito della Anatomia è quello di: - fornire nozioni generali della anatomia dei principali organi ed apparati del corpo umano. - fornire nozioni sugli aspetti morfo-funzionali degli organi ed apparati del corpo umano con particolare riferimento all'apparato osteo-muscolo-articolare, nervoso e cardiovascolare, in vista delle successive applicazioni pratico-professionali del Cds.</p> <p>Moduli ISTOLOGIA (1) ANATOMIA UMANA (2)</p>	6 3 3	L/SNT2	A	Scienze biomediche	BIO/17, BIO/16	Si
<p>MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (002LE)</p> <p>Obiettivi Conoscere i principali elementi di clinica medica generale. Acquisire le conoscenze di base della Farmacologia (principi di farmacodinamica e farmacocinetica) con cui gli studenti possano affrontare lo studio delle principali classi di farmaci, illustrandone i profili farmacodinamici e farmacocinetici e tossicologici, nonché le possibili interazioni. Fornire informazioni sulle caratteristiche delle varie fasi della sperimentazione clinica. Relativamente alle Applicazioni della linguistica alla</p>	6 3 3	L/SNT2	A	Primo soccorso	BIO/14, L-LIN/01, MED/09	Si

logopedia, il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze relative allo sviluppo del linguaggio nel bambino. Lo studente saprà riconoscere nel bambino le tappe normali dello sviluppo linguistico e individuare eventuali aspetti da approcciare con pratiche logopediche valutative e riabilitative						
Moduli APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (3)	2					
MEDICINA INTERNA (1)	2					
FARMACOLOGIA (2)	2					
MICROBIOLOGIA E IGIENE (118FF) Obiettivi Fornire le basi conoscitive del mondo microbico (procarioti ed eucarioti) e in particolare della struttura e fisiologia della cellula batterica, della classificazione dei batteri in rapporto alla richiesta di ossigeno per la crescita e indicazione delle principali specie batteriche in relazione al loro ruolo eziopatogenetico in patologia umana e veterinaria. La produzione di tossine. Descrizione delle Caratteristiche generali dei virus, loro struttura, acido nucleico costitutivo (DNA o RNA). Definizione dei concetti di patogenicità e virulenza, contagio e infezione. Conoscere i principi dell'Igiene generale e i fattori di rischio connessi all'insorgenza delle malattie cronico degenerative e il ruolo delle matrici alimentari e ambientali nella trasmissibilità degli agenti di infezione. Conoscere i fondamenti per le strategie di prevenzione primaria.	6	L/SNT2	A	Scienze biomediche	MED/42, MED/07	Si
Moduli IGIENE GENERALE E APPLICATA (2)	3					
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA GENERALE (1)	3					
SEMINARIO I ANNO: FISIOLOGIA DELL'APPARATO FONOARTICOLATORIO E DEL SISTEMA UDITIVO (1722Z) Obiettivi Conoscere le caratteristiche fisiologiche dell'apparato uditivo e di produzione del linguaggio.	1	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No
SEMINARIO I ANNO: INQUADRAMENTO DELLA DISFAGIA (1987Z) Obiettivi Fornire elementi introduttivi e di approccio alle problematiche collegate alle alterazioni della deglutizione	1	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No
SEMINARIO I ANNO: LOGOPEDIA GENERALE (1805Z) Obiettivi Lo studente acquisirà conoscenze relative alla figura professionale del logopedista, ai contesti lavorativi e alla normativa relativa alla pratica professionale logopedica.	1	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No
SEMINARIO I ANNO: SVILUPPO DELLE FUNZIONI ORALI (997ZW) Obiettivi Conoscere lo sviluppo delle strutture orali e la loro funzionalità in età evolutiva.	1	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No

SEMINARIO I ANNO: TECNICHE DI VALUTAZIONE LOGOPEDICA (1723Z) Obiettivi Conoscere i metodi e gli strumenti usati nella valutazione logopedica.	1	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariarie ecc.	NN	No
TEST BIOLOGIA (0049E)	1	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No
TEST CHIMICA (2365Z)	1	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No
TEST FISICA (2366Z)	1	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No
TIROCINIO I ANNO E CORSO SUI RISCHI PROFESSIONALI (340FF) Obiettivi Tirocinio: Conoscere gli aspetti generali delle attività logopediche, apprendere le modalità di relazionarsi con i vari tipi di pazienti. Corso obbligatorio su "Rischi professionali e loro gestione in sicurezza sul lavoro alla luce del D. Lgs . 81/08 e successive modifiche e integrazioni": Conoscere i rischi specifici della mansione e la normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro.	12	L/SNT2	B	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50	Si

2° Anno (anno accademico 2026/2027)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI DI DEGLUTIZIONE (1720Z) Obiettivi Conoscere i modelli teorici di riferimento e gli approcci riabilitativi ai vari tipi dei disturbi di deglutizione.	2	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	Si
AUDIOLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA (177FF) Obiettivi Conoscere le principali nozioni di fisiopatologia delle malattie otorinolaringhoiatriche e audiootologiche e i rispettivi trattamenti. Far acquisire conoscenze generali delle patologie otorinolaringhoiatriche e in particolare di quelle che interessano il sistema audiofonatorio. Conoscere gli aspetti specifici dei problemi della voce nel paziente anziano. Approfondire gli aspetti della ipocosia da rumore. Moduli AUDIOLOGIA (1) OTORINOLARINGOIATRIA (2)	6 3 3	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	MED/31, MED/32	Si
LINGUA INGLESE (481ZW) Obiettivi Obiettivo del corso è il raggiungimento di competenze e conoscenze linguistiche tali da permettere una padronanza della lingua di livello B1 in ambito professionale. In termini di competenza linguistica strumentale il corso si propone di portare lo studente a una maggiore padronanza della lingua,	3	L/SNT2	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	Si

in particolare in termini di sviluppo e incremento di: - vocabolario attivo necessario per operare nel settore professionale - capacità di partecipare attivamente a discussioni formali su argomenti di routine o non abituali - capacità di scrivere un documento professionale, presentando argomenti e motivazioni a favore o contro un determinato punto di vista e spiegando vantaggi e svantaggi delle diverse posizioni - capacità di comprendere – e spiegare - testi scritti per i madrelingua - capacità di comunicare con disinvoltura in lingua - conoscenza delle specificità nell'uso di forme e strutture comuni						
LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE (178FF) Obiettivi Acquisire conoscenze e nozioni di audiometria, di tecniche audiometriche di routine e speciali sia in campo pediatrico che dell'adulto. Conoscere i trattamenti con protesi tradizionali e con protesi impiantabili. Conoscere i principi teorici e le metodiche di valutazione audiometrica. Conoscere i sussidi uditivi utilizzabili con pazienti ipoacusici (protesi acustiche ed impianto cocleare) Apprendere i principi teorici e le metodiche di valutazione e trattamento dei disturbi comunicativi da sordità. Moduli LOGOPEDIA DELLA SORDITA' (1) AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE (2)	6 3 3	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	MED/32, MED/50	Si
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALI (367FF) Obiettivi Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze nell'ambito della neuropsichiatria infantile, soprattutto relativamente ai quadri patologici che presentano implicazioni logopediche, nonché di acquisire conoscenze relative alla riabilitazione logopediche dei disturbi cognitivi e delle paralisi cerebrali infantili Lo studente saprà pianificare e realizzare il trattamento logopedico rivolto a bambini con disturbo cognitivo e bambini con PCI; le conoscenze di neuropsichiatria infantile permettono allo studente di affrontare lo studio o studio delle patologie e delle tecniche riabilitative relative a ulteriori quadri patologici di interesse neuropsichiatrico. Moduli LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALE (1) NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2)	6 3 3	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	MED/39, MED/50	Si
PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE ED ODONTOSTOMATOLOGIA (307FF) Obiettivi Patologia della deglutizione: approfondire l'anatomofisiologia dell'apparato di deglutizione. Analizzare la principali patologie che possono determinare un quadro disfagico. Conoscere le metodiche di valutazione clinica della disfagia. Approfondire le problematiche di deglutizione nel paziente anziano. Odontostomatologia: approfondire le caratteristiche strutturali e la fisiologia delle	6	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	MED/28, MED/50	Si

strutture orali e della deglutizione. Maturazione della muscolatura oro-facciale. Dentizione, occlusione e carie dentale. Moduli PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE (1) ODONTOSTOMATOLOGIA (2)	3 3					
PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (009QM) Obiettivi Conoscere le caratteristiche fondamentali delle scienze psicologiche più utilizzabili in ambito riabilitativo. Fornire i principi di base della Sociologia della Salute intesa come partecipazione attiva e informata del paziente al percorso assistenziale. Moduli SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (2) PSICOLOGIA GENERALE (1)	6 3 3	L/SNT2	A	Scienze propedeutiche	M-PSI/01, SPS/07	Si
TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT (001SA) Obiettivi Fornire le conoscenze e le competenze necessarie al trattamento delle informazioni attraverso la presentazione di strumenti informatici idonei e di esercitazioni pratiche. L'acquisizione di tali abilità certificate potrà avvenire attraverso il superamento del modulo di Gestione e Analisi dei Dati (CFU 3) offerto dall'Università di Pisa nell'ambito del progetto SAI@UNIPI con apprendimento autonomo in e-learning o in alternativa la certificazione ECDL START.	3	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminari ecc.	NN	Si
TIROCINIO II (181FF) Obiettivi Collaborare con il tutor nell'esecuzione di attività logopediche (valutazione, programmazione, trattamento e counselling) con vari tipi di pazienti.	20	L/SNT2	B	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50	Si

3° Anno (anno accademico 2027/2028)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO (369FF) Obiettivi I disturbi dello spettro autistico: definizione e cenni sulle caratteristiche del disturbo. Il funzionamento autistico: reciprocità sociale, comunicazione, comportamenti ripetitivi e stereotipati, stile cognitivo e profilo sensoriale. Atipie del comportamento motorio e deficit di imitazione e di pianificazione motoria. Modelli interpretativi del funzionamento mentale. L'intervento riabilitativo nei disturbi dello spettro autistico: evidenze scientifiche e linee guida, principi teorici e applicazione tecniche. Modelli di intervento precoce. Il processo riabilitativo: valutazione funzionale, definizione di obiettivi individualizzati, strategie di intervento e verifica del cambiamento. Il ruolo dell'ambiente, il	1	L/SNT2	D	A scelta dello studente	MED/39	Si

coinvolgimento della famiglia nel percorso riabilitativo.						
ADE RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI (368FF)	1	L/SNT2	D	A scelta dello studente	MED/39	Si
ADE: LOGOPEDIA NELLE AFASIE (670ZW) Obiettivi Conoscere i modelli teorici di riferimento e gli approcci riabilitativi ai vari tipi di afasia.	2	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	Si
AUDIOLOGIA PROTESICA, FONIATRIA E RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE (380FF) Obiettivi Approfondire le conoscenze sulle patologie audiologiche di interesse logopedico. Conoscere le tecniche audiometriche speciali. Conoscere i sussidi uditivi utilizzabili con pazienti ipoacusici (protesi ed impianti cocleari) Conoscere le tecniche chirurgiche per la conservazione o il recupero dell'attività fonatoria e l'approccio foniatico al paziente transgender. Conoscere gli aspetti specifici dei problemi della voce e del canto e le metodiche di valutazione foniatica. Moduli AUDIOLOGIA PROTESICA E IMPIANTI COCLEARI (1) 3 RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE, SEMEOTICA FONIATRICA E APPROCCIO FONIATRICO AL PAZIENTE TRANSGENDER (2) 3	6	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	MED/31, MED/32	Si
LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA LOGOPEDICA (1721Z) Obiettivi Approfondire le tecniche riabilitative relative al bambino con autismo, al bambino con ritardo cognitivo, all'adulto con problematiche neuropsicologiche, al paziente transgender e al paziente ipoacusico attraverso analisi di casi clinici e simulazioni di presa in carico. Elaborare le conoscenze teoriche acquisite durante il corso di studio nell'ottica di costruire percorsi valutativi e riabilitativi.	3	L/SNT2	F	Laboratori professionali dello specifico SSD	NN	Si
NEUROLOGIA E PEDIATRIA (175FF) Obiettivi Conoscere i principi di semeiotica e patologia del sistema nervoso centrale e periferico sia nell'adulto che nell'età evolutiva. Apprendere le modalità di approccio alle malattie dei bambini, con particolare riferimento agli aspetti auxologici. Moduli PEDIATRIA (2) 3 NEUROLOGIA (1) 3	6	L/SNT2	B	Scienze medico chirurgiche	MED/26, MED/38	Si
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (003PI) Obiettivi Fornire le principali nozioni teoriche circa le nuove tecnologie e i biomateriali in rapporto alla strumentazione biomedica, sui sistemi di misura	6	L/SNT2	B	Management sanitario	ING-IND/22, SECS-P/10	Si

biomedica, sui diversi tipi di sensori, sui sistemi di acquisizione dei segnali sensoriali e le relative applicazioni biomediche all' audio-protesi. Fornire elementi di conoscenza sia in materia di programmazione e management sanitario che di gestione delle risorse. Moduli ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (1) BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (2)	3 3					
PROVA FINALE (734ZW) Obiettivi Impegnare lo studente in un lavoro di valutazione, di progettazione e/o di ricerca, che contribuisca al completamento della sua formazione scientifica e professionale.	6	L/SNT2	E	Per la prova finale	PROFIN_S	Si
SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE (180FF) Obiettivi Apprendere i principi teorici e le metodiche di valutazione e trattamento dei disturbi della voce, della fluenza e dei disturbi specifici di linguaggio e di apprendimento. Moduli LOGOPEDIA DELLA PATOLOGIA VOCALE E DELLA FLUENZA VERBALE (2) LOGOPEDIA DEI DISTURBI SPECIFICI DI LINGUAGGIO E APPRENDIMENTO (1)	6 3 3	L/SNT2	B	Scienze teorico-pratiche della logopedia	L-LIN/01, MED/50	Si
TIROCINIO III (222FF) Obiettivi Saper eseguire autonomamente, con la supervisione del tutor, valutazione, trattamento e counselling logopedico con i vari tipi di pazienti. Conoscere le competenze del logopedista, l'organizzazione del lavoro, le relazioni con gli altri operatori e con i pazienti, i riferimenti legislativi relativi della professione. Avere una panoramica sulle tipologie di materiale logopedico con esercitazioni pratiche di strutturazione di materiali.	28	L/SNT2	B	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50	Si

Anno di corso non specificato

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA (1719Z) Obiettivi Conoscere i modelli teorici di riferimento e gli approcci riabilitativi ai disturbi cognitivi nel bambino.	2	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No
EDITORIA DIGITALE - SAI@UNIPI.IT (003SA)	3	L/SNT2	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (212ZW)	18	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (717ZW)	18	L/SNT2	D	A scelta dello studente	NN	No

TECNICHE E STRUMENTI PER LA COMUNICAZIONE DIGITALE - SAI@UNIFI.IT (002SA)	3	L/SNT2	F	studente Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	No
---	---	--------	---	--	----	----

Piano di Studio: LOG-L-25-25-25

Anno Regolamento Didattico	2025/2026
Anno di Coorte	2025/2026
Anno di Revisione	2025/2026

Stato Piano generato	Approvato
Schema Statutario	Sì
Totale CFU	180
Totale CFU Obbligatorie	177

Anno di Corso: 1° (2025/2026)

Totale CFU Minimi	57
Totale CFU Obbligatorie	54

Regola 1: OBBLIGATORI 1 ANNO (Obbligatoria)
Attività Obbligatorie. 8AF.

CFU obbligatori	54
Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO
Priorità appelli	1 - Insegnamenti Obbligatorie

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
BIOCHIMICA E BIOLOGIA (303EE) Propedeuticità: Attività formative: TEST BIOLOGIA (0049E) TEST CHIMICA (2365Z)	6	BIO/10, BIO/13	Sì	No
FISICA E STATISTICA (004FB) Propedeuticità: Attività formative: TEST FISICA (2366Z)	6	MED/36, MED/01, FIS/07	Sì	No
FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (012EF)	6	BIO/09, MED/04	Sì	No
GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (001LE)	6	L-LIN/01, BIO/16	Sì	No
ISTOLOGIA E ANATOMIA (302EE)	6	BIO/17, BIO/16	Sì	No
MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA E APPLICAZIONI DELLA LINGUISTICA ALLA LOGOPEDIA (002LE)	6	L-LIN/01, MED/09, BIO/14	Sì	No
MICROBIOLOGIA E IGIENE (118FF)	6	MED/42, MED/07	Sì	No
TIROCINIO I ANNO E CORSO SUI RISCHI PROFESSIONALI (340FF)	12	MED/50	Sì	No

Regola 2: SEMINARI 1 ANNO (Gruppo scelta esami)
Gruppo Scelta Esami. 3 CFU

Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
SEMINARIO I ANNO: FISIOLOGIA DELL'APPARATO FONARTICOLATORIO E DEL SISTEMA UDITIVO (1722Z)	1	NN	No	No
SEMINARIO I ANNO: INQUADRAMENTO DELLA DISFAGIA	1	NN	No	No

(1987Z)				
SEMINARIO I ANNO: LOGOPEDIA GENERALE (1805Z)	1	NN	No	No
SEMINARIO I ANNO: SVILUPPO DELLE FUNZIONI ORALI (997ZW)	1	NN	No	No
SEMINARIO I ANNO: TECNICHE DI VALUTAZIONE LOGOPEDICA (1723Z)	1	NN	No	No

Regola 5: TEST DI VALUTAZIONE (Da elenco)

1 AF a scelta tra i seguenti.

TAF	D - A scelta dello studente
Ambito	10617 - A scelta dello studente
Sovrannumeraria	SI
Abilita scelta da libretto	NO

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
TEST BIOLOGIA (0049E)	1	NN	No	No
TEST CHIMICA (2365Z)	1	NN	No	No
TEST FISICA (2366Z)	1	NN	No	No

Anno di Corso: 2° (2026/2027)

Totale CFU Minimi	58
Totale CFU Obbligatorie	58

Propedeuticità:

Attività formative:

TEST FISICA (2366Z)

oppure

TEST CHIMICA (2365Z)

oppure

TEST BIOLOGIA (0049E)

Regola 3: OBBLIGATORI 2 ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 9AF.

CFU obbligatori	58
Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO
Priorità appelli	1 - Insegnamenti Obbligatorie

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
ADE: LOGOPEDIA NEI DISTURBI DI DEGLUTIZIONE (1720Z)	2	NN	Sì	No
AUDIOLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA (177FF)	6	MED/32, MED/31	Sì	No
LINGUA INGLESE (481ZW)	3	NN	Sì	No
LOGOPEDIA DELLA SORDITÀ, AUDIOMETRIA E AUDIOLOGIA INFANTILE (178FF)	6	MED/50, MED/32	Sì	No

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E LOGOPEDIA DEI DISTURBI COGNITIVI IN ETÀ EVOLUTIVA E PARALISI CEREBRALI (367FF)	6	MED/50, MED/39	Sì	No
PATOLOGIA DELLA DEGLUTIZIONE ED ODONTOSTOMATOLOGIA (307FF)	6	MED/50, MED/28	Sì	No
PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (009QM)	6	M-PSI/01, SPS/07	Sì	No
TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT (001SA)	3	NN	Sì	No
TIROCINIO II (181FF)	20	MED/50	Sì	No

Anno di Corso: 3° (2027/2028)

Totale CFU Minimi	65
Totale CFU Obbligatorie	65

Propedeuticità:

6 attività formative:

FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (012EF)

oppure

FISICA E STATISTICA (004FB)

oppure

ISTOLOGIA E ANATOMIA (302EE)

oppure

MICROBIOLOGIA E IGIENE (118FF)

oppure

GLOTTOLOGIA E ANATOMIA SPECIALE (001LE)

oppure

BIOCHIMICA E BIOLOGIA (303EE)

60 CFU fra le attività formative:

del 2° Anno di Corso

oppure

del 1° Anno di Corso

Regola 4: OBBLIGATORI 3 ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 10AF.

CFU obbligatori	65
Sovrannumeraria	NO
Abilita scelta da libretto	NO
Priorità appelli	1 - Insegnamenti Obbligatorie

Attività Formativa	CFU	Settori	Statutaria	Controllo Anno
ADE RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO (369FF)	1	MED/39	Sì	No
ADE RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI (368FF)	1	MED/39	Sì	No
ADE: LOGOPEDIA NELLE AFASIE (670ZW)	2	NN	Sì	No
AUDIOLOGIA PROTESICA, FONIATRIA E RIABILITAZIONE CHIRURGICA DELLA VOCE (380FF)	6	MED/32, MED/31	Sì	No

LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA LOGOPEDICA (1721Z)	3	NN	Sì	No
NEUROLOGIA E PEDIATRIA (175FF)	6	MED/38, MED/26	Sì	No
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BIOMATERIALI E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (003PI)	6	SECS-P/10, ING-IND/22	Sì	No
PROVA FINALE (734ZW)	6	PROFIN_S	Sì	No
SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE (180FF)	6	MED/50, L- LIN/01	Sì	No
TIROCINIO III (222FF)	28	MED/50	Sì	No