

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE A.A. 2016 2017 DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a. a. 2016-2017 prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

L'attività didattica degli insegnamenti è organizzata su semestri. Il percorso formativo è organizzato in un unico curriculum.

Il corso di studio prevede la frequenza obbligatoria delle lezioni e del tirocinio per almeno il 70% delle ore.

Per l'iscrizione al secondo anno di corso gli studenti dovranno aver superato l'esame di tirocinio del primo anno e aver acquisito almeno 32 CFU tra le attività formative del primo anno sulla base di quanto stabilito dal Regolamento didattico del Corso di Laurea.

Per l'iscrizione al terzo anno di corso gli studenti dovranno aver superato l'esame di tirocinio del secondo anno, tutte le attività formative obbligatorie del primo anno ed alcune attività formative del secondo anno, per un totale di almeno 70 CFU.

Propedeuticità:

→ per poter sostenere l'esame di Audiologia e Psicologia bisogna aver sostenuto l'esame di Audiologia e Linguistica

→ per poter sostenere l'esame di Audioprotesi e Psicometria bisogna aver sostenuto l'esame di Audiometria ed Elettronica

→ per poter sostenere l'esame di Scienze Tecniche Audioprotesiche I bisogna aver sostenuto l'esame di Audioprotesi e Psicometria

→ per poter sostenere l'esame di Scienze Tecniche Audioprotesiche II bisogna aver sostenuto l'esame di Scienze Tecniche Audioprotesiche I

→ per poter sostenere l'esame di Scienze Tecniche Audioprotesiche III bisogna aver sostenuto l'esame di Scienze Tecniche Audioprotesiche II

Di seguito vengono presentate, le attività formative proposte nel piano di studio:

ANNO	SEMESTRE	TIPOLOGIA	AMBITO DISCIPLINARE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU	SSD	CFU per SSD	ORE DIDATTICA FRONTALE
1	1	base	Scienze propedeutiche	Scienze fisiche e statistiche	Fisica generale e applicata	8	FIS/07	2	20
					Statistica Medica		MED/01	4	40
					Informatica		INF/01	2	20
1	1	base	Scienze biomediche	Scienze biologiche	Genetica Medica	8	MED/03	2	20
					Biochimica		BIO/10	4	40
					Biologia		BIO/13	2	20

1	1	base	Scienze biomediche	Anatomia, Fisiologia e Medicina	Fisiologia	9	BIO/09	1	10
			Scienze biomediche		Anatomia		BIO/16	5	50
			Primo soccorso		Medicina Interna		MED/09	3	30
1	2	base	Scienze propedeutiche	Audiometria ed Elettronica	Misure Elettriche ed elettroniche	7	ING-INF/07	4	40
		caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche		Audiometria		MED/50	3	30
1	2	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Audiologia e Linguistica	Audiologia I	6	MED/32	4	40
		caratterizzante	Scienze interdisciplinari		Glottologia e Linguistica		L-LIN/01	2	20
1	2	caratterizzante	Scienze interdisciplinari cliniche	Orecchio e strumentazione audioprotesica I		3	MED/31	3	30
1	2	caratterizzante	Tiroc. differenz. per specifico profilo	Tirocinio primo anno		20	MED/50	20	
2	1	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Audiologia e Psicologia	Audiologia II	6	MED/32	4	40
			Scienze umane e psicopedagogiche		Psicologia Generale		M-PSI/01	2	20
2	1	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Audioprotesi e Psicometria	Audioprotesi I	6	MED/50	4	40
			Scienze umane e psicopedagogiche		Psicometria		M-PSI/03	2	20
2	1	caratterizzante	Scienze interdisciplinari cliniche	Orecchio e strumentazione audioprotesica II		3	MED/31	3	30
2	1	altre attività	Lingua straniera	Inglese	Inglese Scientifico	3	L-LIN/12	3	30
2	1	caratterizzante	Scienze medico-chirurgiche	Medicina clinica	Patologia Clinica	6	MED/05	2	20
			Scienze interdisciplinari e cliniche		Otorinolaringoiatria		MED/31	4	40
2	2	affine	Att. form. affini o integrative	Pediatria e Neurologia	Pediatria	8	MED/38	5	50
		caratterizzante	Scienze interdisciplinari cliniche		Neuropsichiatria Infantile		MED/39	1	10
		caratterizzante	Scienze interdisciplinari cliniche		Neurologia		MED/26	2	20

2	2	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Scienze tecniche audioprotesiche I	Audiologia III	6	MED/32	4	40
			Scienze tecniche audioprotesiche		Audiopotesi II		MED/50	2	20
2	2	caratterizzante	Tiroc. differenz. per specifico profilo	Tirocinio secondo anno		20	MED/50	20	
2	2	altre attività	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali		3	MED/50	3	30
3	1	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Scienze tecniche audioprotesiche II	Audiologia IV	7	MED/32	3	30
			Scienze tecniche audioprotesiche		Audiopotesi III		MED/50	4	40
3	1	caratterizzante	Scienze della prevenzione e dei serv. san.	Scienze mediche della prevenzione	Medicina del Lavoro	6	MED/44	4	40
					Medicina Legale		MED/43	2	20
3	1	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Hardware software and fitting hearing aids		3	MED/50	3	30
3	2	caratterizzante	Scienze tecniche audioprotesiche	Scienze tecniche audioprotesiche III	Audiologia V	7	MED/32	3	30
					Audiopotesi IV		MED/50	4	40
3	2	caratterizzante	Scienze della prevenzione e dei serv. san.	Diagnostica e management sanitario	Neuroradiologia	6	MED/37	3	30
			Scienze del management sanitario		Diagnostica per immagini e radioterapia		MED/36	1	10
					Economia Aziendale		SECS-P/07	2	20
3	2	caratterizzante	Tiroc. differenz. per specifico profilo	Tirocinio terzo anno		20	MED/50	20	
		altre attività	Ulteriori attività formative	Attività seminariali		6		6	
		altre attività	Per la prova finale	Prova finale		6		6	
				Totale CFU		180			