

## CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE A.A. 2017 2018 DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a. a. 2017-2018 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 sia per la sede di Padova che per la sede di Treviso:

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

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