

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	TECNICHE AUDIOMETRICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOMETRISTA)
Denominazione del corso in inglese	AUDIOMETRIC TECHNIQUES
Classe	L/SNT3 Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche
Altri Dipartimenti	
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in TECNICHE AUDIOMETRICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOMETRISTA)
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	di nuova istituzione
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	05/07/2011
Data DR di approvazione	29/07/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	16/11/2010
Data di approvazione del Senato accademico	13/12/2010
Data parere nucleo	01/03/2011
Data parere Comitato reg. d'ordinamento	

SECRETARIA DIREZIONE GENERALE allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	16/06/2010
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA) IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE) TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE) TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA) TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	NAPOLI (NA)
Indirizzo internet	http://www.medicina.unina.it
Ulteriori informazioni	

SEGRETERIA
 allegato al D.P.R. n. 145527 del 20/01/2011

2.2. Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche i candidati che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Le requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere al corso dovrebbero comprendere una capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge 264/99 e prevede un sistema di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

La preparazione iniziale dello studente è valutata tramite la somministrazione di un quiz di ingresso, comune a tutti i CdL di area sanitaria della Facoltà, consistente in domande con

risposta a scelta multipla su argomenti di logica e cultura generale, chimica, biologia, fisica-matematica.

ART. 3 Ambiti Occupazionali

I laureati "Tecnico Sanitario Audiometrista" sono, ai sensi della legge del 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori dell'area tecnico diagnostica che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche nel campo della prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare ed eseguono tutte le prove non invasive psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare, nonché di collaborare con altre figure professionali a programmi di prevenzione e riabilitazione della sordità.

Il corso prepara alle professioni di
Tecnici di diagnostica - (3.2.1.1,2)

ART. 4 Sintesi del parere favorevole del Nucleo di valutazione ai fini dell'attivazione

REQUISITI DI TRASPARENZA

Il Nucleo rileva che la situazione è immutata rispetto all'a.a. precedente ed esprime parere favorevole sullo stato di attuazione di tale requisito.

REQUISITI DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Alla luce del documento dell'ANVUR: Autovalutazione, valutazione e accreditamento del sistema universitario italiano, il Nucleo ha preso atto delle modifiche statutarie in atto, riservandosi di verificare le azioni che l'Ateneo avvierà per la riorganizzazione delle strutture, ai fini dell'adeguata progettazione del sistema di qualità dei corsi di studio.

REQUISITI RELATIVI ALLA DOCENZA

In riferimento al requisito di docenza, il Nucleo ha verificato il grado di coerenza dei requisiti teorici mostrati nella procedura MiUR CINECA. Tutte le Facoltà hanno completato le operazioni d'inserimento delle informazioni e per l'Ateneo risulta adeguato il numero di docenti necessari e le competenze disciplinari richieste, in considerazione che la verifica del possesso dei requisiti di docenza (quantitativi e qualitativi) fa riferimento alle dotazioni complessive dell'Ateneo piuttosto che di ogni singola struttura didattica (nota 169 del 31/01/2012).

REGOLE DIMENSIONALI RELATIVE AGLI STUDENTI

Per l'analisi di tale requisito e solo per i corsi di studio che non sono ad accesso programmato, il Nucleo ha accertato che il numero riferito all'utenza sostenibile e riportato dalle Facoltà per ogni corso di studio nell'ambito della Pre-Off- F, è in linea con quanto indicato nell'allegato C M. 17/2010.

REQUISITI DI STRUTTURE

Il Nucleo ha preso atto dei risultati emersi dalla Relazione sulle strutture, a supporto del parere del Nucleo su tale requisito. Dalle elaborazioni effettuate emergono le seguenti situazioni di adeguatezza:

Ipotesi di tasso di abbandono del 10%:

Aule

Giurisprudenza

Scienze Politiche

Biblioteche

Scienze Politiche

c. Laboratori
Farmacia
Medicina Veterinaria
Sociologia

b) Ipotesi di tasso di abbandono del 20%:

a. Aule
Giurisprudenza
Scienze Politiche

b. Biblioteche
Scienze Politiche

c. Laboratori
Farmacia
Medicina Veterinaria
Sociologia

Il Nucleo prende atto dell'evidenziata carenza delle strutture a disposizione, osservando che questa in larga misura potrebbe essere compensata dalla complessiva ampia disponibilità di strutture che l'Ateneo ha in dotazione. Esprime pertanto parere favorevole.

REQUISITI ORGANIZZATIVI

Secondo quanto specificato nell'allegato E al D.M. 17/2010 "I Nuclei di valutazione delle università statali verificano che gli insegnamenti e le altre attività formative attivabili dalle Università statali nei propri corsi di studio sono individuati nel rispetto del numero massimo di ore potenzialmente erogabili da ciascun Ateneo,...". Applicando la metodologia indicata dal CNSVU nel doc 17/01, e facendo ricorso ai dati disponibili presso l'Ateneo il Nucleo ritiene valide le precedenti risultanze, elaborando i dati secondo quanto indicato nell'allegato E. Di seguito vengono riportate le risultanze delle due seguenti ipotesi di calcolo:

1) IPOTESI con Y=100 ore

$351.260 > 172.574$

2) IPOTESI con Y=90 ore

$316.134 > 172.574$

RISULTATO ATENEO:

...orico > H reale parere favorevole del Nucleo di Valutazione Ateneo

...seguito delle analisi svolte, il Nucleo esprime parere favorevole su tale requisito.

5 Struttura del corso di studio

PERCORSO GEN - Percorso CORSO GENERICO

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze propedeutiche	8		FIS/07	00010 - FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE FISICHE E STATISTICHE) Anno Corso: 1	3
			ING-INF/07	50258 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE FISICHE E STATISTICHE) Anno Corso: 1	2
			MED/01	00091 - STATISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE FISICHE E STATISTICHE) Anno Corso: 1	2
			M-PSI/01	00265 - PSICOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOLOGIA E PSICOLOGIA) Anno Corso: 2	1
Scienze biomediche	14		BIO/09	00090 - FISILOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MORFOFUNZIONALI) Anno Corso: 1	2
			BIO/10	21737 - CHIMICA E BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOLOGICHE) Anno Corso: 1	2
			BIO/12	01766 - BIOCHIMICA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOLOGICHE) Anno Corso: 1	2
			BIO/13	01851 - BIOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOLOGICHE) Anno Corso: 1	2
			BIO/16	00012 - ANATOMIA UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MORFOFUNZIONALI) Anno Corso: 1	3
			BIO/17	00939 - ISTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MORFOFUNZIONALI) Anno Corso: 1	1
			MED/03	05340 - GENETICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PATOLOGIA E MEDICINA) Anno Corso: 1	1
			MED/04	26346 - PATOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PATOLOGIA E MEDICINA) Anno Corso: 1	1
Primo soccorso	3		MED/09	00854 - MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PATOLOGIA E MEDICINA) Anno Corso: 1	1

SEGRETERIA DIREZIONE GENERALE
 allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

				18585 - MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA CLINICA) Anno Corso: 2	2
Totale Base		25			
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze e tecniche audiometriche	46		MED/32	57169 - AUDIOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOLOGIA E PSICOLOGIA) Anno Corso: 2	5
				57170 - AUDIOLOGIA III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE II) Anno Corso: 2	5
				57171 - AUDIOLOGIA IV Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE III) Anno Corso: 3	3
				57172 - AUDIOLOGIA V Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE IV) Anno Corso: 3	5
			MED/38	20302 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.PEDIATRIA E NEUROLOGIA) Anno Corso: 2	2
			MED/43	00864 - MEDICINA LEGALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE MEDICHE DELLA PREVENZIONE) Anno Corso: 3	1
				14677 - BIOETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE ED ECONOMICHE) Anno Corso: 1	1
			MED/44	U0156 - MEDICINA DEL LAVORO 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE MEDICHE DELLA PREVENZIONE) Anno Corso: 3	1
				08050 - MEDICINA DEL LAVORO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PROMOZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ) Anno Corso: 2	1
			MED/48		
			MED/50	01681 - AUDIOPROTESI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE III) Anno Corso: 3	3
				31862 - AUDIOMETRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. RADIOLOGIA IN AUDIOMETRIA) Anno Corso: 3	2

SEGRETERIA DIREZIONE GENERALE
 allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

				31882 - VESTIBOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE III) Anno Corso: 3	2
				33605 - ASPETTI EPIDEMIOLOGICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOMETRIA E PSICOMETRIA) Anno Corso: 2	1
				57160 - AUDIOMETRIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOMETRIA E PSICOMETRIA) Anno Corso: 2	4
				57174 - AUDIOMETRIA III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE II) Anno Corso: 2	4
				57176 - AUDIOMETRIA V Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE IV) Anno Corso: 3	3
				57178 - AUDIOMETRIA 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOMETRIA ED ELETTRONICA) Anno Corso: 1	3
Scienze medico-chirurgiche	3		MED/05	08850 - PATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA CLINICA) Anno Corso: 2	1
			MED/08	01401 - ANATOMIA PATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PATOLOGIA E MEDICINA) Anno Corso: 1	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	3		MED/36	19126 - RADIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. RADIOLOGIA IN AUDIOMETRIA) Anno Corso: 3	1
				31631 - NORME DI SICUREZZA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PROMOZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ) Anno Corso: 2	1
			MED/42	13684 - IGIENE GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PROMOZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ) Anno Corso: 2	1
Scienze interdisciplinari cliniche	9		MED/26	08518 - NEUROLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I.PEDIATRIA E NEUROLOGIA) Anno Corso: 2	2
			MED/31	08751 - OTORINOLARINGOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA CLINICA) Anno Corso: 2	3

			MED/32	57168 - AUDIOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE I) Anno Corso: 1	3
			MED/39	08525 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PEDIATRIA E NEUROLOGIA) Anno Corso: 2	1
Scienze umane e psicopedagogiche	2		SPS/07	14630 - SOCIOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE ED ECONOMICHE) Anno Corso: 1	2
Scienze interdisciplinari	4		ING-INF/05	21282 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE FISICHE E STATISTICHE) Anno Corso: 1	2
			ING-INF/06	13253 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. AUDIOMETRIA ED ELETTRONICA) Anno Corso: 1	1
			L-LIN/01	00999 - GLOTTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE I) Anno Corso: 1	1
Scienze del management sanitario	3		IUS/07	00582 - DIRITTO DEL LAVORO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE ED ECONOMICHE) Anno Corso: 1	1
			SECS-P/06	00566 - ECONOMIA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE ED ECONOMICHE) Anno Corso: 1	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60		MED/50	31626 - TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE (IDONEITÀ) Anno Corso: 1	3
				31627 - TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE (ESAME) Anno Corso: 1	6
				31630 - TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE (IDONEITÀ) Anno Corso: 2	10
				31633 - TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE (ESAME) Anno Corso: 2	12
				31641 - TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE (IDONEITÀ) Anno Corso: 3	17
				31644 - TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE (ESAME) Anno Corso: 3	12
Totale Caratterizzante	130				

Tipo Attività Formativa: affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini integrative	1		MED/04	08906 - PATOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata C.I. PATOLOGIA E MEDICINA) Anno Corso: 1	1

Totale Affine/Integrativa	1
---------------------------	---

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	6			57162 - ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE Anno Corso: 1 SSD: SSD: NN	2
				57164 - ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE Anno Corso: 2 SSD: SSD: NN	2
				57166 - ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE Anno Corso: 3 SSD: SSD: NN	2

Totale A scelta dello studente	6
--------------------------------	---

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	5			11986 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: SSD: NN	5
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4			00013 - LINGUA INGLESE Anno Corso: 2 SSD: SSD: NN	2
				00885 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: SSD: NN	2

Totale Lingua/Prova Finale	9
----------------------------	---

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6			07157 - LABORATORIO INFORMATICO Anno Corso: 1 SSD: SSD: NN	3
				26954 - ATTIVITA' SEMINARIALE Anno Corso: 3 SSD: SSD: NN	3
				31880 - LABORATORIO PROFESSIONALE Anno Corso: 1 SSD: SSD: MED/50	3

I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati

Laboratori professionali dello specifico SSD	3
--	---

Totale Altro	9
--------------	---

Totale Percorso	180
------------------------	------------

ART. 6 Piano degli studi

PERCORSO GEN - CORSO GENERICO

1° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo Insegnamento	Tipo esame
13129 - SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOLOGICHE	6				Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
01766 - BIOCHIMICA CLINICA	2	BIO/12	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
01851 - BIOLOGIA GENERALE	2	BIO/13	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
21737 - CHIMICA E BIOCHIMICA	2	BIO/10	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
57156 - SCIENZE FISICHE E STATISTICHE	9				Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
00010 - FISICA	3	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche		Primo Semestre	Obbligatorio	
00091 - STATISTICA	2	MED/01	Base / Scienze propedeutiche		Primo Semestre	Obbligatorio	
21282 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	2	ING-INF/05	Caratterizzanti / Scienze interdisciplinari		Primo Semestre	Obbligatorio	
50258 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	2	ING-INF/07	Base / Scienze propedeutiche		Primo Semestre	Obbligatorio	
57158 - SCIENZE MORFOFUNZIONALI	6				Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
00012 - ANATOMIA UMANA	3	BIO/16	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
00090 - FISILOGIA	2	BIO/09	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
00939 - ISTOLOGIA	1	BIO/17	Base / Scienze biomediche		Primo Semestre	Obbligatorio	
02 - C.I. PATOLOGIA E MEDICINA	6				Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

SECRETARIA DIREZIONE GENERALE allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche							
00854 - MEDICINA INTERNA		1	MED/09	Base / Primo soccorso	Secondo Semestre	Obbligatorio	
01401 - ANATOMIA PATOLOGICA		2	MED/08	Caratterizzante / Scienze mediche-chirurgiche	Secondo Semestre	Obbligatorio	
05340 - GENETICA MEDICA		1	MED/03	Base / Scienze biomediche	Secondo Semestre	Obbligatorio	
08906 - PATOLOGIA GENERALE		1	MED/04	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre	Obbligatorio	
26346 - PATOLOGIA GENERALE		1	MED/04	Base / Scienze biomediche	Primo Semestre	Obbligatorio	
31626 - TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE (IDONEITÀ)	3	MED/50		Caratterizzante e / Tirocinio differenziato per specifico profilo	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
31859 - C.I. AUDIOMETRIA ED ELETTRONICA	4				Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
13253 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA		1	ING-INF/06	Caratterizzante e / Scienze interdisciplinari	Secondo Semestre	Obbligatorio	
57178 - AUDIOMETRIA 1		3	MED/50	Caratterizzante e / Scienze e tecniche audiometriche	Secondo Semestre	Obbligatorio	
31881 - C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE I	4				Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
00999 - GLOTTOLOGIA		1	L-LIN/01	Caratterizzante e / Scienze interdisciplinari	Secondo Semestre	Obbligatorio	
57168 - AUDIOLOGIA I		3	MED/32	Caratterizzante e / Scienze interdisciplinari cliniche	Secondo Semestre	Obbligatorio	
57159 - SCIENZE UMANE ED ECONOMICHE	6				Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
00566 - ECONOMIA APPLICATA		2	SECS-P/06	Caratterizzante e / Scienze del management sanitario	Secondo Semestre	Obbligatorio	
00582 - DIRITTO DEL LAVORO		1	IUS/07	Caratterizzante e / Scienze del management sanitario	Secondo Semestre	Obbligatorio	
14630 - SOCIOLOGIA GENERALE		2	SPS/07	Caratterizzante e / Scienze umane e psicopedagogiche	Secondo Semestre	Obbligatorio	
14677 - BIOETICA		1	MED/43	Caratterizzante e / Scienze e tecniche audiometriche	Secondo Semestre	Obbligatorio	

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
31627 - TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE (ESAME)	6	MED/50	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo		Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
57162 - ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE	2	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Secondo Semestre		Orale
00885 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	2	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		Secondo Semestre		Orale
07157 - LABORATORIO INFORMATICO	3	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		Primo Semestre		Orale
31880 - LABORATORIO PROFESSIONALE	3	MED/50	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

SECRETARIA DIREZIONE GENERALE allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

2° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
31866 - C.I. AUDIOLOGIA E PSICOLOGIA	6						Orale
Unità Didattiche							
00265 - PSICOLOGIA GENERALE	1	M-PSI/01	Base / Scienze propedeutiche e		Primo Semestre		
57169 - AUDIOLOGIA II	5	MED/32	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche		Primo Semestre		
18684 - MEDICINA CLINICA	6						Orale
Unità Didattiche							
08751 - OTORINOLARINGOIATRIA	3	MED/31	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari cliniche		Primo Semestre		
08850 - PATOLOGIA CLINICA	1	MED/05	Caratterizzante / Scienze medico-chirurgiche		Primo Semestre		
18585 - MEDICINA INTERNA	2	MED/09	Base / Primo soccorso		Primo Semestre		
84 - C.I. AUDIOMETRIA E PSICOLOGIA	5						Orale
Unità Didattiche							
33605 - ASPETTI EPIDEMIOLOGICI	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche		Primo Semestre		
57160 - AUDIOMETRIA II	4	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche		Primo Semestre		

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo Insegnamento	Tipo es
31629 - C.I. PROMOZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ	3						Orale
Unità Didattiche							
08050 - MEDICINA DEL LAVORO	1	MED/44	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche		Primo Semestre		
13684 - IGIENE GENERALE	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari		Primo Semestre		
31631 - NORME DI SICUREZZA	1	MED/36	Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari		Primo Semestre		
31630 - TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE (IDONEITÀ)	10	MED/50	Caratterizzante e / Tirocinio differenziato per specifico profilo				Orale
31888 - C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE II	9						Orale
Unità Didattiche							
57170 - AUDIOLOGIA III	5	MED/32	Caratterizzante e / Scienze e tecniche audiometriche		Secondo Semestre		
57174 - AUDIOMETRIA III	4	MED/50	Caratterizzante e / Scienze e tecniche audiometriche		Secondo Semestre		
31868 - C.I. PEDIATRIA E NEUROLOGIA	5						Orale
Unità Didattiche							
08518 - NEUROLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante e / Scienze interdisciplinari cliniche		Secondo Semestre		
08525 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1	MED/39	Caratterizzante e / Scienze interdisciplinari cliniche		Secondo Semestre		
20302 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	2	MED/38	Caratterizzante e / Scienze e tecniche audiometriche		Secondo Semestre		
31633 - TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE (ESAME)	12	MED/50	Caratterizzante e / Tirocinio differenziato per specifico profilo				Orale
64 - ATTIVITÀ DIDATTICHE ATTIVE SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE	2	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente				Orale
13 - LINGUA INGLESE	2	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera				Orale

Anno (60 CFU)

SECRETARIA DIREZIONE GENERALE allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
31878 - C.I. SCIENZE MEDICHE DELLA PREVENZIONE	2						Orale
Unità Didattiche							
U0156 - MEDICINA DEL LAVORO 1		1	MED/44	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre		
00864 - MEDICINA LEGALE		1	MED/43	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre		
31889 - C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE III	8						Orale
Unità Didattiche							
01681 - AUDIOPROTESI		3	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre	Obbligatorio	
31882 - VESTIBOLOGIA		2	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre	Obbligatorio	
57171 - AUDIOLOGIA IV		3	MED/32	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre	Obbligatorio	
31641 - TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE (IDONEITA')	17	MED/50		Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo			Orale
31900 - C.I. RADIOLOGIA IN AUDIOMETRIA	3						Orale
Unità Didattiche							
19126 - RADIOLOGIA		1	MED/36	Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	Secondo Semestre		
31862 - AUDIOMETRIA		2	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre		
31893 - C.I. SCIENZE TECNICHE AUDIOMETRICHE IV	8						Orale
Unità Didattiche							
57172 - AUDIOLOGIA V		5	MED/32	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Primo Semestre		
57176 - AUDIOMETRIA V		3	MED/50	Caratterizzante / Scienze e tecniche audiometriche	Secondo Semestre		
31844 - TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE (ESAME)	12	MED/50		Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo			Orale
31866 - ATTIVITA' DIDATTICHE TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE	2	NN		A scelta dello studente / A scelta dello studente			Orale
31886 - PROVA FINALE	5	NN		Lingua/Prova Finale / Per la prova finale			Orale

SEGRETERIA DIREZIONE GENERALE
 allegato al DR/2014/3527 del 29/10/2014

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo es
26954 - ATTIVITA' SEMINARIALE	3	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.				Orale

IN BREVE:

Il corso di Laurea in Tecniche Audiometriche prevede 180 CFU complessivi, articolati su tre anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (*tirocinio*); ad ogni CFU corrispondono 25 ore di lavoro dello Studente, comprensive: delle ore di lezione; delle ore di attività didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori, day hospital, sia in strutture interne all'Ateneo Federico II sia presso strutture convenzionate; delle ore di seminario; delle ore spese dallo Studente nelle altre attività formative previste dall'Ordinamento Didattico; delle ore di studio autonomo necessarie per completare la sua formazione (non inferiore al 50% delle ore totali dedicate alle attività didattiche diverse dal Tirocinio).

I crediti corrispondenti a ciascun Corso di insegnamento e/o attività didattica sono acquisiti dallo Studente con il superamento del relativo esame (di profitto o di idoneità).

All'interno dei Corsi è definita la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici, nelle diverse forme di attività di insegnamento, come segue:

Lezione ex-cathedra

Trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio, effettuata da un Docente, sulla base di un calendario predefinito, ed impartita agli Studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso, anche suddivisi in piccoli gruppi.

Seminario

Il "Seminario" è un'attività didattica che ha le stesse caratteristiche della *Lezione ex-cathedra* ma è svolta in contemporanea da più Docenti, anche di SSD diversi, e, come tale, viene annotata nel registro delle lezioni.

Le attività seminariali possono essere interuniversitarie e realizzate anche sotto forma di videoconferenze.

Didattica Tutoriale

Le attività di Didattica Tutoriale costituiscono una forma di didattica interattiva indirizzata ad un piccolo gruppo di Studenti; tale attività didattica è coordinata da un Docente-Tutore, il cui compito è quello di facilitare gli Studenti a lui affidati nell'acquisizione di conoscenze, abilità, modelli comportamentali, cioè di competenze utili all'esercizio della professione.

L'apprendimento tutoriale avviene prevalentemente attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi dei problemi, attraverso la mobilitazione delle competenze metodologiche richieste per la loro soluzione e per l'assunzione di decisioni, nonché mediante l'effettuazione diretta e personale di azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche e/o di internati in ambienti clinici, in laboratori, ambulatori, ecc..

Attività didattiche elettive/opzionali (ADE)

Il CDCL organizza l'offerta di attività didattiche elettive, realizzabili con lezioni *ex-cathedra*, seminari, corsi interattivi a piccoli gruppi, attività non coordinate oppure collegate in "percorsi didattici omogenei", fra i quali lo Studente esercita la propria personale opzione, fino al conseguimento di un numero complessivo di 6 CFU.

Fra le attività elettive si inseriscono anche tirocini elettivi svolti in strutture di ricerca o in reparti clinici.

La frequenza alle ADE è obbligatoria e non può essere inferiore al 75% delle ore. Il mancato raggiungimento di tale livello di frequenza comporta la non ammissione alla verifica di profitto e la non acquisizione dei crediti relativi alle ADE. La verifica del profitto alle ADE dà luogo ad

una valutazione di "idoneo/non idoneo" ed è effettuata da una commissione costituita dal o dai docenti responsabili dell'ADE stessa. Le modalità di tale verifica sono scelte dal/dai docente/i a seconda della tipologia dell'ADE e possono essere rappresentate da colloqui, relazioni scritte, questionari e si svolgono nelle normali sessioni di esame. La verifica del profitto deve svolgersi entro la fine dell'anno accademico nel quale l'attività si è svolta.

Qualora la verifica di profitto non venga superata e/o sostenuta, lo studente può concordare con il docente di sostenerla in altra data oppure rinunciare a ripresentarsi, in tal caso non potrà acquisire alcun credito. Le attività elettive, anche se assegnate ad un preciso anno di corso, non danno luogo a propedeuticità.

La didattica elettiva costituisce attività ufficiale dei Docenti e come tale annotata nel registro delle lezioni.

Attività formative professionalizzanti

Durante i tre anni di CL lo Studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità.

A tale scopo, lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le strutture identificate dalla CCD e nei periodi dallo stesso definiti, per un numero complessivo di almeno 60 CFU.

Il tirocinio obbligatorio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore. Le funzioni didattiche del Tutore, al quale sono affidati Studenti che svolgono l'attività di tirocinio obbligatorio, sono le stesse previste per la Didattica tutoriale svolta nell'ambito dei corsi di insegnamento.

Il Coordinatore dell'attività tecnico-pratica e di tirocinio, coordina i Tutori Professionali e ne supervisiona le attività.

La CCD può identificare strutture assistenziali non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte della stessa CCD.

Lingua inglese

L'Ateneo predispone un Corso di attività di laboratorio di lingua inglese, che consente agli Studenti di acquisire le abilità linguistiche necessarie per leggere e comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici e di comunicare con i pazienti e con il personale sanitario nei paesi anglofoni. La competenza acquisita con le attività di laboratorio di lingua inglese è sottoposta a valutazione, con modalità stabilite dalla CCD, e viene comunicata all'Ufficio Segreteria Studenti come "idoneo/non idoneo" per le attività di laboratorio e con un voto finale in trentesimi per Lingua Inglese.

Informatica

La CCD predispone un Corso di attività di laboratorio informatico, che consenta agli Studenti di acquisire le abilità necessarie per il conseguimento della "patente europea di informatica". La competenza acquisita con le attività di laboratorio informatico è sottoposta a valutazione, con modalità stabilite dalla CCD, e viene comunicata all'Ufficio Segreteria Studenti come "idoneo/non idoneo".

La CCD potrà, eventualmente anche avvalendosi di strutture, organizzazioni o enti esterni qualificati, consentire agli studenti di conseguire la medesima attestazione.

Preparazione della Tesi di Laurea

Lo Studente ha a disposizione 5 CFU ed eventuali altri crediti dei 6 CFU a scelta dello studente, da dedicare alla preparazione della Tesi di Laurea e della prova finale di esame.

Obbligo di frequenza

La frequenza all'attività didattica formale, alle attività integrative, alle attività formative professionalizzanti e di tirocinio è obbligatoria. Le prove di esame potranno essere sostenute esclusivamente con una frequenza non inferiore al 75% del totale delle ore previste per ogni singolo insegnamento.

Per essere ammesso all'esame finale di laurea- che ha valore abilitante- lo studente deve aver superato tutti gli esami di profitto, ed avere avuto una valutazione positiva di tutti i tirocini.

Esame di Laurea

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

- aver seguito tutti i Corsi ed aver superato i relativi esami
- aver ottenuto, complessivamente 175 CFU articolati in 3 anni di corso
- aver sostenuto l'ultimo esame almeno 15 giorni prima della seduta di laurea così come stabilito dalla vigente normativa
- aver consegnato (almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea) alla Segreteria Studenti:
domanda di partecipazione alla specifica seduta indirizzata al Magnifico Rettore;
una copia della Tesi in formato informatico.

L'esame di Laurea si svolge nelle due sessioni indicate per legge, di norma nei mesi di Ottobre/Novembre e Marzo/Aprile.

L'esame di Laurea, che ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione, consta delle seguentiprove, che si terranno in giorni distinti:

- una prova di abilità pratiche, tesa a gestire una problematica tecnico-diagnostica
- redazione e discussione di un elaborato (tesi) di natura teorico-applicativa o sperimentale.

Le prove vengono svolte secondo le modalità indicate nel decreto di seguito riportato:



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

DECRETO N. 43 del 3.11.2015

IL PRESIDENTE

VISTO il D.R. n. 571 del 14.02.2013, con il quale è stata emanato il Regolamento di Ateneo per l'organizzazione ed il funzionamento delle Scuole, che all'art. 3, lett. a) stabilisce che la Scuola coordina le attività didattiche comuni fra i Dipartimenti che ne fanno parte sovrintendendo alla razionale gestione dell'offerta formativa ed alla tutela della qualità della didattica;

VISTO l'art. 6, comma 3, del D.Lgs. n°502 del 1992;

VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270, e in particolare l'articolo 10;

VISTO il Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 maggio 2009 n. 119;

VISTA la nota interministeriale del 20 gennaio 2012, concernente la prova finale dei corsi afferenti alle classi di Laurea per le Professioni Sanitarie;

VISTO il Documento approvato il 13 settembre 2013 dalla Giunta della Conferenza permanente dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie;

VISTA la delibera della Scuola di Medicina e Chirurgia del 24 settembre 2015, con la quale sono state approvate le Direttive Generali sull'Esame Abilitante dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie;

EMANA

le seguenti

DIRETTIVE GENERALI SULL'ESAME ABILITANTE DEI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Art. 1

Ambito di applicazione

Le presenti direttive generali disciplinano l'Esame abilitante per i Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II.

Art. 2

Caratteristiche e finalità dell'Esame abilitante

La prova finale dei corsi afferenti alle classi di Laurea per le Professioni Sanitarie, oltre alla valenza accademica, ha il valore di esame di stato e, quindi, abilita all'esercizio della professione sanitaria per cui la prova stessa si svolge.

Art. 3

Modalità di svolgimento

1. La prova finale è unica e si compone di due momenti di valutazione diversi:

- prova pratica,
- redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione.



2. Le due diverse parti dell'unica prova finale devono essere valutate in maniera uguale, concorrendo entrambe alla determinazione del voto finale.

3. La prova pratica precede la discussione della tesi.

In caso di valutazione insufficiente della prova pratica, l'esame si ritiene non superato, si interrompe e deve essere ripetuto interamente in una sessione successiva.

4. A ciascuna delle due parti di cui si compone la prova finale può essere assegnato un massimo di 5 punti. La prova pratica si intende superata con una votazione non inferiore a 3.

5. Il punteggio finale di laurea è espresso in centodecimi (110), con eventuale lode, ed è formato dalla media ponderata rapportata a 110 dei voti conseguiti negli esami di profitto e dalla somma delle valutazioni ottenute nella prova finale (prova pratica + tesi). Per l'attribuzione della lode è necessaria l'ammissione all'esame con una votazione non inferiore a 103/110 e aver ottenuto il voto massimo nella prova finale.

6. La prova finale si svolge in due sessioni: la I sessione dal 1° Ottobre al 30 novembre e la II sessione dal 1° marzo al 30 aprile.

7. La prova finale si svolge presso la sede universitaria anche per i candidati delle sedi decentrate.

Art. 4

Prova pratica

La prova pratica ha valenza applicativa ed è strutturata in modo da permettere al candidato di dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità pratiche e tecniche, inserite nel contesto operativo previsto dal proprio profilo professionale.

Nella prova pratica sono valutate le seguenti competenze, di cui ai descrittori di Dublino n. 2,3 e 4:

- conoscenza e capacità di comprensione applicate – Applying knowledge and understanding;
- autonomia di giudizio - making judgments;
- abilità comunicative – communication skills.

In particolare, la prova pratica deve tendere a verificare l'acquisizione da parte del candidato delle seguenti capacità di:

- individuare problemi;
- assumere decisioni su problematiche professionali;
- individuare priorità su singoli pazienti, gruppi o processi lavorativi;
- progettare e decidere interventi sulla base delle evidenze disponibili e delle condizioni organizzative;
- agire in sicurezza;
- considerare nel proprio agire le dimensioni etiche, deontologiche e legali;
- dimostrare orientamento alla pratica interprofessionale;
- valutare gli effetti sui pazienti.

Art. 5

Elaborato di tesi

Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche o discipline strettamente correlate al profilo professionale del candidato e contribuire al completamento della sua formazione professionale e scientifica.



Il punteggio relativo alla tesi è attribuito con riferimento alla valutazione dell'elaborato, alla sua presentazione e discussione.

Art. 6

Commissione esaminatrice

1. Ai sensi dell'art. 7, comma 4, del D.I. 19 febbraio 2009, la Commissione per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore su proposta del Commissione di Coordinamento Didattico del Corso di laurea, e comprende almeno 2 membri designati dal Collegio professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali maggiormente rappresentative individuate secondo la normativa vigente.

Le date delle sedute sono comunicate, con almeno trenta giorni di anticipo rispetto all'inizio della prima sessione, ai Ministeri dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e al Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali che possono inviare propri esperti, come rappresentanti, alle singole sessioni. Essi sovrintendono alla regolarità dell'esame di cui sottoscrivono i verbali. In caso di mancata designazione dei predetti componenti di nomina ministeriale, il Rettore può esercitare il potere sostitutivo.

2. Per i Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie che si svolgono in sedi decentrate, ai sensi del Protocollo d'Intesa tra Regione Campania e Università Federico II, fa parte della Commissione esaminatrice, di norma, anche il Responsabile delle attività didattiche professionalizzanti della sede di appartenenza dei candidati.

3. La Commissione esaminatrice può valutare, di norma, non più di 30 candidati. Per numeri superiori saranno nominate più Commissioni esaminatrici.

4. Tutti i componenti della Commissione esaminatrice devono garantire la loro presenza in entrambe le fasi di cui si compone la prova finale.

5. Al fine di assicurare una funzione di controllo esterno ed indipendente della qualità della preparazione professionale degli studenti, le rappresentanze professionali (collegi o associazioni) che fanno parte della Commissione devono essere dello stesso profilo professionale ed in servizio attivo; non devono essere dipendenti o ricoprire il ruolo di docenti o tutor presso le sedi del Corso di studi.

I rappresentanti designati dai collegi/associazioni possono essere coinvolti nella scelta delle competenze core da selezionare per la progettazione della prova finale.

f.to Il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
Prof. Luigi Califano



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E
DELLE RISORSE UMANE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

OGGETTO:

Indicazioni operative circa la prova finale
dei corsi afferenti alle classi di laurea
per le professioni sanitarie –
D.I. MIUR – MLSPS 19/02/2009.
Circolare Ministero Salute/MIUR
prot. n. DGPROF 2445 del 20/01/2012.

Ministero della Salute
DGPROF
0046319-P-30/09/2016



196891749



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA
DIREZIONE GENERALE PER LO STUDENTE, LO SVILUPPO E
L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA FORMAZIONE SUPERIORE

Ai Magnifici Rettori delle Università degli Studi
sedi dei corsi di laurea delle professioni
sanitarie

LORO SEDI

Al Presidente della Conferenza dei Direttori
delle strutture di raccordo di Medicina
e Chirurgia

SEDE

Al Presidente della Conferenza dei Presidenti dei
corsi di laurea delle professioni sanitarie

SEDE

Ai Presidenti delle Federazioni Nazionali dei
Collegi Professionali IPASVI, delle Ostetriche e
dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

LORO SEDI

Ai Presidenti delle Associazioni Professionali
delle Professioni Sanitarie di cui ai DD.MM.
28/07/2014 e 10/07/2015

LORO SEDI

Al fine di assicurare il corretto svolgimento delle prove finali dei corsi afferenti alle classi di laurea delle professioni sanitarie presso le sedi universitarie, tenuto conto delle Linee di indirizzo in materia approvate il 12 settembre 2013 dalla Conferenza permanente delle classi di Laurea delle professioni sanitarie, ed acquisito il parere favorevole dell'Osservatorio Nazionale delle Professioni Sanitarie nella riunione del 28 settembre 2016, si forniscono di seguito alcune indicazioni operative relativamente allo svolgimento della prova finale dei suddetti corsi.

Tali indicazioni chiariscono quanto già previsto dall'articolo 7 del D.I. Miur/MLSPS del 19/02/2009 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 maggio 2009 n.119, e successivamente ribadito con la circolare Ministero Salute/Miur DGPROF prot. n. 2445 del 20 gennaio 2012, che viene integrata come segue.

La prova finale dei corsi di laurea per le professioni sanitarie è unica; si compone di due momenti di valutazione diversi, cioè una prova pratica ed una prova che consiste nella redazione della tesi e la conseguente dissertazione.

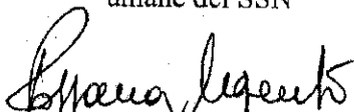
La prova pratica in particolare può svolgersi secondo due modalità alternative:

- 1) Simulazione pratica, strutturata in modo da permettere al candidato di dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le abilità pratiche, tecniche e relazionali inserite nel contesto operativo previsto dal proprio profilo professionale;
- 2) Prova con domande a risposta chiusa e a risposta aperta su casi clinici o situazioni paradigmatiche della pratica professionale.

Entrambe le modalità potranno essere integrate con un colloquio ove la Commissione, in accordo con i Collegi/Associazioni di categoria, lo ritenessero necessario.

Non sono considerate valide eventuali prove scritte con quiz valutativi delle sole conoscenze teoriche.

Il Direttore Generale
della Direzione generale delle
Professioni sanitarie e delle risorse
umane del SSN


(Dott.ssa Rossana Ugenti)

Il Direttore Generale
della Direzione generale
per lo studente, lo sviluppo e
l'internazionalizzazione della
formazione superiore


(Dott.ssa Maria Letizia Melina)

**MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE
AUDIOMETRICHE (PIANO DI STUDIO)**
(Abilitante alla professione sanitaria di Tecnico Audiometrista)
NUOVO ORDINAMENTO A:A: 2011/2012

1° ANNO - I SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
C.I. Scienze Fisiche e Statistiche C.I.: A1 (Esame)	- Fisica	FIS/07	Sc. Propedeutiche	3	
	- Statistica	MED/01	Sc. Propedeutiche	2	
	-Misure elettr. ed elettron.	ING- INF/07	Sc. Propedeutiche	2	
	- Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING- INF/05	Sc. Interdiscipl.	2	
C. I. Scienze Morfofunzionali C.I.: A2 (Esame)	- Anatomia Umana	BIO/16	Sc. Biomediche	3	
	- Istologia	BIO/17	Sc. Biomediche	1	
	- Fisiologia	BIO/09	Sc. Biomediche	2	
Scienze Biochimiche e Biologiche C.I.: A3 (Esame)	-Chimica e Biochimica	BIO/10	Sc. Biomediche	2	
	- Biochimica Clinica	BIO/12	Sc. Biomediche	2	
	-Biologia Generale	BIO/13	Sc. Biomediche	2	
Laboratorio Informatico (Idoneità)	-Attività di Laboratorio Informatico		Abilità informatiche	3	
Laboratorio professionale (idoneità)	Laboratorio Professionalizzante		Altre attività	3	
Tirocinio 1/1 (Idoneità)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	3	
Totale semestre				30	

1° ANNO - II SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
Audiometria ed Elettronica C.I.: B1 (Esame)	- Audiometria I	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	3	
	- Bioingegneria elettronica ed informatica	ING- INF/06	Sc. Interdisciplinari	1	
C. I. Patologia e Medicina C.I.: B2 (Esame)	- Medicina Interna	MED/09	Primo Soccorso	1	C.I. A2
	- Patologia Generale	MED/04	Sc. Biomediche	2	
	- Anatomia Patologica	MED/08	Sc. Med. Chir.	2	
	- Genetica Medica	MED/03	Sc. Biomediche	1	
C. I. Scienze Umane ed Economiche C.I.: B3 (Esame)	- Sociologia Generale	SPS/07	Scienze Umane e Psicopedagogiche	2	
	- Bioetica	MED/43	Sc. Tecn. Audiom.	1	
	- Economia Applicata	SECS- P/06	Scienze Management Sanitario	del 2	
	- Diritto del Lavoro	IUS/07	Scienze Management Sanitario	del 1	
C.I. Scienze Tecniche Audiometriche I C.I.: B4 (Esame)	- Audiologia I	MED/32	Sc. Inter. Clin.	3	
	- Glottologia	L-LIN/01	Sc. Interdisciplinari	1	
Laboratorio Lingua Inglese (Idoneità)	-Attività di Laboratorio Linguistico		Conoscenza Lingua Inglese	2	
Attività didattiche elettive	A scelta dello studente			2	
Tirocinio 1/2 (Esame)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	6	Tirocinio 1
Totale semestre				30	

2° ANNO - I SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
C. I. Audiologia e Psicologia C.I.: C1 (Esame)	-Audiologia II	MED/32	Sc. Tec. Audiom.	5	C.I. B4
	-Psicologia Generale	M-PSI/01	Sc. Propedeutiche	1	
C. I. Audiometria e Psicometria C.I.: C2 (Esame)	-Audiometria II	MED/50	Sc. Tec. Audiom.	4	C.I. B4
	- Aspetti epidemiologici	MED/50	Sc. Tec. Audiom.	1	
C. I. Promozione della salute, sicurezza e gestione delle attività C.I. C3 (Esame)	-Norme di sicurezza	MED/36	Sc.della prevenzione e dei servizi sanitari	1	
	- Igiene generale	MED/42	Sc.della prevenzione e dei servizi sanitari	1	
	- Medicina del Lavoro	MED/44	Sc.della prevenzione e dei servizi sanitari	1	
C.I. Medicina clinica C.I. C4 (Esame)	-Patologia clinica	MED/05	Sc. Med. Chir.	1	C.I. B2
	-Otorinolaringoiatria	MED/31	Sc. Inter. Clin.	3	
	-Medicina Interna	MED/09	Primo soccorso	2	
Tirocinio 2/1 (Idoneità)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	10	Tirocinio 1/2
Totale semestre				30	

2° ANNO - II SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
Pediatria e Neurologia C.I.: D1 (Esame)	- Pediatria gen. e spec.	MED/38	Sc. Tecn. Audiom.	2	C.I. B2
	- Neuropsichiatria Inf.	MED/39	Sc. Inter. Cliniche	1	
	- Neurologia	MED/26	Sc. Inter. Cliniche	2	
Scienze Tecniche Audiometriche II C.I.: D2 (Esame)	- Audiologia III	MED/32	Sc. Tecn. Audiom.	5	C.I. C1-C2
	- Audiometria III	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	4	
Lingua Inglese (Esame)	-Attività di Laboratorio Linguistico		Conoscenza Lingua Inglese	2	Lab. Lingua Ingl.
Tirocinio 2/2 (Esame)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	12	Tirocinio 2/1
Attività didattiche elettive 2 (Idoneità)	A scelta dello studente*		a scelta dello studente	2	Nessuna
Totale semestre				30	

3° ANNO - I SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
Scienze Tecniche Audiometriche III C.I.: E1 (Esame)	- Audiologia IV	MED/32	Sc. Tecn. Audiom.	3	C.I. D2
	- Audioprotesi	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	3	
	- Vestibologia	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	2	
Scienze Mediche della Prevenzione C.I.: E2 (Esame)	- Medicina del Lavoro	MED/44	Sc. Tecn. Audiom.	1	
	- Medicina Legale	MED/43	Sc. Tecn. Audiom.	1	
Attività Seminariali (Idoneità)	- Attività Professionalizzante		Altre attività	3	
Tirocinio 3/1 (Idoneità)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	17	Tirocinio 2° anno
Totale semestre				30	

3° ANNO - II SEMESTRE

<i>Corso Integrato</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativa/ Ambito Disciplinare</i>	<i>CFU</i>	<i>Propedeuticità</i>
Scienze Tecniche Audiometriche IV C.I.: F1 (Esame)	- Audiologia V	MED/32	Sc. Tecn. Audiom.	5	C.I. E1
	- Audiometria V	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	3	
Radiologia in Audiometria C.I.: F2 (Esame)	- Radiologia	MED/36	Sc. Prev. Serv. San.	1	
	- Audiometria	MED/50	Sc. Tecn. Audiom.	2	
Tirocinio 3/2 (Esame)	-Attività di Tirocinio Guidato		Tirocinio	12	Tirocinio 3/1
Attività didattiche elettive 3	A scelta dello studente			2	
Prova finale	Preparazione Tesi Laurea		prova finale	5	
Totale semestre				30	

*** Attività formative a scelta dello studente (Attività didattiche elettive)**

Queste attività offrono allo studente occasioni per (a) approfondire le basi delle scienze audiometriche e dell'audiologia, anche al fine di meglio maturare la scelta di proseguire gli studi con lauree specialistiche; e (b) verificare i settori attuali e potenziali di maggior impatto delle tecnologie audiometriche in campo medico, anche al fine di una più mirata preparazione della prova finale. Coinvolgono anche la partecipazione di specialisti di provenienza extrauniversitaria. Le attività formative verteranno sui seguenti argomenti:

1- Approfondimenti di base per le scienze audiometriche con seminari sui seguenti argomenti:

Le difficoltà relazionali dei pazienti ipoacusici

Il rapporto tra il tecnico audiometrista ed il paziente ipoacusico

La responsabilità medico legale

2- La patologia audiologica infantile

Pediatria e neonatologia

Le metodiche e la metodologia di screening

Gli impianti cocleari nel bambino molto piccolo

La neuroplasticità

Potenziali evocati nel bambino molto piccolo

3- Approfondimenti sugli acufeni

4- Approfondimenti su fonetica percettiva e psicolinguistica

5- Approfondimenti di Vestibologia