



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Dipartimento: Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata**

**A.A. 2022/2023**

## **PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE**

### **Caratteristiche**



Classe di Laurea magistrale  
in Scienze delle professioni  
sanitarie tecniche (LM/SNT3)



2 ANNI



PALERMO



ACCESSO  
PROGRAMMATO



2155

### **Obiettivi del Corso di Studi**

Obiettivi specifici:

Il laureato magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e' responsabile dei processi diagnostici-assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca. Pertanto, gli obiettivi formativi specifici sono:

- applicare le scienze di base specifiche delle singole figure professionali per assumere decisioni sulla organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati dal personale tecnico sanitario dell'area medica nelle strutture sanitarie di diversa complessità;
- utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale per valutare l'impatto dei modelli organizzativi dei servizi sanitari nel contesto in cui opera e per gestire le risorse umane e le tecnologie disponibili nell'ottica del rapporto costo/beneficio;
- sovrintendere alla organizzazione tecnica in ambito diagnostico/assistenziale degli specifici settori sfruttando gli acquisiti approcci metodologici della ricerca;
- progettare e realizzare interventi volti alla formazione del personale tecnico-sanitario;
- trasmettere il proprio sapere alle specifiche figure professionali sia nell'ambito delle attività tutoriali che di tirocinio per la formazione di base;
- comunicare ai collaboratori e agli utenti le problematiche organizzative tecnico/sanitarie;
- promuovere l'integrazione multi-professionale considerando gli aspetti etici e deontologici delle specifiche professioni sanitarie.

Il percorso formativo si articola in due anni, nel corso dei quali sono previste attività didattiche frontali e attività di tirocinio. In particolare all'interno del percorso sono individuate 6 aree di apprendimento:

Area delle relazioni sociali, comunicazione e dinamiche di gruppo: in questo ambito il corso di studio si prefigge l'obiettivo di fornire ai laureati competenze nell'ambito della impostazione delle relazioni interpersonali, la gestione dei conflitti, la relazione con il paziente/utente e il personale medico /sanitario con cui collaborano, al fine di migliorare la erogazione delle prestazioni tecnico diagnostiche ed assistenziali(1° anno).

Area del diritto sanitario e responsabilità etico-professionali giuridiche: il corso di studio si prefigge di fornire conoscenze nell'ambito del diritto sanitario, delle certificazioni e dell'assicurazione della qualità e della responsabilità etica nei confronti dell'utente e professionale del professionista sanitario (1° anno).

Area di economia aziendale applicati al settore sanitario: il corso di studio si prefigge di fornire conoscenze nell'ambito dell'economia e la organizzazione aziendale/sanitaria, della gestione informatica dei dati, per permettere ai laureati di acquisire le competenze necessarie per una attività di direzione e coordinamento in strutture sanitarie pubbliche e private (1° anno).

Area della statistica, epidemiologia e bioetica: il corso di studio si prefigge di fornire conoscenze utili alla gestione dei dati in ambito sanitario, alla gestione dei flussi di lavoro in relazione alle differenti situazioni epidemiologiche, a sviluppare una conoscenza mirata a promuovere e proteggere il benessere individuale mediante il rispetto dei diritti e della dignità di ogni

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

singola persona, attribuendo particolare importanza all'autonomia individuale (1° anno).

Area della metodologia della ricerca e dell'innovazione: il corso di studio ha lo scopo di fornire conoscenze e competenze sui metodi della ricerca in ambito sanitario, per permettere ai laureati di collaborare a progetti di ricerca e saper applicare i risultati dell'innovazione e della ricerca in ambito lavorativo con evidente impatto sulla crescita professionale e con importante impatto nella pratica diagnostica/assistenziale (2° anno)

Area professionale: all'interno di questa area sono previste attività formative finalizzate a fornire conoscenze e competenze avanzate in ambito professionale specifico, attraverso insegnamenti dedicati nei SSD delle professioni tecniche diagnostiche e delle tecniche assistenziali (2° anno).

### Sbocchi occupazionali

Profilo:

Coordinatore tecnico

Funzioni:

Il Coordinatore Tecnico nell'ambito ha il compito di coordinare e organizzare le risorse professionali ed economiche/gestionali nei Servizi Sanitari o di una struttura sanitaria di servizi.

Competenze:

La funzione di Coordinamento della Professione Tecnico Sanitaria: organizzazione/supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficienza ed efficacia; Implementazione tecnologica, ottimizzazione delle risorse, formazione del personale e gestione logistica.

Sbocchi:

Coordinatore Tecnico aziende ospedaliere, strutture sanitarie accreditate con i Sistemi Sanitari Regionali, strutture sanitarie private, formazione continua, ricerca nell'ambito di competenza.

Secondo il rapporto Alma Laurea 2020 il 69,7 per cento dei laureati triennali della classe accedono alla magistrale per (38,6%) un aumento delle competenze professionali (81,3%) o della posizione lavorativa (12,5%). I professionisti magistrali di area tecnica lavorano nel 58% nel settore pubblico e nel 41% nel settore privato.

### Caratteristiche della prova finale

La prova finale del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (LM-STN/3) consiste nella presentazione e discussione di una tesi, redatta in modo originale, volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale.

Insegnamenti 1° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22307 - PRINCIPI E STRUMENTI DI ECON. AZIEND. APPLICATI AL SETT. SANITARIO C.I	6	1	V		
- ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE Puglisi(PC)	3	1		SECS-P/08	B
- ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Puglisi(PC)	3	1		SECS-P/07	B
22313 - PSIC. APPL. ALLE REL. SOCIALI, COMUNICAZIONE E DINAMICHE DI GRUPPO C.I	5	1	V		
- PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI Seminerio(PC)	2	1		M-PSI/01	B
- SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI IN AMBITO LAVORATIVO Varveri(PC)	3	1		SPS/08	B
22314 - STATISTICA, EPIDEMIOLOGIA E BIOETICA C.I.	7	1	V		
- BIOETICA Craxi'(RD)	2	1		MED/02	B
- IGIENE GENERALE E APPLICATA Tramuto(PA)	3	1		MED/42	B
- STATISTICA PER EPIDEMIOLOGIA E RICERCA Matranga(PO)	2	1		MED/01	B
22312 - DIRITTO SANITARIO E RESPONSABILITÀ ETICO-PROFESSIONALI GIURIDICHE C.I	5	2	V		
- DIRITTO DEL LAVORO NELL'UNIONE EUROPEA Gentile(PC)	3	2		IUS/07	B
- MEDICINA LEGALE E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE Argo(PO)	2	2		MED/43	B
22311 - METODOLOGIA DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE C.I.	9	2	V		

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- <i>METODOLOGIA DELLA RICERCA IN AMBITO SANITARIO</i> <i>Di Franco(RD)</i>	3	2		MED/46	B
- <i>SISTEMI DELLE ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI</i> <i>Militello(PC)</i>	3	2		ING-INF/05	B
- <i>TECNOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA</i> <i>Todaro(PO)</i>	3	2		MED/50	B
22305 - SCIENZE DELLA FORMAZIONE C.I.	6	2	V		
- <i>BASI METODOLOGICHE PER LA FORMAZIONE CONTINUA IN SANITÀ</i> <i>Lo Iacono(RD)</i>	3	2		MED/50	B
- <i>FORMAZIONE NELL'ACCREDITAMENTO E VALUTAZIONE IN SANITÀ</i> <i>Modica(RD)</i>	3	2		MED/46	B
22351 - TIROCINIO MED/46 I ANNO	9	Ann.	V	MED/46	B
22350 - TIROCINIO MED/50 I ANNO	9	Ann.	V	MED/50	B

**56**

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22306 - PERCORSO INTERDISCIPLINARE PROFESSIONALIZZANTE I C.I.	6	1	V		
- <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i> <i>Grassedonio(RD)</i>	3	1		MED/36	B
- <i>FISICA APPLICATA</i> <i>Marrale(PA)</i>	3	1		FIS/07	B
22309 - PERCORSO INTERDISCIPLINARE PROFESSIONALIZZANTE II C.I.	9	1	V		
- <i>BIOCHIMICA CLINICA</i> <i>Bellia(PA)</i>	3	1		BIO/12	B
- <i>MICROBIOLOGIA CLINICA</i> <i>Capra(PA)</i>	3	1		MED/07	B
- <i>MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DEI SERVIZI TECNICO DIAGNOSTICI</i> <i>Modica(RD)</i>	3	1		MED/46	B
22354 - LABORATORIO DI TECNICHE DIAGNOSTICHE <i>Graceffa(PC)</i>	5	1	G		F
04731 - LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	1	G		E
22308 - PERCORSO INTERDISCIPLINARE PROFESSIONALIZZANTE III C.I.	6	2	V		
- <i>AUDIOLOGIA</i> <i>Salvago(RD)</i>	3	2		MED/32	B
- <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</i> <i>Randazzo(RD)</i>	3	2		MED/49	C
22310 - PERCORSO INTERDISCIPLINARE PROFESSIONALIZZANTE IV C.I.	5	2	V		
- <i>GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO</i> <i>Lo Re(PA)</i>	3	2		MED/50	B
- <i>ONCOLOGIA MEDICA</i> <i>Badalamenti(PA)</i>	2	2		MED/06	B
22291 - PERCORSO INTERDISCIPLINARE PROFESSIONALIZZANTE V C.I.	6	2	V		
- <i>HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT</i> <i>Salerno(PA)</i>	3	2		MED/50	B
- <i>SCIENZE OMICHE NELLA DIAGNOSTICA</i> <i>Turdo(RD)</i>	3	2		MED/50	B
22353 - TIROCINIO MED/46 II ANNO	6	Ann.	V	MED/46	B
22352 - TIROCINIO MED/50 II ANNO	6	Ann.	V	MED/50	B
22355 - PROVA FINALE	6	2	G		E

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
Insegnamenti di gruppo ADO	6				D
	<b>64</b>				

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)