

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

LAUREA MAGISTRALE

2
ANNI

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Nel futuro da sempre.

IL CORSO IN BREVE

La finalità del Corso di laurea in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche è quella di formare laureati con conoscenze e competenze appropriate ad agire nella gestione organizzativa del personale tecnico-sanitario. A tale scopo, l'offerta didattica proposta consente allo studente di acquisire adeguate conoscenze/competenze scientifiche, tecniche, etiche, organizzative e capacità relazionali e didattiche. Il Corso di studio è finalizzato alla formazione di una figura professionale dotata di competenze avanzate e approfondite per lo svolgimento di interventi di carattere assistenziale diagnostico nell'ambito di tre macro-aree: "organizzazione e management", "ricerca e innovazione", "formazione ed educazione".



PUNTI DI FORZA

La Laurea magistrale nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche permette di acquisire una formazione culturale e professionale avanzata che consente ai laureati di intervenire con elevata competenza nei processi gestionali, formativi, assistenziali e di ricerca. Tale preparazione si sviluppa in particolare:

- ▶ **Organizzazione e management** - Assumere la direzione/svolgere attività all'interno di servizi di diagnostica in organizzazioni sanitarie e socio sanitari; progettare e intervenire operativamente in ordine a problemi organizzativi complessi ed attuare modelli di organizzazione dei servizi diagnostici; programmare, gestire e valutare i servizi assistenziali nell'ottica del miglioramento della qualità (pianificazione, organizzazione, direzione e controllo).
- ▶ **Ricerca e innovazione** - Valutare modalità e strumenti utilizzati per la ricerca applicata all'area di diagnostica e saper trasferire i risultati della ricerca nell'assistenza; utilizzare le evidenze scientifiche applicandole al processo decisionale e nell'organizzazione della diagnostica; valutare criticamente le conoscenze acquisite nell'ambito delle scienze bio-mediche e umane ai fini della loro applicazione all'organizzazione della diagnostica e alla formazione dei professionisti.
- ▶ **Formazione ed educazione** - Progettare e realizzare attività didattiche disciplinari specifiche nei vari livelli formativi del personale di area tecnico-diagnostica e progettare interventi di educazione sanitaria rivolta a gruppi e singole persone; valutare le competenze del personale per accrescerne le potenzialità utilizzando anche strategie per favorire processi d'integrazione multiprofessionali e organizzativi; gestire situazioni complesse che richiedono riferimenti teorici aggiornati nell'ambito del diritto, della medicina legale, delle scienze economiche e della legislazione sanitaria.

ACCESSO AL CORSO

L'accesso al corso di Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche è programmato a livello nazionale. L'immatricolazione al Corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione e in base a un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unife.it).

Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità e il contenuto della prova vengono stabiliti con Decreti ministeriali. I candidati vincitori, in possesso della Laurea in una delle Professioni sanitarie della classe corrispondente, accedono alla Laurea magistrale senza ulteriori obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

DOPO LA LAUREA

Il laureato magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, può svolgere attività in tutte le strutture sanitarie e socio assistenziali pubbliche o private, con funzioni di direzione/coordinatione dei servizi in cui opera il personale con funzioni tecnico-sanitarie; in centri di formazione aziendale o accademici ricoprendo un ruolo di docenza e/o direzione attività didattiche-formative in Corsi di studio, di tutorato e progettazione formativa; in centri di ricerca per progetti di pertinenza tecnico diagnostica e/o progetti multidisciplinari.

COSA SI STUDIA

PRIMO ANNO

DISCIPLINA	CFU		CFU
SCIENZE GIURIDICHE ED ECONOMICHE	12	LABORATORIO	3
Medicina legale	2	SCIENZE PSICOLOGICHE	6
Diritto amministrativo	2	Psicologia delle emozioni	2
Elementi di Diritto del lavoro	2	Metodologia della comunicazione	2
Economia aziendale	2	Fondamenti biologici del comportamento	2
Economia Applicata	1	SCIENZE SOCIOLOGICHE	6
Organizzazione e management aziendale	1	La gestione dei conflitti e la negoziazione	2
Organizzazione aziendale in ambito sanitario	2	Salute, cultura e società	2
METODOLOGIA DELLA RICERCA	9	Percorsi di continuità assistenziale del paziente cronico	2
Epidemiologia sperimentale	2	SCIENZE DELLA FORMAZIONE	6
Metodologia statistica applicata in ambito biomedico e clinico	2	Basi metodologiche per la formazione continua in sanità	2
Metodologia della ricerca in ambito biomedico-farmacologico	2	Formazione nell'accreditamento e valutazione in sanità	2
Inglese	3	Progettazione e organizzazione di un corso di laurea in ambito sanitario	2
		TIROCCINIO	15
		CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	3



SECONDO ANNO

DISCIPLINA	CFU		
PROCESSI DI PROGRAMMAZIONE E INTEGRAZIONE ORGANIZZATIVA	9	PROGETTAZIONE ORGANIZZATIVA E GESTIONE DEL PERSONALE IN AMBITO SANITARIO	5
La programmazione sanitaria	2	Metodi statistici e tecnologie per l'elaborazione delle informazioni	2
Outcomes organizzativo in ambito sanitario	2	Processi di lavoro in ambito ospedaliero	1
Elementi di informatica in ambito sanitario	1	Basi metodologiche per la costruzione dei curricula formativi di base e post base classe scienze tecniche diagnostiche	2
Modelli organizzativi in telemedicina	1	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI EDUCATIVI	12
I percorsi diagnostico-terapeutici: le patologie respiratorie	1	Basi metodologiche di educazione alla salute	2
I percorsi diagnostico-terapeutici: le patologie cardio-vascolari	1	Metodologia della ricerca in ambito sanitario	3
I percorsi diagnostico-terapeutici: il carcinoma del colon-retto e della mammella	1	Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnico-diagnostici: radiologia	1
EPISTEMOLOGIA, TEORIE E RICERCA DELLE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	8	Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnico-diagnostici: medicina nucleare	1
Storia della scienza e della medicina	2	Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnico-diagnostici: medicina di laboratorio	1
Dimensione morale ed etico sociale delle professioni sanitarie	1	Health Technology Assessment, Telemedicina e FAD	2
Dimensione morale ed etico sociale delle professioni sanitarie	1	La gestione del rischio clinico	2
Teoria e filosofia delle scienze delle professioni sanitarie	2	LABORATORIO	2
Progettazione della ricerca in un dipartimento Universitario-Ospedaliero	2	TIROCINIO	15
		CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	3
		ATTIVITÀ PREPARATORIA ALLA TESI	5
		DISCUSSIONE DELLA DISSERTAZIONE	1

COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Melchiorre Giganti
melchiorre.giganti@unife.it

DIRETTRICE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Dott.ssa Monica Rizzati
monica.rizzati@unife.it

DELEGATA ALL'ORIENTAMENTO DI DIPARTIMENTO

Dott.ssa Rita Selvatici
rita.selvatici@unife.it

MANAGER DIDATTICO

Dott. Valerio Muzzioli
valerio.muzzioli@unife.it

SITO WEB DEL CORSO

<http://www.unife.it/medicina/Im.tecndiagnostiche>

UFFICIO ORIENTAMENTO IN ENTRATA

<http://www.unife.it/orientamento/it/orientamento@unife.it>

Per info su procedure amministrative: SOS.UNIFE.IT

Dipartimento di Morfologia,
chirurgia e medicina sperimentale
Via Luigi Borsari 46, Ferrara
<http://mcms.unife.it/it>

Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione

 @unife.it

 www.unife.it

