



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

CORSI DI LAUREA **TRIENNALI**
abilitanti alla professione sanitaria

1 COSA SI STUDIA

Assistenza Sanitaria

Il corso prepara operatori sanitari in grado di identificare i bisogni di salute della popolazione, scegliendo le priorità d'intervento preventivo, educativo e di recupero. L'assistente sanitario gestisce tutto il processo di una campagna vaccinale, la sorveglianza sanitaria per la prevenzione e propagazione dei microorganismi delle malattie infettive e concorre alla realizzazione di iniziative dirette alla tutela dei diritti dei cittadini in riferimento alla promozione della salute.

Dietistica

La formazione è finalizzata all'acquisizione delle competenze necessarie all'agire professionale nelle varie funzioni di promozione, educazione alla salute e prevenzione, assistenza nutrizionale, sicurezza alimentare e ristorazione collettiva, organizzazione e gestione, formazione e ricerca.

Educazione Professionale

Realizzare - nell'ambito delle attività di specifiche équipes multidisciplinari - progetti preventivi e riabilitativi volti allo sviluppo equilibrato della personalità, del benessere psico-fisico e delle risorse globali degli individui. L'educatore prende parte a specifici interventi sociosanitari destinati alla cura dei malati psichiatrici ed all'integrazione dei soggetti diversamente abili, all'attivazione di percorsi riabilitativi nell'ambito della salute mentale e delle disabilità. In particolare, la sua professionalità è indirizzata alla progettazione ed alla conduzione di interventi preventivi e rieducativi nei settori dell'handicap, delle disabilità, della tossicodipendenza, della devianza, della salute mentale.

Fisioterapia

Obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze e competenze necessarie alla professione di fisioterapista, che svolge con titolarità ed autonomia attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione ed a procedure di valutazione funzionale, in accordo con il profilo professionale dettato dalla normativa vigente.

2 COSA SI IMPARA

3 COSA SI POTRÀ FARE

L'assistente sanitario è il professionista che svolge le proprie funzioni in autonomia presso aziende pubbliche e private, nella gestione delle campagne vaccinali previste dal Ministero della Salute e dalle Regioni nell'ambito dei servizi di medicina di comunità e medicina dei viaggi. Pianifica progetti di educazione e promozione della salute nei Dipartimenti di Prevenzione, nelle Direzioni Sanitarie, nella medicina del lavoro, consultori familiari, consulenza giovani, rischi di incidenti domestici, di lavoro e stradali, ecc.

Il dietista è l'operatore sanitario competente per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione, compresi gli aspetti educativi e di collaborazione alla attuazione delle politiche alimentari. E' un professionista specializzato che promuove e cura l'alimentazione e la nutrizione nelle varie situazioni fisiologiche (diverse fasce di età, gravidanza, allattamento, sport) e nelle patologie. Collabora con i servizi di igiene degli alimenti e della nutrizione delle aziende sanitarie per la tutela dell'aspetto igienico sanitario.

I laureati nel Corso di studi potranno svolgere attività di Educatore professionale, in regime di dipendenza o libero professionale, in ambito socio-sanitario in strutture socio-sanitarie, generalmente in servizi gestiti - direttamente o in convenzione - all'interno del Servizio Sanitario Nazionale.

Il fisioterapista elabora il programma di riabilitazione, pratica autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità; propone l'adozione di protesi ed ausili, ne addestra all'uso e ne verifica l'efficacia; verifica gli effetti dell'intervento riabilitativo. Può inoltre svolgere attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e ovunque si richiedano le sue competenze professionali.

1

■ COSA SI STUDIA

Infermieristica

L'obiettivo è sviluppare le competenze per promuovere la cultura della salute nella comunità e pianificare, gestire e valutare l'assistenza infermieristica alla persona e alla sua famiglia in ogni età della vita e condizione di salute/malattia. Ciò si realizza attraverso l'acquisizione di conoscenze scientifiche in campo biomedico ed umanistico, abilità tecniche correlate all'assistenza infermieristica ed ai processi di prevenzione-cura-riabilitazione, capacità relazionali ed educative nei confronti dei singoli assistiti e della collettività. Lo studente infermiere sviluppa inoltre competenze di base nell'organizzazione e nella ricerca.

Logopedia

L'obiettivo è fornire un'adeguata preparazione nelle discipline di base e in quelle specifiche, tale da consentire la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi fisiopatologici sui quali si focalizza l'intervento riabilitativo logopedico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Grande rilievo viene dato all'insegnamento tecnico-pratico attraverso l'attività di tirocinio professionalizzante presso strutture dedicate alla riabilitazione.

Ostetricia

L'obiettivo è formare professionisti in grado di individuare, decodificare e rispondere ai bisogni di cura della donna nelle varie fasi della propria vita, della madre, del bambino, della famiglia e della collettività attraverso la presa in carico della persona e l'organizzazione dei percorsi di assistenza, educazione, prevenzione e riabilitazione.

Tecniche di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo è un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire la miglior comprensione dei più rilevanti elementi dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si focalizza l'intervento diagnostico. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica (tirocinio e laboratorio) che include competenze comportamentali e che viene conseguita nel contesto lavorativo specifico. Durante il corso si acquisiscono, inoltre, conoscenze e capacità nel settore di attività degli istituti di zooprofilassi e nel settore delle biotecnologie.

2

■ COSA SI IMPARA

3

■ COSA SI POTRÀ FARE

L'infermiere svolge la sua attività in tutti i luoghi di cura (servizi territoriali, domicilio, residenze sanitarie assistite, ospedali e case di cura) come dipendente o come libero professionista. Opera in tutti gli ambiti del servizio sanitario: dalla pediatria ai servizi per gli anziani, dalla cura delle principali malattie che richiedono un trattamento medico o chirurgico al settore dell'emergenza-urgenza, dall'assistenza in condizioni di disabilità alla tutela della salute mentale.

I laureati in Logopedia sono operatori sanitari che svolgono la loro attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie del linguaggio, della comunicazione e della deglutizione in età evolutiva, adulta e geriatrica. L'attività dei laureati in Logopedia è quindi volta all'educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto, degli handicap comunicativi e della deglutizione.

Attività di pianificazione dell'assistenza in ambito ostetrico, ginecologico e neonatale in regime libero professionale o presso Aziende Sanitarie private e pubbliche e Aziende Ospedaliere-Universitarie.

I laureati sono professionisti sanitari dell'area tecnico-diagnostica. Svolgono con titolarità e autonomia professionale le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, espletando le funzioni individuate dalla norma istitutiva il profilo professionale e il codice deontologico; utilizzano metodologie di pianificazione riferite all'applicazione della diagnostica in ogni circostanza di diagnosi, cura e follow-up. Possono, inoltre, operare in Laboratori di Controlli di qualità di industrie per la produzione di reagenti e apparecchiature di laboratorio, industrie farmaceutiche, alimentari, cosmetiche.

1

■ COSA SI STUDIA

Tecniche di Neurofisiopatologia

Applicare direttamente su prescrizione medica le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni). S'impara, inoltre, ad applicare le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature, ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista.

Tecniche Ortopediche

Operare su prescrizione medica e successivo collaudo, la costruzione, adattamento, applicazione e fornitura di protesi, ortesi e di ausili sostitutivi, correttivi e di sostegno dell'apparato locomotore, di natura funzionale ed estetica, di tipo meccanico o che utilizzano l'energia esterna o energia mista corporea ed esterna, mediante rilevamento diretto sul paziente di misure e modelli; addestrare il disabile all'uso delle protesi e delle ortesi applicate.

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Il laureato impara a svolgere attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria.

Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Esecuzione delle manovre e utilizzo delle apparecchiature per l'imaging diagnostico con le tecniche attualmente in uso. Esecuzione delle manovre e utilizzo delle apparecchiature per la radioterapia

2

■ COSA SI IMPARA

3

■ COSA SI POTRÀ FARE

Esistono ruoli di tecnico di neurofisiopatologia presso i maggiori ospedali della Regione Toscana e di tutte le altre Regioni Italiane e questa figura professionale è presente anche nei principali paesi dell'Unione Europea. Altre posizioni sono presenti nei laboratori di neurofisiopatologia del Sistema Sanitario e presso i laboratori diagnostici privati. Attività di questo settore sono svolte anche presso laboratori di ricerca universitari o di aziende private.

Tecnico ortopedico in struttura pubblica e privata.

I laureati svolgono la loro attività professionale nel settore pubblico presso il Servizio Sanitario Nazionale, nelle agenzie di protezione ambientale regionali, nei servizi di prevenzione e protezione di Enti e Aziende pubbliche o private e nel settore privato negli ambiti di competenza e/o in regime di libera professione.

La professione di tecnico radiologo è subordinata al possesso del titolo di studio abilitante alla professione sanitaria, conferito da questo corso

