



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Scienze della  
Salute Umana**

CORSI DI STUDIO **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.

### Dietetica

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.

### Igiene Dentale

Diagnosi e profilassi delle malattie del cavo orale con particolare riferimento a carie e malattie parodontali.

## 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.

Gestione come liberi professionisti o come figura inserita nei quadri del SSN, di problematiche inerenti la salute del cavo orale in sinergia con l'odontoiatra curante.

# 1 COSA SI STUDIA

# 2 COSA SI IMPARA

# 3 COSA SI POTRÀ FARE

## 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.

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.

## 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.

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.

## 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.

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.

## 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.

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

## 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.

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.

## 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.

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.

## ■ COSA SI STUDIA

## ■ COSA SI IMPARA

## ■ COSA SI POTRÀ FARE

### 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.

Tecnico ortopedico in struttura pubblica e privata.

### Tecniche della Prevenzione dell'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.

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.

### 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

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

