



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

Corso di Laurea in

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO
LEGISLAZIONE E MANAGEMENT IN AREA SANITARIA (6 CFU)**



AREA DI APPRENDIMENTO	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a:	
<ul style="list-style-type: none">• Acquisire conoscenze relative all'analisi quantitativa e all'utilizzo dei dati nei processi decisionali e di controllo e saper collegare questa conoscenza con le problematiche di gestione ed organizzazione.• Acquisire la capacità di identificare e interpretare il contesto organizzativo in cui il fisioterapista opera.• Conoscere gli aspetti più significativi della medicina sociale, la criminologia, la psicopatologia forense, la tossicologia forense, l'etica medica e la bioetica clinica.• Conoscere le norme della deontologia professionale del fisioterapista e le responsabilità che il fisioterapista ha nei confronti del paziente, dei colleghi e delle altre figure sanitarie. Saper adottare i comportamenti idonei a rispettare tali regole e responsabilità• Conoscere i concetti della medicina del lavoro e della medicina preventiva in ambito lavorativo; sono specifiche competenze del settore l'igiene, l'epidemiologia, la tossicologia e l'ergonomia occupazionali.• Conoscere i rischi dell'esposizione alle radiazioni e le relative modalità di comportamento a fini preventivi in base alla normativa vigente	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze acquisite saranno applicate a:	
<ul style="list-style-type: none">• l'assunzione della responsabilità professionale• la gestione dell'intervento fisioterapico nei diversi setting riabilitativi• il rispetto delle norme deontologiche nell'esercizio professionale• i principi di comportamento in ambito sanitario per la sicurezza sul luogo del lavoro	
PREREQUISITI	Nessuno
UNITA' DIDATTICHE	Modulo Economia aziendale e organizzazione del SSN(2CFU) Modulo Medicina legale(1CFU) Modulo Medicina del lavoro(1CFU) Modulo Deontologia professionale(1CFU) Modulo Nozioni di radioprotezione(1CFU)
METODI DIDATTICI	Lezione frontale
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame di profitto scritto e/o orale. La valutazione finale dell'insegnamento tiene conto dei risultati conseguiti nelle singole unità didattiche



UNITA' DIDATTICHE

MODULO ECONOMIA AZIENDALE E ORGANIZZAZIONE DEL SSN	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a: <ul style="list-style-type: none">▪ Agli elementi guida della organizzazione aziendale e l'importanza di questo aspetto all'interno del panorama più ampio di organizzazione del lavoro<ul style="list-style-type: none">• le principali nozioni di economia delle aziende sanitarie ed ospedaliere	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze acquisite saranno applicate a: <ul style="list-style-type: none">• l'assunzione della responsabilità professionale• la gestione dell'intervento fisioterapico nei diversi setting riabilitativi	
PROGRAMMA ESTESO	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Riferimenti normativi</i><ul style="list-style-type: none">▪ Normativa nazionale e regionale▪ Piano Sanitario Nazionale e Piano Sanitario Regionale▪ La riforma dei sistemi sanitari nei paesi europei➤ <i>Il percorso di aziendalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale: caratteristiche organizzative, finanziarie e gestionali.</i>➤ <i>Modelli organizzativi: modello adottato dalla Regione Toscana in confronto con i principali modelli regionali nazionali.</i>➤ <i>I sistemi di programmazione, controllo di gestione e valutazione delle attività con particolare riferimento agli strumenti del budget, della contabilità analitica e degli indicatori.</i>➤ <i>Presentazioni di casi aziendali esemplificativi.</i>➤ <i>Le variabili di un'organizzazione</i><ul style="list-style-type: none">▪ Processi di integrazione organizzativa▪ La progettazione delle strutture organizzative▪ Comportamenti organizzativi e attori▪ Le tecnologie nei processi di organizzazione del lavoro in sanità <p><i>L'Autonomia clinica ed i processi decisionali in sanità</i></p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale
TESTI DI RIFERIMENTO	
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame scritto e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	



MODULO MEDICINA LEGALE	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a: <ul style="list-style-type: none">▪ le norme di comportamento nello svolgimento dell'attività professionale▪ La sicurezza sociale▪ la responsabilità professionale in sede penale e civile	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze acquisite saranno applicate a: <ul style="list-style-type: none">• l'assunzione della responsabilità professionale• la gestione dell'intervento fisioterapico nei diversi setting riabilitativi• il rispetto delle norme deontologiche nell'esercizio professionale• i principi di comportamento in ambito sanitario per la sicurezza sul luogo del lavoro	
PROGRAMMA ESTESO	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Norme generali sul codice penale.</i>➤ <i>Documentazione sanitaria.</i>➤ <i>L'attività certificativa.</i>➤ <i>Il consenso dell'assistito all'atto sanitario.</i>➤ <i>Il referto e il rapporto.</i>➤ <i>Assicurazioni sociali: aspetti giuridici e prestazioni assicurative.</i>➤ <i>Lineamenti di responsabilità professionale in sede penale e in sede civile.</i>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale, esercitazioni a gruppi in laboratorio
TESTI DI RIFERIMENTO	<ol style="list-style-type: none">1. Materiale fornito dal docente.2. Macchiarelli e coll.: Compendio di Medicina Legale. Ed. Minerva Medica. Torino.3. Canuto, Tovo: Medicina Legale e delle Assicurazioni. Piccin Ed. Padova.
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame scritto e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	



MODULO MEDICINA DEL LAVORO

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza e capacità di comprensione

Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a:

- Agli elementi di base della Medicina del Lavoro con particolare riferimento alle malattie professionali invalidanti e alle pratiche diagnostiche e terapeutiche per un corretto reinserimento lavorativo dei soggetti colpiti da infortuni o affetti da patologie croniche

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze acquisite saranno applicate a:

- i principi di comportamento in ambito sanitario per la sicurezza sul luogo del lavoro

PROGRAMMA ESTESO

- *Le normative nel campo della tutela della salute in ambito lavorativo con particolare approfondimento dei contenuti del DLgs 81/08 e successive modifiche.*
- *Concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro (4 ore):*
 - Concetto di rischio e di danno
 - Prevenzione e Protezione
 - Organizzazione della prevenzione aziendale
 - Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali
 - Organi di vigilanza, controllo e assistenza
- *Rischi relativi alle mansioni, ai singoli danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore/comparto di riferimento:*
 - Rischi infortuni
 - Rischi meccanici generali
 - Rischi elettrici generali
 - Macchine e attrezzature
 - Cadute dall'alto
 - Rischi da esplosione
 - Rischi chimici
 - Nebbie, vapori, oli, fumi e polveri
 - Etichettatura
 - Rischi cancerogeni
 - Rischi biologici
 - Rischi fisici
 - Rumore
 - Vibrazioni
 - Radiazioni
 - Microclima e illuminazione
 - Videoterminali
 - DPI e organizzazione del lavoro
 - Ambienti di lavoro
 - Stress lavoro correlato



	<ul style="list-style-type: none">- Movimentazione manuale dei carichi e movimentazione merci- Segnaletica- Emergenze- Procedure di sicurezza in riferimento al rischio specifico- Procedure esodo e incendio- Procedure organizzative per il primo soccorso- Incidenti e infortuni mancati- Altri rischi <p><i>(Comprende il programma del corso per la sicurezza nei luoghi di lavoro, ad eccezione della parte relativa ai rischi da radiazioni che viene sviluppata nel modulo specifico)</i></p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale, esercitazioni a gruppi in laboratorio
TESTI DI RIFERIMENTO	<ol style="list-style-type: none">1. Casula. <i>Medicina del Lavoro</i>. Monduzzi Editore 20032. Foà. <i>Medicina del Lavoro</i>. AMBROSI – UTET 2003
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame scritto e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	



MODULO DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a: <ul style="list-style-type: none">▪ Al profilo professionale del Fisioterapista<ul style="list-style-type: none">▪ Al Codice Deontologico e al significato dell'adozione di comportamenti coerenti	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze acquisite saranno applicate a: <ul style="list-style-type: none">• l'assunzione della responsabilità professionale• la gestione dell'intervento fisioterapico nei diversi setting riabilitativi• il rispetto delle norme deontologiche nell'esercizio professionale	
PROGRAMMA ESTESO	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Classi delle professioni sanitarie e profili professionali, con particolare riferimento alle professioni della riabilitazione</i>➤ <i>Profilo professionale del Fisioterapista e relative competenze</i><ul style="list-style-type: none">▪ Formazione▪ Riferimenti normativi: legge 42/1999; legge 251/2000; legge 43/2006➤ <i>Il Codice Deontologico del fisioterapista</i><ul style="list-style-type: none">▪ Storia▪ Contenuti▪ Aree di applicazione
METODI DIDATTICI	Lezione frontale, esercitazioni a gruppi in laboratorio
TESTI DI RIFERIMENTO	Materiale fornito dal docente Benci Rodriguez
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame scritto e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	



MODULO NOZIONI DI RADIOPROTEZIONE	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione relativamente a: <ul style="list-style-type: none">▪ i meccanismi di interazione con la materia delle radiazioni ionizzanti, utilizzate per l'imaging umano, gli effetti biologici ed i danni correlati, i meccanismi di protezione e di prevenzione dai danni biologici da radiazione e le norme legislative in materia di Radioprotezione	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze acquisite saranno applicate a: <ul style="list-style-type: none">• i principi di comportamento in ambito sanitario per la sicurezza sul luogo del lavoro	
PROGRAMMA ESTESO	<p>➤ <i>Principi di radioprotezione</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tipi di radiazione.▪ Radiazioni ionizzanti: effetti diretti ed indiretti. Effetti diretti delle radiazioni ionizzanti sulle molecole cellulari e sulle molecole dell'acqua e produzione di radicali liberi.▪ Effetti patologici precoci e tardivi delle radiazioni sull'uomo con riferimento alla dose.▪ Effetti stocastici e non stocastici delle radiazioni.▪ Il principio dell'ALARA.▪ La legislazione in Italia <p>(Comprende la parte del programma sui rischi da radiazioni del corso per la sicurezza nei luoghi di lavoro)</p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale, esercitazioni a gruppi in laboratorio
TESTI DI RIFERIMENTO	
METODI DI ACCERTAMENTO	Esame scritto e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	