



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2023/2024		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2025/2026		
<b>CORSO DILAUREA</b>	LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)		
<b>INSEGNAMENTO</b>	MANAGEMENT C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	16956		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/44, SECS-P/07		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	CANNIZZARO EMANUELE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	CANNIZZARO EMANUELE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	5		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	3		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>CANNIZZARO EMANUELE</b> Lunedì 09:30 11:00 Medicina del Lavoro. Primo piano stanza docente		

**DOCENTE:** Prof. EMANUELE CANNIZZARO

<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenza dei principi generali di fisiologia, fisiopatologia e tossicologia
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	Capacita' di applicare conoscenza e comprensione. Saper valutare correttamente i problemi della salute e saper consigliare i lavoratori prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali, culturali e occupazionali. Conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalita' terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla prevenzione. Conoscere i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali e professionali. Capacita' a saper prendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie lavoro correlate, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo e della collettivita. Conoscere l'organizzazione dei sistemi di sicurezza sul lavoro. Autonomia di giudizio: Acquisire capacita' di integrare le conoscenze e gestire la complessita, nonche' di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilita' sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Abilita' comunicative. Saper comunicare in modo chiaro le conclusioni, nonche' le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Capacita' d'apprendimento Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili; Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	Tipo di esame orale Criteri di valutazione 18-24/30 sufficiente conoscenza degli argomenti richiesti e discreta proprieta' di esposizione 25-27/30 discreta conoscenza egli argomenti richiesti e buona capacita' di esposizione 28-30/30 ottima conoscenza degli argomenti richiesta, capacita' di eseguire collegamenti, ottima capacita' di esposizione
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, esercitazioni in aula

**MODULO  
ECONOMIA AZIENDALE**

**TESTI CONSIGLIATI**

- Vitale, Zagra. Igiene, Epidemiologia e Organizzazione Sanitaria orientate per problemi. Elsevier.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	10325-Management sanitario
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	30
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	20

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Il modulo di organizzazione aziendale ha lo scopo di fornire un approccio sistemico alla gestione del rischio utilizzando metodi e strumenti multidisciplinari per strutturare ed implementare programmi di gestione del rischio all'interno di strutture sanitarie complesse, valutando le diverse dimensioni e tipologie di rischio all'interno della propria struttura (unita' operativa, dipartimento, a livello territoriale o di presidio ospedaliero oppure a livello aziendale).  
Si ritiene fondamentale abituare lo studente al ragionamento ed al giudizio critico nell'analisi ed interpretazione degli indicatori di rischio specifico, nel definire la natura di un problema sanitario e nel progettare ed attuare una strategia per risolverlo sia a livello individuale che collettivo.  
Infine, si incentivera' lo sviluppo di competenze necessarie a favorire lo sviluppo di processi assistenziali che vedano come prioritaria la centralita' del paziente e la sua sicurezza enfatizzando non solo gli aspetti tecnico-professionali ma anche la componente valutativa-gestionale.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
4	La Gestione del rischio clinico e il ruolo del clinical risk manager: aspetti etici e medico-legali legati alla gestione del rischio.
3	I programmi di miglioramento della qualita, l'organizzazione, i processi e il rischio clinico
4	Epidemiologia del rischio, identificazione, analisi, prevenzione e monitoraggio degli errori: metodologie di analisi degli errori, aspetti assicurativi legati alla gestione del rischio.
3	Organizzazione ed ergonomia
3	Prevenzione ed analisi degli errori: il rischio tecnologico.
3	Dalla teoria alla pratica: la contestualizzazione degli strumenti operativi di gestione del rischio.

**MODULO  
MEDICINA DEL LAVORO**

*Prof. EMANUELE CANNIZZARO*

**TESTI CONSIGLIATI**

Lacca G., Miceli A., Bastone S. "Compendio di Medicina del Lavoro" Ed. Minerva Medica 2019  
Lorenzo Alessio, Pietro Apostoli "Manuale di medicina del lavoro e igiene industriale" - Piccin-Nuova Libreria

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	C
<b>AMBITO</b>	10729-Attività formative affini o integrative
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Identificazione delle problematiche legate alle condizioni ambientali di lavoro, interventi di prevenzione per la risoluzione.  
Conoscenza delle norme che tutelano la salute dei lavoratori.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
3	Principi di igiene del lavoro
3	Valutazione dei rischi lavorativi
3	Infortunio sul lavoro e malattia professionale. Altre forme assicurative
3	I rischi di natura fisica (radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, rumore, vibrazioni meccaniche, elettricità, ROA)
3	I rischi di natura chimica (agenti chimici, cancerogeni, mutageni)
3	I rischi di natura biologica (infezioni occupazionali)
6	I rischi di natura organizzativa (movimentazione manuale dei carichi, videoterminali, posture incongrue)
3	Indici di stress e benessere termico
3	La valutazione dello stress lavoro correlato