



CORSO DI STUDIO: Medicina e Chirurgia (LM41)

ANNO ACCADEMICO: 2024/25

CORSO INTEGRATO: Medicina del Lavoro, Occupational Medicine (6 CFU/ECTS)

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: Medicina del Lavoro, Occupational Medicine, (6 CFU/ECTS)

CANALE: LZ

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	V anno
Periodo di erogazione	Il semestre (26/02/24-07/06/24)
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6 CFU
SSD	Medicina del Lavoro - MED/44
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	Frequenza obbligatoria

Docente	
Nome e cognome	Luigi Vimercati
Indirizzo mail	luigi.vimercati@uniba.it
Telefono	0805478216
Sede	Sezione di Medicina del Lavoro, A.O.U.C. Policlinico di Bari
Sede virtuale	Microsoft Teams
Ricevimento	Martedì e giovedì 9:00-13:00 am
Docente	
Nome e cognome	Piero Lovreglio
Indirizzo mail	Piero.lovreglio@uniba.it
Telefono	0805478201
Sede	Sezione di Medicina del Lavoro, A.O.U.C. Policlinico di Bari
Sede virtuale	Microsoft Teams
Ricevimento	Lunedì e Martedì 9:00-13:00 am
Docente	
Nome e cognome	Luigi De Maria
Indirizzo mail	luigi.demaria@uniba.it
Telefono	0805478375
Sede	Sezione di Medicina del Lavoro, A.O.U.C. Policlinico di Bari
Sede virtuale	Microsoft Teams
Ricevimento	Martedì e giovedì 9:00-13:00 am
Docente	
Nome e cognome	Angela Stufano
Indirizzo mail	Angela.stufano@uniba.it
Telefono	0805478201
Sede	Sezione di Medicina del Lavoro, A.O.U.C. Policlinico di Bari
Sede virtuale	Microsoft Teams
Ricevimento	Lunedì e Martedì 9:00-13:00 am

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	60	12	78



CFU/ETCS			
6	5	1	

Obiettivi formativi	Il corso ha come obiettivo formativo l'acquisizione delle principali conoscenze inerenti al Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro (D. Lgs. 81/08), alla sorveglianza sanitaria, ai fondamenti del monitoraggio ambientale e biologico, della prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, del rischio occupazionale da esposizione ad agenti biologici, fisici, chimici, cancerogeni, inquinanti indoor ed outdoor quali xenobiotici e amianto, nonché dei rischi psicosociali occupazionali (i.e. stress lavoro-correlato), dei nuovi rischi emergenti e della promozione della salute negli ambienti di lavoro.
Prerequisiti	Passaggio al V anno: per iscriversi al V anno occorre aver superato Fisiologia, Patologia e Immunologia Propedeuticità culturali: per sostenere l'esame di Medicina del Lavoro occorre aver superato l'esame di Anatomia Patologica

Metodi didattici	Didattica frontale (Il Corso di insegnamento non è erogato in modalità e-learning) e tirocinio pratico-valutativo con esercitazioni e analisi di casi inerenti la sorveglianza sanitaria.
-------------------------	---

Risultati di apprendimento previsti <i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i> DD1 Conoscenza e capacità di comprensione	Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà acquisire le seguenti conoscenze: <ul style="list-style-type: none">• Conoscenza e comprensione della legislazione in materia di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro• Comprensione di fenomeni e problemi connessi alla valutazione del rischio nei luoghi di lavoro e alla sorveglianza sanitaria• Conoscenza e comprensione degli obblighi legislativi connessi al riscontro di eziologia occupazionale di una patologia
--	---



<p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Applicare le norme di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro• Riconoscere e discriminare gli infortuni sul lavoro dalle malattie professionali• Possedere conoscenze e abilità per comprendere il nesso causale tra patologia e pregressa e/o attuale esposizione professionale <p><i>Autonomia di giudizio</i></p> <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</p> <ul style="list-style-type: none">○ Interpretare criticamente un Documento di Valutazione dei Rischi○ Interpretare criticamente un Giudizio di Idoneità alla mansione specifica○ Interpretare criticamente le questioni etiche connesse con il complesso equilibrio tra diritto alla salute e diritto al lavoro. <p>Per concorrere allo sviluppo di tali competenze durante le ore di didattica frontale e di tirocinio pratico-valutativo saranno discussi Case Reports nonché effettuate letture partecipate e critiche di Relazioni inerenti alla valutazione dei rischi occupazionali e alla sorveglianza sanitaria.</p> <p><i>Abilità comunicative</i></p> <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</p> <ul style="list-style-type: none">○ Saper trasmettere a datori di lavoro, dirigenti e lavoratori le informazioni utili a formare una cultura della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro○ Relazionarsi tecnicamente con Datori di Lavoro, RSPP, RLS, medici del lavoro, lavoratori su tematiche inerenti alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. <p>Per concorrere allo sviluppo di tali competenze durante le ore di didattica frontale e di tirocinio pratico-valutativo saranno implementati momenti di simulazione di attività formativo-informativa e di interventi di promozione della salute nei luoghi di lavoro.</p> <p><i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i></p> <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di aggiornarsi periodicamente ed in autonomia sul tema della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>
--	--



Contenuti di insegnamento (Programma)	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione alla Medicina del Lavoro- Cenni di legislazione preventiva, assicurativa e di sicurezza sul lavoro- Pericolo, rischio, valutazione del rischio- Monitoraggio ambientale- Monitoraggio biologico- Sorveglianza sanitaria- Rischi, patologie e prevenzione da radiazioni ionizzanti: radioprotezione e sorveglianza medica- Rischi, patologie e prevenzione da agenti fisici (rumore, vibrazioni meccaniche, microclima, radiazioni non ionizzanti)- Rischi, patologie e prevenzione da agenti chimici (solventi, composti organici volatili, elementi metallici)- Rischi, patologie e prevenzione da agenti cancerogeni: tumori occupazionali- Rischi, patologie e prevenzione da agenti biologici- Rischi e prevenzione da utilizzo del videoterminale- Rischi e prevenzione da movimentazione manuale dei carichi- Pneumopatie occupazionali: pneumoconiosi, broncopneumopatie, asma- Dermatologia occupazionale- Rischi occupazionali per gli operatori sanitari- Rischi occupazionali in agricoltura e zoonosi occupazionali- Rischi occupazionali da organizzazione del lavoro: stress lavoro-correlato, mobbing, sindrome del burnout
--	--



Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none">• Pira-Romano-Carrer, Manuale di medicina del lavoro, Minerva Medica Editore• Foà – Ambrosi, Medicina del lavoro, UTET Editore
Note, materiale aggiuntivo ai testi di riferimento	Caldamente consigliato il consulto del Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.)
Materiali didattici	Il materiale didattico sarà rilasciato agli studenti alla fine del corso in formato digitale e sarà reso disponibile su richiesta al docente a mezzo e-mail e/o pubblicato online sul sito istituzionale.

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova scritta a risposte chiuse e successivo esame orale tramite colloquio in unica seduta volto a valutare le conoscenze e competenze acquisite ed applicate alla risoluzione e/o discussione critica di problematiche inerenti alla medicina del lavoro. Non è consentito l'utilizzo di dizionari, glossari, manuali e/o altro manuale di supporto durante la prova. Non sono previste modalità di verifica differenziate per studenti frequentanti e non frequentanti.
Criteri di valutazione	La valutazione del colloquio terrà conto della padronanza degli argomenti, della sicurezza nell'esposizione e dell'utilizzo del linguaggio appropriato. Nello specifico: <ul style="list-style-type: none">• Conoscenza e capacità di comprensione:<ul style="list-style-type: none">- Adeguata capacità di organizzare discorsivamente la conoscenza dei contenuti del corso• Conoscenza e capacità di comprensione applicate:<ul style="list-style-type: none">- Adeguata capacità di applicare discorsivamente la conoscenza dei contenuti del corso al contesto occupazionale• Autonomia di giudizio:<ul style="list-style-type: none">- Adeguata capacità di ragionamento critico sui contenuti del corso• Abilità comunicative:<ul style="list-style-type: none">- Adeguata qualità dell'esposizione- Adeguata competenza nell'impiego del lessico specialistico• Capacità di apprendere: Capacità di apprendere in autonomia



<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18. La prova scritta, preliminare al colloquio orale, sarà valutata in trentesimi e si intende superata quanto il voto è maggiore o uguale a 18. Il superamento della prova scritta consentirà l'accesso al colloquio orale e concorrerà alla determinazione del voto finale complessivo.</p> <p>Lo studente deve dimostrare di avere conoscenza degli argomenti oggetto di studio e di aver compreso le problematiche relative agli stessi, nonché di essere giunto ad un livello di conoscenza tale da sviluppare in maniera autonoma argomentazioni interpretative.</p> <p>1) Mancato superamento della prova: insufficiente conoscenza dei contenuti del corso, insufficiente capacità valutativa e argomentativa, carenza delle conoscenze di base.</p> <p>2) da 18 a 21: preparazione sufficiente o appena più che sufficiente; conoscenza minima degli istituti e delle problematiche affrontate nel corso; presenza di lacune non particolarmente rilevanti;</p> <p>3) da 22 a 24: preparazione media caratterizzata da non particolare approfondimento e da lacune colmabili nel prosieguo del percorso formativo complessivamente considerato;</p> <p>4) da 25 a 27: preparazione nel complesso buona anche se non particolarmente approfondita; linguaggio tecnico e capacità espressiva adeguata;</p> <p>5) da 28 a 30: preparazione ottima od eccellente; linguaggio tecnico e capacità espressiva puntuale e precisa;</p> <p>6) 30 e lode: preparazione, linguaggio tecnico, capacità espressiva e argomentativa di massimo livello.</p>
---	---

Altro	
--------------	--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento
Interdisciplinare di
Medicina

Direttore Prof. Roberto Catanesi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento
Interdisciplinare di
Medicina

Direttore Prof. Roberto Catanesi