



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) PATOLOGIE DA LAVORI USURANTI

SSD: MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (MED/33)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (D25)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: RIZZO MARIA
TELEFONO:
EMAIL: maria.rizzo@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: U5732 - GLI INFORTUNI E LE MALATTIE PROFESSIONALI
MODULO: U5734 - PATOLOGIE DA LAVORI USURANTI
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: INGLESE, ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 1

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Conoscenza dell'anatomia e della fisiologia dell'apparato muscolo scheletrico.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Sviluppare la conoscenza dei meccanismi fisiopatologici di difesa, di adattamento, di tolleranza, di dipendenza e di omeostasi dell'organismo umano nei confronti dell'esposizione ad agenti chimici, fisici, biologici di origine endogena ed esogena;
- Sviluppare la capacità di identificare, per quanto di competenza, le condizioni di insalubrità dei luoghi di vita e di lavoro e ricercare le soluzioni più idonee ed attivare le risorse individuali, di gruppo e di rete;

- Sviluppare le conoscenze, le abilità e l'esperienza utili a pianificare, gestire e valutare gli interventi tecnici di prevenzione primaria e necessarie a garantire la corretta applicazione delle prescrizioni sanitarie e degli interventi preventivi ed educativi per la salute;
- Conoscere i principi fondamentali di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali nei vari settori lavorativi.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Al termine del corso lo studente:

- Analizzerà criticamente i diversi fattori di rischio ed eziopatogenetici delle principali malattie associate ad esposizioni ambientali ed occupazionali
- Saprà analizzare contesti lavorativi con metodologie adeguate alla individuazione dei fattori di rischio

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Saprà partecipare a gruppi di lavoro multidisciplinari allo scopo di programmare interventi di prevenzione primaria
- Applicare le competenze metodologiche acquisite al fine di valutare la qualità degli interventi di prevenzione ed educazione sanitaria necessari.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Anatomia e fisiologia del tessuto osseo e cartilagineo. La guarigione dell'osso, i fattori che influenzano i meccanismi riparativi.

La patologia della cartilagine, inquadramento clinico e principi di trattamento. Artrosi delle grandi articolazioni.

Patologie rachide degenerative.

Lesioni tendinee, distorsioni, lussazioni, lesioni muscolari.

Traumatologia Scheletrica con Generalità e Classificazione delle Fratturee relativi principi di Trattamento.

MATERIALE DIDATTICO

- "Manuale di ortopedia e traumatologia" di Grassi FA, Pazzaglia UE, Pilato G, Zatti G
- "Ortopedia e Traumatologia" di Postacchini, Ippolito, Ferretti
- Argomenti esposti durante le lezioni frontali del corso con materiale di approfondimento

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali tramite presentazioni in powerpoint.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione