



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Medicina del Lavoro

2526-1-I0302D004-I0302D015M

Obiettivi

Gli obiettivi del corso sono:

- Acquisizione degli elementi di base della Medicina del Lavoro e del sistema di prevenzione in ambito occupazionale;
- Conoscenza degli aspetti principali dei rischi professionali, con particolare riferimento all'ambito sanitario, al fine di prevenire lo sviluppo di malattie professionali.

Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le informazioni utili a promuovere la salute negli ambienti di lavoro e ad evitare i comportamenti a rischio capaci di determinare l'insorgenza di malattie professionali.

Programma esteso

- Introduzione alla Medicina del Lavoro e quadro normativo di riferimento
- Concetti base di prevenzione e classificazione dei fattori di rischio
- Obblighi e responsabilità nell'ambito del sistema prevenzionistico
- Rischio biologico
- Rischi fisici
- Rischio chimico
- Altri rischi in ambito lavorativo
- Gravidanza e lavoro: rischi per le lavoratrici madri

- Rischi per gli operatori sanitari

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali. Durante le lezioni, il docente promuoverà momenti di discussione tra gli studenti su problemi relativi ai rischi lavorativi, coinvolgendo gli studenti e chiedendo loro di riflettere su tali problematiche.

Tutte le lezioni sono svolte in presenza in modalità erogativa: 4 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza.

La lingua di erogazione è italiana.

Materiale didattico

1. Bertazzi PA. Medicina del Lavoro. Milano: Raffaello Cortina Editore, 2013
2. Materiale didattico fornito dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

esame scritto con domande chiuse a scelta multipla e singola risposta esatta.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via e-mail all'indirizzo michael.belingheri@unimib.it o telefonicamente al numero 02 6448 8332.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
