



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE

MARTA MOSCA

Anno accademico	2016/17
CdS	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
Codice	001PF
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	LEZIONI	24	ALFONSO CRISTAUDO
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	LEZIONI	24	SILVIA PAGLIANTINI
REUMATOLOGIA	MED/16	LEZIONI	24	MARTA MOSCA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il ruolo del dirigente su:

Rischi, patologie e prevenzione in campo occupazionale
Rischi, patologie e prevenzione nelle strutture sanitarie

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova orale

Capacità

Individuazione delle modalità di intervento del dirigente sui rischi e delle modalità di prevenzione

Modalità di verifica delle capacità

Colloquio orale con dimostrazione di una tesina

Comportamenti

Corretto orientamento del dirigente per utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e per gli aspetti relazionali

Modalità di verifica dei comportamenti

Verifica con colloquio orale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Elementi di psicologia, fisica e chimica

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione: rapporti fra salute e lavoro

La medicina del lavoro nella storia

Le norme a tutela della salute nei luoghi di lavoro.

I soggetti della prevenzione e tutela della salute nei luoghi di lavoro: datore di lavoro, RSPP, RLS, lavoratori.

Il ruolo del dirigente nella prevenzione dei danni da lavoro

Il medico competente e la sorveglianza sanitaria

Pericolo, rischio, valutazione del rischio.

I fattori di rischio per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro.

I principali fattori di rischio in ambienti sanitari



UNIVERSITÀ DI PISA

Il rischio biologico

La movimentazione manuale dei carichi pesanti e dei pazienti

Il rischio stress-lavoro-correlato

Gli infortuni sul lavoro e gli infortuni biologici.

La patologia occupazionale.

Gli obblighi medico-legali del personale sanitario

La prevenzione collettiva e la protezione individuale.

Le vaccinazioni. I dispositivi di prevenzione individuale

Bibliografia e materiale didattico

Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. A. Cristaudo, R.Foddis. Tipografia Editrice Pisana, 2016.

Modalità d'esame

Scritto ed eventualmente orale

Ultimo aggiornamento 14/11/2016 17:27