



Corso di Laurea in:	<b>Infermieristica</b>
Polo didattico di:	<b>Bolzano</b>
	<b>Anno di Corso: 2°</b>
	<b>Semestre: III</b>
Nome del Corso Integrato:	<b>Prevenzione, Educazione alla salute</b>
Coordinatore del Corso Integrato:	<b>dott. Stefano Tardivo</b>
	<b>CFU totali: 5</b>

### PROGRAMMA DIDATTICO

<b>Insegnamento: Medicina del lavoro</b>
<b>Docente/i: dr. Pier Giorgio Tubaro</b>
<b>CFU insegnamento: 1</b>
<b>Equivalenti a ore di lezione frontale: 20</b>
<b>Ore esercitazioni:</b>

Obiettivi del corso (n° 3 righe max):

Saper riconoscere i legami esistenti tra lavoro e patologie, apprendere i principi della prevenzione e della tutela della salute dei lavoratori. Saper sviluppare capacità di difesa per se stessi e per gli assistiti dai rischi ed attuare comportamenti sani e corretti sul lavoro.

Programma in forma sintetica (n° 4 righe max):

La prevenzione primaria, secondaria e terziaria. Il rischio biologico, il rischio fisico ed il rischio chimico. Rischi da fattori biomeccanici e organizzativo-relazionali. L'INAIL e le malattie professionali e gli infortuni sul lavoro. La legge 626/94. I rischi professionali degli operatori sanitari in ambito ospedaliero. Il Mobbing e il Burn-out. Norme a tutela del lavoratore.

Programma in forma estesa:

Medicina del lavoro cenni storici : l'attualità del Ramazzini

Medicina del lavoro attuale – finalità

La patologia da lavoro oggi: gli infortuni e le malattie professionali -Il registro infortuni-

Il concetto di rischio

I rischi per la salute negli ambienti di lavoro

La tutela della salute nei luoghi di lavoro: il quadro legislativo

Le figure responsabili della prevenzione



Il medico competente, sorveglianza sanitaria, giudizio di idoneità, registro degli esposti  
Rischi da agenti fisici, da agenti chimici e da agenti biologici  
Rischi da fattori biomeccanici e da fattori organizzativo-relazionali  
L'ergonomia e i "cumulative trauma disorders"  
I DPI (dispositivi di protezione individuale)  
Tossicologia – principali effetti acuti e cronici dei tossici  
Dose-effetto. Vie di assorbimento, distribuzione, escrezione, monitoraggio biologico.  
Etichettature sostanze e preparati. Simboli di pericolo. Frasi R - Frasi S - Schede di sicurezza  
Livelli tollerabili di esposizione (TLV) - monitoraggio ambientale  
Monossido di carbonio  
Segnaletica in tema di sicurezza  
I rischi professionali degli operatori sanitari in ambito ospedaliero  
Patologie da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti  
Allergie da lattice, dermatiti da contatto e dermatosi professionali  
Patologie da rumore – l'audiometria  
Microclima e patologie da stress termico  
Patologie da videoterminali  
Patologie da movimentazione manuale dei carichi  
Tumori professionali - cenni  
Il lavoro notturno e a turni  
La tutela della lavoratrice madre  
Il Mobbing e il Burn-out

Modalità d'esame:

Scritto: (test a risposta multipla) + Orale

**NB. Si ricorda che:**

1. Le modalità d'esame devono essere concordate con i colleghi del medesimo corso integrato, in modo da risultare omogenee, oltre che contestuali, per tutti i moduli che costituiscono un corso integrato.
2. Le modalità d'esame possono essere soltanto le seguenti: a) esame orale b) esame scritto + colloquio orale – non si dà la possibilità di un esame solamente scritto.

Testi consigliati:

V. Foà – L. Ambrosi "Medicina del Lavoro" Utet- Torino 2005

G.Franco: "Compendio di Medicina del Lavoro e Medicina preventiva per gli operatori sanitari" -Piccin Editore -Padova



Ricevimento studenti:  
giorno:



ora:  
luogo:

Riferimenti del docente:

☎ 0471 908619

Fax: 0471 908831

e-mail: piergiorgio.tubaro@asbz.it

Altre eventuali comunicazioni:

#### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE:

I dati alle voci “*OBIETTIVI*”, “*PROGRAMMA SINTETICO*” e “*MODALITA' ESAME*” sono indispensabili in quanto richiesti dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e Ricerca (MIUR).

Per quanto riguarda le suddette informazioni, si chiede gentilmente di mantenere il numero di righe suggerito per la descrizione, per strette necessità di tipo informatico, precisamente per la stampa del *DIPLOMA SUPPLEMENT*, certificato aggiuntivo al diploma di laurea attestante le abilità e competenze acquisite.

Il programma in forma estesa, diversamente:

- non ha limitazioni di caratteri
- può essere anche un file di Word, Excel, etc, che verrà allegato alle altre informazioni e reso visibile in internet