
Testi del Syllabus

Resp. Did. **LARESE FILON FRANCESCA** **Matricola: 004401**

Docente **LARESE FILON FRANCESCA, 6 CFU**

Anno offerta: **2020/2021**

Insegnamento: **976PS - MEDICINA DEL LAVORO**

Corso di studio: **PS51 - PSICOLOGIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **6**

Settore: **MED/44**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**

Sede: **TRIESTE**



Testi in italiano

Lingua insegnamento italiano

Contenuti (Dipl.Sup.)

- La legislazione italiana (in particolare D.Lgs 277/91, 626/94, 81/2008 e successive modifiche)
- Valutazione del rischio e prevenzione in Medicina del Lavoro (Formazione in base al D.Lgs 81/2008 e all'Accordo Stato Regioni 21.12.2011 e 07.07.2016)
- ambienti di lavoro
- rumore
- Gli infortuni sul lavoro
indici e tassi standardizzati
l'organizzazione del lavoro
- Le patologie osteoarticolari
low back pain
sindromi muscoloscheletriche
le norme per la movimentazione manuale dei carichi
- Rischi associati all'uso di videoterminali
- Inquinamento degli ambienti indoor
- Rischi di tipo psicosociale
lavoro mentale e fatica
le malattie associate alle attività di concetto
- Rischi professionali nell'ambiente sanitario:
- Rischio biologico
- I turni lavorativi
- Il burn out
- Rischi da agenti chimici: le sostanze tossiche e pericolose
tossicità acuta e tossicità cronica
i controlli di igiene industriale
il monitoraggio biologico
- Le patologie allergiche professionali
- I tumori professionali
- La tutela della lavoratrice madre
- La valutazione del rischio stress lavoro correlato
(Rischi infortuni, meccanici, elettrici, macchine, attrezzature, cadute

dall'alto, rischi da esplosione, rischi chimici, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, etichettatura, schede tecniche di sicurezza. Rischi cancerogeni, biologici. Rischi fisici: rumore, vibrazioni, radiazioni, microclima e illuminazione, videoterminali. Dispositivi di protezione personali e organizzazione del lavoro. Ambienti di lavoro. Stress lavoro correlato: valutazione e interpretazione. Movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti. Segnaletica di sicurezza ed emergenze. Procedure di sicurezza in ambito sanitario. Procedure esodo e incendi. Procedure organizzative per il primo soccorso. Incidenti e infortuni mancati.)

Testi di riferimento

Testo consigliati:

Gobbato F. Prevenzione dei rischi professionali negli ambienti e nelle attività dell'Amministrazione, della Ricerca e della Scuola. Piccin ed. 2001
Per consultazione:

Gobbato F. La medicina del Lavoro. Masson Editore 2002

Ambrosi L, Foà V. Trattato di Medicina del Lavoro. UTET ed. ristampa del 2002

Obiettivi formativi

1. Conoscenza e capacità di comprensione: al termine del corso lo studente dovrà aver acquisito le conoscenze di base per identificare i rischi presenti negli ambienti di lavoro e sulle modalità di prevenzione in osservanza alle normative vigenti sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Particolare attenzione verrà posta alla valutazione del rischio stress lavoro correlato e alla sua interpretazione.

2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di eseguire una valutazione del rischio stress lavoro correlato e di riconoscere i principali fattori di rischio occupazionali nonché le modalità di prevenzione.

3. Autonomia di giudizio: al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di operare in autonomia una valutazione del rischio stress lavoro correlato e di interpretare un documento di valutazione del rischio aziendale.

4. Abilità comunicative: al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comunicare i rischi occupazionali e di comprenderne la gravità degli effetti avversi nel breve e nel lungo periodo

5. Capacità di apprendimento: al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di approfondire in modo autonomo gli argomenti trattati nel corso, anche tramite la consultazione di testi di bibliografia specifica.

Il corso rilascia la certificazione della Formazione generale e specifica per i lavoratori per tutti i settori ATECO ai sensi dell'Accordo Stato Regioni 21.12.2011 e 07.07.2016.

Prerequisiti

no

Metodi didattici

lezione frontale con slides, presentazione di casi clinici, esercizi di problem solving,.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto o orale sulle patologie occupazionali e sulle misure di prevenzione da applicare. Durante il corso gli studenti potranno partecipare a 4 prove scritte. Il voto finale potrà derivare dalla somma dei risultati delle ultime 3 prove.

Programma esteso

- La legislazione italiana (in particolare D.Lgs 277/91, 626/94, 81/2008 e successive modifiche)
- Valutazione del rischio e prevenzione in Medicina del Lavoro (Formazione secondo l'Accordo Stato Regioni)
- ambienti di lavoro
- rumore
- Gli infortuni sul lavoro
indici e tassi standardizzati
- l'organizzazione del lavoro
- Le patologie osteoarticolari
low back pain
sindromi muscoloscheletriche
- le norme per la movimentazione manuale dei carichi
- Rischi associati all'uso di videoterminali

- Inquinamento degli ambienti indoor
- Rischi di tipo psicosociale
lavoro mentale e fatica
le malattie associate alle attività di concetto
- Rischi professionali nell'ambiente sanitario:
- Rischio biologico
- I turni lavorativi
- Il burn out
- Rischi da agenti chimici: le sostanze tossiche e pericolose
tossicità acuta e tossicità cronica
i controlli di igiene industriale
il monitoraggio biologico
- Le patologie allergiche professionali
- I tumori professionali
- La tutela della lavoratrice madre
- La valutazione del rischio stress lavoro correlato
(Rischi infortuni, meccanici, elettrici, macchine, attrezzature, cadute dall'alto, rischi da esplosione, rischi chimici, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, etichettatura, schede tecniche di sicurezza. Rischi cancerogeni, biologici. Rischi fisici: rumore, vibrazioni, radiazioni, microclima e illuminazione, videoterminali. Dispositivi di protezione personali e organizzazione del lavoro. Ambienti di lavoro. Stress lavoro correlato: valutazione e interpretazione. Movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti. Segnaletica di sicurezza ed emergenze. Procedure di sicurezza in ambito sanitario. Procedure esodo e incendi. Procedure organizzative per il primo soccorso. Incidenti e infortuni mancati.)



Testi in inglese

	On request
	Epidemiology of occupational diseases. Occupational risks and diseases related to chemical, biological, physical agents exposure. Stress related diseases. Burnout and mobbing.
	Gobbato F. Prevenzione dei rischi professionali negli ambienti e nelle attività dell'Amministrazione, della Ricerca e della Scuola. Piccin ed. 2001 Gobbato F. La medicina del Lavoro. Masson Editore 2002 Ambrosi L, Foà V. Trattato di Medicina del Lavoro. UTET ed. ristampa del 2002
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge and understanding: to be able to identify occupational hazards and prevention techniques to be applied in workplaces to prevent injuries and occupational diseases. To know methods to evaluate work related stress. 2. Applying knowledge and understanding: to be able to do a work-related stress analysis and to understand occupational hazards and prevention techniques to be applied in workplaces 3. Making judgements: be able to do a work-related stress analysis and to understand the meaning of occupational hazards 4. Communication skills: be able to communicate occupational hazards and understand related risks 5. Learning skills: be able to deepen arguments learned during the course, also looking to specific literature <p>The course releases the certification required for general and specific training on occupational prevention for workers in all sectors (Accordo Stato Regioni 21.12.2011)</p>
	none

lessons with slides presentation, cases report and problem solving exercises

Written test or oral exams on occupational diseases and prevention measures to be applied. Students can participate to 4 written tests during the course. The final mark will be the sum of the last three tests.

Epidemiology of occupational diseases. Occupational risks and diseases related to chemical, biological, physical agents exposure. Stress related diseases. Burnout and mobbing.