



Roma, 29 gennaio 2020  
Prot. MO n. 205  
Prot. FM n. 248  
Prot. MP n. 219

Ai Presidenti  
Ai Direttori Didattici  
Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico  
Corsi di Laurea magistrale  
Corsi di Laurea

Ai Direttori/Coordinatori Scuole di Specializzazione

Facoltà di Farmacia e Medicina  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Facoltà di Medicina e Psicologia

Sapienza Università di Roma

LORO SEDI

**OGGETTO: CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA PER GLI STUDENTI DI AREA MEDICA DI SAPIENZA**

Si comunica che, a partire dal **1 febbraio 2020**, avrà inizio il corso di formazione **obbligatorio** in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, in modalità e-Learning, destinato a tutti gli studenti di area medica di Sapienza iscritti al I anno nel corrente Anno Accademico (2019-2020).

Il corso di formazione rientra nel progetto formativo sperimentale "Il rischio nelle strutture sanitarie" organizzato da Sapienza Università degli Studi di Roma con il supporto gratuito dell'Università Unitelma Sapienza e si suddivide in due parti distinte: 1) la formazione generale per via telematica (4 ore), con verifiche in itinere e rilascio di apposita certificazione; 2) la formazione specifica (12 ore), sempre in modalità e-learning e con verifiche in itinere e rilascio di attestato di frequenza. Il completamento della formazione specifica è sotto la responsabilità dei Presidenti/Direttori/Responsabili dei diversi Corsi di Laurea che dovranno: a) verificare l'avvenuta formazione ricevuta (generale e specifica) attraverso la disamina della certificazione della formazione generale e dell'attestato di frequenza relativo alla formazione specifica; b) verificare i saperi acquisiti on-line attraverso la somministrazione in presenza (max. 35 persone) di un questionario con una selezione random di domande già somministrate durante le videolezioni per le verifiche in itinere dell'apprendimento; c) integrare la formazione specifica già ricevuta on-line, sulla base dei documenti di valutazione dei rischi effettivamente presenti all'interno delle strutture che gli studenti andranno a frequentare (formazione sulla presenza di rischi da agenti fisici, chimici e/o biologici, sui rischi trasversali e/o organizzativi, e sulle relative azioni di prevenzione e/o protezione adottate nei casi specifici [presenza di DPI specifici, presenza di sistema di captazione di inquinanti, presenza di sistema antincendio e vie di fuga, disponibilità di schede di rischio delle sostanze chimiche presenti, etc.]; d) provvedere alla verifica finale dell'apprendimento in presenza, attraverso un colloquio che verterà anche sui temi relativi ai rischi delle strutture che gli studenti andranno a frequentare e alle relative azioni di prevenzione e/o protezione attuati; e) rilasciare apposita certificazione di profitto del Corso erogato in modalità blended ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 81/2008 - Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 e ss.mm.ii.

La formazione generale prevede quattro unità didattiche, suddivise in più video-lezioni della durata complessiva di 4 ore. Alla formazione specifica si potrà accedere solo dopo aver acquisito la certificazione della formazione generale; la formazione specifica è suddivisa in altre 12 unità didattiche, con videolezioni della durata complessiva di 12 ore. Il responsabile del Corso è il Prof. Paolo Villari, Professore ordinario di Igiene e Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma. Il Corso "Il rischio nelle strutture sanitarie" è un progetto formativo sperimentale approvato dalla Regione Lazio, di cui si allega Documento di Sintesi. **Sono previsti incontri formativi/informativi per i Presidenti/Direttori/Responsabili dei diversi Corsi di Laurea e i Coordinatori delle Scuole di Specializzazione presso l'Aula Angelo Celli del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (Edificio Igiene Città Universitaria, P.le Aldo Moro 5) in data 30 gennaio alle ore 15.30; 1 febbraio alle ore 10.00 e 15 febbraio alle ore 10.00**, con la precisazione che è necessaria la presenza ad uno solo degli incontri programmati.

Per ogni video-lezione sono previste domande di verifica dell'apprendimento. Lo studente dovrà rispondere correttamente a dette domande per proseguire nel percorso didattico. Al termine del corso lo studente dovrà scaricare il **certificato della formazione generale**, che verrà visualizzato al termine della quarta unità didattica, e



**l'attestato di frequenza della formazione specifica** che sarà disponibile al termine della dodicesima unità didattica. È possibile scaricare i certificati direttamente e riceverli sulla propria mail istituzionale. Sia il certificato della formazione generale che l'attestato di frequenza della formazione specifica devono essere consegnati in copia al Presidente del corso di laurea e al Direttore didattico (o al Coordinatore della Scuola di Specializzazione) che avranno il compito di completare la formazione specifica sulla base dei rischi effettivamente presenti all'interno delle strutture frequentate dagli studenti e provvederanno alla verifica di apprendimento finale.

Tutti gli studenti riceveranno a breve un invito indirizzato alla propria mail istituzionale (**cognome.matricola@studenti.uniroma1.it**) con le istruzioni e le credenziali di autenticazione per accedere alle video-lezioni del corso di formazione "Il rischio nelle strutture sanitarie".

**Nella e-mail di invito gli studenti saranno pregati di completare il corso quanto prima possibile. In ogni caso il corso obbligatorio e il certificato di frequenza saranno disponibili sulla piattaforma e-learning entro e non oltre il 30 aprile 2020.**

**Si ricorda che la partecipazione al corso sulla sicurezza è obbligatorio ai sensi dell'art. 20 c. 2 lett. h) del D. Lgs. 81/2008.**

**(Allegato Documento di sintesi del Corso "Il rischio nelle strutture sanitarie")**

f.to Prof. Carlo Della Rocca  
Preside  
Facoltà di Farmacia e Medicina

f.to Prof.ssa Antonella Polimeni  
Preside  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

f.to Prof. Fabio Lucidi  
Preside  
Facoltà di Medicina e Psicologia