



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Oggetto: formazione obbligatoria in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro per gli Studenti Nuovi Immatricolati

A partire da oggi 29 ottobre 2014 gli studenti nuovi immatricolati potranno seguire i moduli di formazione obbligatoria in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro collegandosi alla piattaforma E-learning di Ateneo.

Per ottimizzare un progetto formativo di tale complessità, in ottemperanza al D. Lgs. 81/08 ed all'accordo Stato Regioni del 21/12/2011, oltre alla formazione in materia di sicurezza che già viene svolta all'interno dei singoli corsi di laurea, si è ritenuto opportuno avvalersi delle tecnologie per la formazione in modalità e-learning.

I corsi di laurea per i quali vi è l'obbligo di svolgimento del suddetto corso (Modulo 1, 2 e 3), come riportato nella Delibera del Senato Accademico n.515/17661 "Riconoscimento dell'attività formativa svolta, in ottemperanza al combinato disposto del D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regioni del 25/07/2012 in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro nell'ambito delle attività a libera scelta dello studente", sono i seguenti:

- L-2 Biotecnologie;
- L-7 Ingegneria Civile e Ambientale;
- L-8 Ingegneria Informatica, elettronica e delle telecomunicazioni;
- L-9 Ingegneria gestionale;
- L-9 Ingegneria meccanica;
- L-13 Biologia;
- L-26 Scienze gastronomiche;
- L-26 Scienze e tecnologie alimentari;
- L-27 Chimica;
- L-30 Fisica;
- L-31 Informatica;
- L-32 Scienze della natura e dell'ambiente;
- L-34 Scienze geologiche;
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali;
- L/SNT1 Infermieristica;
- L/SNT1 Ostetricia;
- L/SNT2 Ortottica ed assistenza oftalmologica;
- L/SNT2 Fisioterapia;
- L/SNT2 Logopedia;
- L/SNT3 Tecniche di laboratorio biomedico;
- L/SNT3 Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia;
- L/SNT3 Tecniche audioprotesiche;
- L/SNT4 Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;
- LM-6 Biologia e applicazioni biomediche;
- LM-6 Ecologia e conservazione della natura;
- LM-6 Biologia molecolare;
- LM-8 Biotecnologie industriali;
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;
- LM-11 Scienze per la conservazione e il restauro;
- LM-17 Fisica;
- LM-23 Ingegneria Civile;

- LM-27 Communication engineering – ingegneria delle telecomunicazioni;
- LM-29 Ingegneria elettronica;
- LM-31 Ingegneria gestionale;
- LM-32 Ingegneria Informatica;
- LM-33 Ingegneria meccanica dell'industria alimentare;
- LM-33 Ingegneria meccanica;
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio;
- LM-51 Psicobiologia e neuroscienze cognitive;
- LM-54 Chimica;
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari;
- LM-71 Chimica industriale;
- LM-74 Scienze e tecnologie geologiche;
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse;
- LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche;
- LM-13 Farmacia;
- LM-13 Chimica e tecnologia farmaceutiche;
- LM-41 Medicina e chirurgia;
- LM-42 Medicina veterinaria;
- LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria.

E' stato quindi realizzato un corso di formazione on-line suddiviso in tre parti:

- **Modulo 1:** formazione generale (4 ore) - contenuti generali, comuni a tutte le categorie di studenti;
- **Modulo 2:** formazione specifica basso rischio (4 ore) - contenuti specifici per categorie di studenti con profilo di rischio basso;
- **Modulo 3:** formazione specifica medio rischio (4 ore) - contenuti specifici per categorie di studenti con profilo di rischio medio.

Per i Corsi di Laurea che rientrano nella definizione di rischio alto (ambito di Medicina-Sanità) verrà data comunicazione successiva in merito allo svolgimento del Modulo aggiuntivo previsto. Inoltre, per il Rischio Veterinario verrà svolto a cura del Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie un modulo formativo aggiuntivo ai Moduli 1, 2 e 3 .

Il termine per lo svolgimento del corso sarà stabilito a cura di ciascun Dipartimento in funzione della specifica organizzazione dei corsi e dello svolgimento di attività didattiche in laboratorio.

Dal punto di vista organizzativo, tale formazione richiede l'adempimento dello studente alle seguenti fasi:

- i) collegarsi mediante un qualsiasi browser web all'indirizzo <http://didattica.unipr.it/>;
- ii) effettuare il login (in alto a destra) e successivamente, nel lato destro dello schermo, cliccare su "Login per utenti/studenti dell'Università degli Studi di Parma" utilizzando le proprie credenziali di posta elettronica di Ateneo;
- iii) successivamente bisogna accedere al Dipartimento di appartenenza del proprio corso di laurea e scegliere il corso "Sicurezza";
- iv) verificare se la postazione rispetta le necessità tecnologiche richieste: **plugin Adobe Flash Player** versione 11 o successiva e **rimozione Blocco pop-up**;

- v) eseguire in sequenza il Modulo 1, 2 e 3 eseguendo di volta in volta i test proposti; se non vengono superati non è possibile accedere alla fase successiva;
- vi) all'interno dei singoli Moduli sono presenti, nella sezione Servizi di Supporto, 2 forum tematici per inserire domande sul corso (Aggiungi un argomento di discussione) e per consultare quanto è già stato scritto da altri utenti. Il primo forum riguarda il Tutoraggio Didattico dove i frequentatori del corso possono inserire richieste sugli aspetti relativi SOLO ai **contenuti didattici** ed al quale rispondono Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione; sull'Helpdesk Tecnico, invece, gli studenti possono inserire richieste di carattere **tecnico sull'utilizzo della piattaforma** ed al quale rispondono i tutor incaricati presso i singoli dipartimenti;
- vii) la stampa dell'attestato di frequenza del corso sarà a cura dello studente che dovrà provvedere in autonomia al termine del corso; l'attestato dovrà essere tenuto agli atti dello studente e mostrato in caso di richiesta da parte dei docenti;
- viii) chiedere al Dipartimento, se viene ravvisata la necessità, di poter utilizzare postazioni videoterminali disponibili per lo svolgimento del corso (anche aule informatiche).