



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Parma, 22/10/2015

Agli Studenti dell'Università degli Studi di
Parma dei corsi afferenti ai Dipartimenti
Scientifici

Gentili Studenti,

in ottemperanza a quanto previsto dal combinato disposto del Dlgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regione del 25 luglio 2012, il nostro Ateneo è tenuto ad erogare la **formazione** a tutti i lavoratori **in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro**.

In particolare, ai sensi del D.M. 363/98 e del D.Lgs. 81/08 sono considerati "**lavoratori** anche gli studenti dei corsi universitari, i dottorandi, gli specializzandi, i tirocinanti, i borsisti ed i soggetti ad essi equiparati quando frequentino laboratori didattici, di ricerca o di servizio nei quali si faccia uso di macchine, apparecchi ed attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici fisici e biologici ..."

Per ottimizzare un progetto formativo di tale complessità, 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. 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.

Dal giorno **09 novembre 2015** saranno disponibili sul portale e-learning della formazione didattica di Ateneo i Moduli sopra riportati.

Ogni studente si deve collegare agli indirizzi sotto riportati in funzione del Dipartimento di appartenenza:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE: <http://elly.dicatea.unipr.it>

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMAZIONE: <http://elly.dii.unipr.it>

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE: <http://elly.ingind.unipr.it>

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE: <http://elly.veterinaria.unipr.it>

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA INFORMATICA: <http://elly.dmi.unipr.it>

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA: <http://elly.difest.unipr.it>

Nella parte in alto a destra dello schermo cliccare “LOGIN” e poi “Login per utenti/studenti dell’Università degli Studi di Parma”.

Si verrà reindirizzati alla pagina di login dove lo studente inserirà le proprie credenziali (posta elettronica @studenti.unipr.it e relativa password) e poi scegliere **corso “Sicurezza”**.

Ogni studente potrà accedere ai materiali didattici (audiovisivi e dispense in formato elettronico) ed usufruire di appositi servizi di tutoraggio, secondo una metodologia che lascia al singolo discente la possibilità di stabilire tempi e ritmi di fruizione e di valutarne l’efficacia attraverso quiz di apprendimento. Le unità didattiche relative alla parte di formazione generale sono inoltre state realizzate secondo criteri di accessibilità per soggetti ipovedenti e ipoacustici. Si ricorda che lo studente non potrà accedere al Modulo 2 se non avrà completato il Modulo 1 e superato il test di apprendimento; stesso discorso per l’accesso al Modulo 3.

Può essere riconosciuta la Formazione Generale (Modulo 1) in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro già svolta dallo studente presso la Scuola Secondaria Superiore di secondo grado conformemente ai vincoli stabiliti dalla normativa vigente; in tal caso lo studente dovrà inoltrare l’attestato ed il programma del corso ai tutor del Dipartimento di afferenza al fine di valutarne la validità.

Si comunica inoltre che è stata predisposta la funzionalità di produzione dell’attestato di completamento del Modulo formativo: al termine di ogni modulo il singolo studente dovrà produrre autonomamente l’attestato in formato .pdf e mostrarlo nel caso fosse richiesto (ad esempio dal Docente prima di accedere ai laboratori).

Cordiali saluti.

Il Presidente del
Centro di Servizi per la Salute, Igiene
E Sicurezza nei Luoghi di Lavoro
Prof. Arturo Arduini

