

PROGETTO PER L'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICHE (FINO AL 10% DELLE ATTIVITA' DEL CDS)
NELL'EROGAZIONE DELLA DIDATTICA DI CDS CONVENZIONALE – A.A. 2023/24

Corsi di laurea in: Chimica Industriale – Chimica – Scienza dei Materiali – Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Insegnamento coinvolto

Denominazione	Docente (se non ancora assegnato indicare affidamento/contratto)	Modalità di erogazione (indicare A telematica oppure B blended/modalità mista)	SOLO PER MODALITA' B: BLENDED/ MODALITÀ MISTA % ore attività telematiche
Sicurezza nei laboratori	Prof.ssa Fosca Conti	A telematica	80%

OBIETTIVO

L'insegnamento intende fornire allo studente le nozioni generali e particolari sulle norme di sicurezza da rispettare quando lavorano nei laboratori didattici e di ricerca. Per lo studente l'insegnamento è formato da due corsi MooC erogati in maniera asincrona e da 4 ore erogate in presenza dal docente del corso in tre turni separati (per un totale di 12 ore per il docente)

I due corsi MooC online sono forniti nell'area intranet di Sicurezza dell'Università di Padova e sono :

- i) "FORMAZIONE GENERALE dei lavoratori per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (4 ore)" necessario per tutti coloro che si configurano come "lavoratori" secondo la definizione data all'art. 2 del D.Lgs 81/08 e, quindi, anche per gli studenti che dovranno accedere ai laboratori didattici come previsto dal proprio piano di studi.*
- ii) "FORMAZIONE SPECIFICA in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nelle attività di laboratorio - "Classe di rischio alto"> (12 ore)*

Entrambe i corsi forniscono agli studenti un attestato se superano un test finale che verifica le conoscenze acquisite.

IMPATTO E MISURE ORGANIZZATIVE

Siccome l'80% delle attività viene erogato in maniera asincrona, gli studenti possono usufruire di questi corsi nei momenti per loro più opportuni. Le 4 ore in presenza sono organizzate in tre turni: due a ottobre e uno a dicembre, per poter venire incontro alle esigenze degli studenti che si iscrivono dopo l'inizio delle lezioni con le graduatorie di ripescaggio. I laboratori cominciano in genere a metà novembre per permettere agli studenti di completare i corsi telematici in modo da poter accedere ai laboratori didattici.

FORMAZIONE DEI DOCENTI

In questo caso il docente usufruisce di corsi già predisposti dall'ateneo e l'attività programmata per il docente prevede l'approfondimento di alcune tematiche ed è di tipo tradizionale in presenza. Non è quindi necessaria alcuna formazione particolare per il docente.