

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	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 lavora nei laboratori chimici. 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)*

Entrambi 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: uno ai primi di ottobre, uno a fine ottobre-inizio novembre e uno nella prima settimana di dicembre, per poter venire incontro alle esigenze degli studenti che si iscrivono dopo l'inizio delle lezioni, con le graduatorie di ripescaggio. Le attività di laboratorio cominciano in genere a metà novembre per permettere agli studenti di completare i corsi telematici prima di 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 stesso è di tipo tradizionale in presenza. Non è quindi necessario nessuna formazione particolare per il docente.