

PROGETTO PER L'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICA NEI CDS CONVENZIONALI – A.A. 2025/26  
Insegnamenti blended e online fino al 25% del totale dei CFU previsti nel percorso

Corso di **Laurea triennale in Chimica**

Insegnamenti coinvolti

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile (se non ancora assegnato indicare Affidamento/contratto)	Numero totale di CFU insegnamento	Modalità di erogazione  (indicare B: BLENDED oppure C: ONLINE)	Solo per tipologia B: Blended  % ore in modalità telematica
SICUREZZA NEI LABORATORI	Prof.ssa Fosca Conti	1	B	80%

### **Insegnamento di "SICUREZZA NEI LABORATORI"**

#### OBIETTIVO

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

#### UTILITÀ DELL'ADOZIONE DI MODALITÀ TELEMATICA

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. Le 4 ore in presenza riguardano tematiche specifiche del rischio chimico, approfondendo e integrando concetti sviluppati nel corso online di "Formazione specifica con classe di rischio alto".

#### IMPATTO E MISURE ORGANIZZATIVE

Siccome l'80% delle attività viene erogato online in maniera asincrona, gli studenti possono usufruire di questi corsi nei momenti per loro più opportuni. Le 4 ore in presenza, cioè il restante 20%, 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 due corsi telematici obbligatori per accedere ai laboratori didattici.

## FORMAZIONE DEI DOCENTI

In questo caso il/la docente usufruisce di due corsi online già predisposti dall'ateneo e la sua attività prevede l'approfondimento di alcune tematiche usando il metodo tradizionale di insegnamento in presenza. Non è quindi necessaria alcuna formazione particolare per la docente.