Titolo percorso	La sicurezza in un laboratorio chimico
Struttura ospitante	Dipartimento Ingegneria Industriale
Periodo e frequenza	Giugno-luglio 2025
	Per un numero di ore da concordare con lo studente, secondo il numero
	di ore previsto dalla normativa in relazione alla tipologia di Istituto
	superiore e l'eventuale numero di ore già svolte in altre attività.
	La normativa attualmente in vigore, stabilisce in 210 ore la durata minima
	triennale dei PCTO negli istituti professionali, 150 nei tecnici e 90 nei
	licei, ma non abolisce la loro obbligatorietà, né il loro essere condizione
	per l'ammissione agli esami di Stato, così come stabilito dal Decreto
	legislativo 13 aprile 2017, n. 62.
Tutor referente	Prof. Roberta Bertani
progetto	Prof. Paolo Sgarbossa
	Prof. Mirto Mozzon
	Dr. Francesco Lanero
	Dr.ssa Anna Scettri
	Sig. Giordano della Valle
Numero studenti	3
ammessi a ogni	
percorso	Ci anno ano un mono de mala que i mano a il Dil che mano de la comunità
Attività previste	Si propone un percorso da svolgersi presso il DII che prevede le seguenti fasi:
	i) recupero e analisi della normativa
	ii) individuazione dei vari ambiti che richiedono una valutazione
	del rischio chimico (composti, solventi, gas liquefatti e
	compressi, processi industriali)
	iii) predisposizione di una relazione in cui si descrive il processo,
	negli aspetti qualitativi e quantitativi e ne vengono esaminati i
	risultati ottenuti in maniera critica. Tale documento sarà la
	base della valutazione delle diverse competenze acquisite,
	inclusa la capacità di lavorare in gruppo e di condividere
	esperienze, errori e successi.
	iv) Si studieranno processi che sono in corso di studio da parte dei
	ricercatori coinvolti nell'ambito di progetti per la
	valorizzazione di rifiuti e /o materiali naturali.
Tipologia di Istituto	Licei
di provenienza degli	Istituti tecnici che prevedono insegnamenti di chimica
studenti ed	Istituti tecnici industriali
eventuali requisiti	
per l'accesso al	
percorso	