



UNIVERSITÀ DI PISA CHIMICA, ETICA E SOCIETA'

VALTER BALLANTINI

Anno accademico 2020/21
CdS CHIMICA
Codice 1850Z
CFU 3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIMICA, ETICA E SOCIETA'	NN	LEZIONI	24	VALTER BALLANTINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Durante il corso verranno affrontati temi riguardanti l'etica in campo chimico sia per la ricerca che per l'industria e per l'attività professionale. Si affronteranno

- la linea guida etica della American Chemical Society
- il codice deontologico dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici
- il Regolamento 1907/2006 (REACH) e le sue implicazioni sull'uso delle sostanze e delle miscele
- l'analisi di alcuni incidenti in industrie chimiche: Seveso e Bhopal
- la norma UNI EN 689:2019 per la strategia di verifica della conformità dell'esposizione con i valori limiti professionali
- i lavori negli ambienti confinati a rischio di inquinamento
- la classificazione e l'identificazione dei rifiuti pericolosi

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate attraverso test chiusi.

Ultimo aggiornamento 30/11/2020 10:04