

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA - CAMPUS DI RIMINI

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

ANNO ACCADEMICO 2025/26

Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI – Curriculum AMBIENTE, ENEGIA. RIFIUTI (cod. 8514)

CLASSE L-27: Scienze e Tecnologie Chimiche

	Riservato alla Segreteria Studenti:
	ricevuto allo sportello in data
Matricola	firma
Wiatricora	ricevuto per posta in data
	prot. Nfirma
l	
II/La sottoscritto/a	
Iscritto /a al III anno □ in corso □ fuori corso nel correi	nte a. a. 2025/26

DICHIARA DI SEGUIRE IL PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI

AVVERTENZE

- > Il modulo deve essere compilato a chiari caratteri stampatello.
- I piani di studio incompleti, cancellati o privi di firma saranno respinti.
- ➤ Gli studenti che hanno effettuato un passaggio, un'opzione o un trasferimento e gli studenti fuori corso devono compilare il piano cartaceo; tutti gli altri studenti sono invitati a compilare il piano di studi via web.
- ➤ Il presente piano può essere inviato scansionato in un unico file pdf via mail all'indirizzo <u>segrimini@unibo.it</u> dal 1/10/2025 al 20/11/2025 e dal 14/12/2025 al 1/03/2026
- ➤ Lo studente è invitato a conservare copia integrale ed esatta del Piano di studi proposto.

12 CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE FRA LE ATTIVITA' FORMATIVE INDICATE NELLA TABELLA

Lo studente può effettuare la scelta tra le attività formative attivate annualmente dal Corso di Studio, che includono anche alcune attività denominate "Competenze trasversali" attivate dall'Ateneo nelle varie sedi dei Campus, fino ad un massimo di 12 cfu. Se lo studente intende sostenere un esame relativo ad un insegnamento non previsto tra quelli predetti o se desidera sostenerne in sovrannumero deve inoltrare apposita richiesta cartacea al Consiglio di Corso di studio tramite la segreteria studenti. Le valutazioni riportate negli insegnamenti in sovrannumero non concorrono al calcolo della media finale.

	Settore scientifico- disciplinare	Codice	Insegnamento	Crediti (CFU)	
	M-STO/04	97946	STATI, IMPERI, NAZIONI	3	
	CHIM/02	10584	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	4	
	CHIM/03	44256	CHIMICA INORGANICA AMBIENTALE	4	
	CHIM/06	06944	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	4	
	CHIM/12	94483	ELABORAZIONE E INTERPRETAZIONE DEL DATO CHIMICO AMBIENTALE	4	
	CHIM/04	90223	RECUPERO E RICICLO DEI MATERIALI POLIMERICI	4	
Data	Data// Firma dello studente				