



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – CAMPUS DI RIMINI

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

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

Matricola

Riservato alla Segreteria Studenti:

ricevuto allo sportello in data _____

firma _____

ricevuto per posta in data _____

prot. N. _____ firma _____

II/La sottoscritto/a

Iscritto /a al **III** anno in corso fuori corso nel corrente a. a. 2023 / 2024

DICHIARA DI SEGUIRE IL PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI

A V V E R T E N Z E

- 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 segrimini@unibo.it **dal 2 ottobre al 31 ottobre 2023 e dal 1 marzo al 31 marzo 2024.**
- 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)
<input type="checkbox"/>	M-STO/04	97946	STATI, IMPERI, NAZIONI	3
<input type="checkbox"/>	CHIM/02	10584	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	4
<input type="checkbox"/>	CHIM/03	44256	CHIMICA INORGANICA AMBIENTALE	4
<input type="checkbox"/>	CHIM/06	06944	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	4
<input type="checkbox"/>	CHIM/12	94483	ELABORAZIONE E INTERPRETAZIONE DEL DATO CHIMICO AMBIENTALE	4
<input type="checkbox"/>	CHIM/04	90223	RECUPERO E RICICLO DEI MATERIALI POLIMERICI	4
<input type="checkbox"/>				

Data...../...../.....

Firma dello studente.....