

# DIPARTIMENTO DI CHIMICA CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (Classe L-27)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27 APRILE 2021 Anno Accademico 2021/2022

da compilare esclusivamente on-line ad iscrizione effettuata dal 3 novembre al 30 novembre 2021

# ISCRITTI AL SECONDO ANNO (coorte 2020/21)

Matricola n	Cognome e Nome

# I ANNO (60 C.F.U.)

#### I SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500172	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	9	CHIM/03	Base	Chimico
500174	STECHIOMETRIA E LABORATORIO DI CHIMICA	12	CHIM/03	Base	Chimico
500173	MATEMATICA	9	MAT/05	Base	Matematico, informatico e fisico

## II SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500177	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	15	CHIM/06	Caratte- rizzante	Chimico organico e biochimico
509311	COMPLEMENTI DI MATEMATICA PER LE SCIENZE CHIMICHE	6	MAT/08	Base	Matematico, informatico e fisico
500184	FISICA SPERIMENTALE CON LABORATORIO	9	FIS/01	Base	Matematico, informatico e fisico

# II ANNO (63 C.F.U.)

#### I SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
502123	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	15	CHIM/01	Caratte- rizzante	Chimico-Analitico e ambientale
502120	CHIMICA FISICA E LABORATORIO	15	CHIM/02	Caratte- rizzante	Chimico-inorganico e chimico-físico

LT Chimica II anno 21-22.doc22 pag. 1

#### **II SEMESTRE**

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
502126	FISICA II	6	FIS/01	Base	Matematico, informatico e fisico
502128	CHIMICA GENERALE E INORGANICA II	9	CHIM/03	Caratte- rizzante	Chimico-inorganico e chimico-fisico
502127	CHIMICA ORGANICA II	9	CHIM/06	Caratte- rizzante	Chimico organico e biochimico
500404	INGLESE	3	L_LIN/12	Lingua/Pro va Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

# INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA

Lo studente deve indicare UN insegnamento a scelta tra i seguenti, oppure tra quelli presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo:

## I SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
502774	CHIMICA DELL'AMBIENTE	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
502773	CHIMICA DEI BENI CULTURALI	6	CHIM/12	A libera scelta	A scelta dello studente
508720	CRISTALLOGRAFIA E CHIMICA STRUTTURALE	6	GEO/06	A libera scelta	A scelta dello studente
502776	FOTOCHIMICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
509693	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI CON LABORATORIO	6	CHIM/02	A libera scelta	A scelta dello studente
503329	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente

## II SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
501186	CHIMICA BIOINORGANICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
503328	CHIMICA INORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
502778	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	6	CHIM/06	A libera scelta	A scelta dello studente
501246	ETICA AMBIENTALE	3	SECS-P/13	A libera scelta	A scelta dello studente
502277	RADIOCHIMICA	6	CHIM/03	A libera scelta	A scelta dello studente
502136	TECNICHE DI SEPARAZIONE	6	CHIM/07	A libera scelta	A scelta dello studente

# Insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO

N.B. In caso di scelta effettuata tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo, il piano di studi sarà sottoposto a valutazione da parte del Consiglio Didattico.

LT Chimica II anno 21-22.doc22 pag. 2

# EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO per il SECONDO anno (max 24 CFU):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
Data,	Firn	na dello studer	nte		

Eventuali piani di studio non conformi alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 aprile 2021 devono essere sottoposti all'approvazione del Consiglio Didattico. Gli studenti che intendono presentare un **piano di studi individuale** devono compilare il piano di studi cartaceo e inviarlo tramite Filo Diretto. Successivamente verrà fatturato l'importo della marca da bollo da 16 Euro nella sezione 'Pagamenti' dell'Area Riservata.

Si dichiara la conformità del piano individuale all'ordinamento didattico del C.d.S. in relazione alla coorte di appartenenza dello studente (Scheda RAD)

Approvato dal Consiglio Didattico del	
Il Presidente del Consiglio Didattico	

LT Chimica II anno 21-22.doc22 pag. 3