

## Iscrizione part-time (PT) a.a. 2020/2021

Gli insegnamenti contrassegnati da (#) prevedono attività obbligatorie di laboratorio (vedi offerta formative)

Gli insegnamenti contrassegnati da (\*) sono impartiti in lingua inglese.

### PRIMO ANNO – 32 CFU

1 sem	Chimica Fisica Superiore	8 CFU
1 sem	(#) Chemiometria	6 CFU
<b>1 insegnamento (6 CFU) obbligatorio a scelta fra:</b>		
2sem	Chimica Bioinorganica	6 CFU
2 sem	Chimica Fisica dei Sistemi Complessi	6 CFU
2 sem	(#) Spettroscopia di Composti Inorganici	6 CFU
<b>2 insegnamenti (12 CFU) obbligatori a scelta fra quelli riportati nell'elenco in fondo</b>		12 CFU

### PRIMO ANNO BIS – 28 CFU

1 sem (#)	Chimica Organica Superiore	8 CFU
1 sem (#)	Chimica di Coordinazione e Metallorganica	8 CFU
2 sem (#)	Chimica Macromolecolare	6 CFU
<b>1 insegnamento (6 CFU) obbligatorio a scelta fra:</b>		
2 sem (#)	Chimica Supramolecolare	6 CFU
2 sem (*)	Processi a basso impatto ambientale	6 CFU

### SECONDO ANNO – 19 CFU

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1 CFU	
Insegnamenti a scelta libera dello studente	12 CFU	
<b>1 insegnamento obbligatorio a scelta fra quelli riportati nell'elenco in fondo</b>		6 CFU

### SECONDO ANNO BIS – 41 CFU

Tirocinio	30 CFU
Prova finale	11 CFU

### Elenco insegnamenti

Chimica delle Formulazioni Organiche e Polimeriche	6 CFU
Chimica Fisica dello stato solido	6 CFU
Chimica Organica per l'energetica sostenibile	6 CFU
Chimica organica per scienze della vita	6 CFU
Modellistica Molecolare	6 CFU
Processi chimici e tecnologie	6 CFU
Termodinamica di non equilibrio	6 CFU
Analisi di Biomolecole	6 CFU
Catalisi per l'ambiente e l'energia	6 CFU

Chimica Ambientale	6 CFU
(* Chimica dei Materiali Inorganici	6 CFU
(* Chimica dei Materiali Molecolari	6 CFU
(* Chimica Fisica dello stato solido e delle superfici	6 CFU
(#) Chimica Inorganica per le Formulazioni	6 CFU
Chimica organica applicata alle biotecnologie	6 CFU
(* Chimica organica farmaceutica	6 CFU
Chimica per le Nanotecnologie biomediche	6 CFU
Fotochimica	6 CFU
Metodi analitici per la Chimica delle Formulazioni	6 CFU
Processi e impianti di trattamento e bonifica	6 CFU
Sintesi avanzate di polimeri	6 CFU
Strutture e interazioni molecolari	6 CFU
(* Termodinamica e cinetica dei materiali	6 CFU