

Corso di Laurea in
CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI
Curriculum Scienze e Tecnologie Chimiche
Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

| | Anno consigliato | Semestre | Codice esame | Settore | Insegnamento | CFU | Subtot. CFU | | |
|--------------|------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--------------------------------|----|
| a.a. 2024-25 | 1 | I | SIC001 | SIC001 | Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca | 1 | 52 | | |
| | | | CT0522 | MAT/05 | Istituzioni di Matematica con esercitazioni -1 | 9 | | | |
| | | | CT0332 | CHIM/03 | Chimica Generale e Laboratorio | 12 | | | |
| | | CT0333 | CHIM/06 | Chimica Organica 1 e Laboratorio | 12 | | | | |
| | | II | CT0502 | MAT/05 | Istituzioni di Matematica con esercitazioni -2 | 6 | | | |
| | | | CT0523 | FIS/01 | Fisica Generale 1 e laboratorio | 9 | | | |
| a.a. 2025-26 | 2 | I | CT0040 | CHIM/02 | Chimica Fisica 1 e Laboratorio | 12 | 66 | | |
| | | | CT0527 | BIO/10 | Biochimica | 6 | | | |
| | | | CT0334 | CHIM/01 | Chimica Analitica e Laboratorio | 12 | | | |
| | | II | CT0018 | CHIM/01 | Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio | 12 | | | |
| | | | CT0349 | FIS/01 | Fisica Generale 2 | 6 | | | |
| | | | CT0648 | CHIM/04 | Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio | 6 | | | |
| a.a. 2026-27 | 3 | I | CT0417 | CHIM/02 | Chimica Fisica 2 | 6 | 62 | | |
| | | | CT0521 | CHIM/04 | Chimica industriale 1 e laboratorio | 6 | | | |
| | | | CT0055 | CHIM/06 | Chimica Organica 2 e Laboratorio | 12 | | | |
| | | I-II | | | | | | 12 CFU a scelta tra i seguenti | 18 |
| | | | CT0552 | L-OR/21 | Cina oggi | | | | |
| | | | CT0060 | CHIM/06 | Chimica verde | | | | |
| | | | CT0358 | CHIM/04 | Formulazioni | | | | |
| | | | CT0354 | ING-IND/27 | Sicurezza di laboratori ed impianti | | | | |
| | | | CT0352 | CHIM/02 | Spettroscopia ed esercitazioni | | | | |
| | | | CT0490 | CHIM/06 | Metodi di caratterizzazione di molecole organiche | | | | |
| | | | CT0397 | CHIM/04 | Industria dei coloranti e dei pigmenti | | | | |
| | | | CT0400 | CHIM/04 | Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia | | | | |
| | | | | | | 6 CFU a scelta tra i seguenti | | | |
| | | I-II | CT0557 | SECS-P/07 | Principi di economia aziendale | | | | |
| | | | CT0558 | SECS-P/08 | Principi di economia e gestione delle imprese | | | | |
| CT0559 | SECS-P/10 | | Principi di organizzazione aziendale | | | | | | |
| | | | | 12 CFU a scelta dello studente | 12 | | | | |
| CT0557 | SECS-P/07 | Principi di economia aziendale | | | | | | | |
| CT0558 | SECS-P/08 | Principi di economia e gestione delle imprese | | | | | | | |
| CT0559 | SECS-P/10 | Principi di organizzazione aziendale | | | | | | | |
| | | | | | Tirocinio | 5 | | | |
| | | | | | Prova finale | 3 | | | |
| | | | | | | Tot. CFU | 180 | | |

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

I seguenti esami devono essere superati prima di tutti gli altri esami

| Esami propedeutici | | Esami bloccati |
|--------------------|-------------------------|--|
| OFA | Matematica / Inglese B1 | Per gli iscritti al II anno l'OFA di Matematica e l'OFA di inglese B1 sono bloccanti per tutti gli esami. |
| | | Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/802/ammissione |

Insegnamenti a libera scelta e orientamenti

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio o qualsiasi insegnamento tenuto nei corsi di laurea di primo livello di Ca' Foscari. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <http://www.unive.it/minor>

| | |
|---|---|
| Orientamento generale - chimica | 18 cfu a scelta tra: Chimica verde, Formulazioni, sicurezza di laboratori ed impianti, Spettroscopia ed esercitazioni, Metodi di caratterizzazione di molecole organiche, Industria dei coloranti e dei pigmenti, Chimica e tecnologie degli additivi per l'edilizia, Cina oggi |
| | 12 cfu a libera scelta da tutta l'offerta di Ateneo di primo livello |
| Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale | 6 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale |
| | 12 cfu a scelta tra: Chimica verde, Formulazioni, sicurezza di laboratori ed impianti, Spettroscopia ed esercitazioni, Metodi di caratterizzazione di molecole organiche, Industria dei coloranti e dei pigmenti, Chimica e tecnologie degli additivi per l'edilizia, Cina oggi |
| | 12 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale |