

Corso di Laurea in CHIMICA - coorte 2019
Percorso per gli studenti immatricolati nell'a. a. 2019/20

Eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA) devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea:

- o frequentando il corso di recupero on-line, organizzato dalla Scuola di Scienze a ottobre 2019, e superando la relativa prova finale. Tutte le info sul sito della Scuola <http://www.scienze.unipd.it>;
- o superando l'esame curriculare di Matematica (I anno, 1° semestre).

Esame propedeutico obbligatorio per la frequenza dei laboratori: **SICUREZZA NEI LABORATORI**

La frequenza delle lezioni di aula è fortemente consigliata. E' obbligatoria la frequenza di tutte le eventuali ore di laboratorio, 100%; le ore non effettuate dovranno essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

Lingua di erogazione per tutti gli insegnamenti: ITALIANO

| Nr. esami | Codice | Insegnamento | CFU | ORE | Anno | Peri- do | Insegna- mento obbligat- orio | Frequenza obblig. ore laborat. | Valutaz. | Tipologia | Ambito | SSD | Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8) | Attività formative che concorrono ai 70 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8) |
|-----------|------------|-------------------------------------------|-----|----------------------------------------|------|-------------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | SCN1035672 | CHIMICA GENERALE E INORGANICA | 13 | LEZ: 64 ore; ESE: 30 ore; L: 24 ore | I | A1 | SI | SI | VOTO | BASE, CARATTERIZZANTE | Discipline Chimiche, Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/03 | SI | SI |
| 2 | SCN1036023 | MATEMATICA | 15 | LEZ: 64 ore; ESE: 70 ore | I | S1 | SI | | VOTO | BASE | Discipline Matematiche, informatiche e fisiche | MAT/01 (CFU 3.0), MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 4.0), MAT/05 (CFU 4.0) | SI | SI |
| | SCM0012618 | SICUREZZA NEI LABORATORI | 1 | ESE: 12 ore | I | S1 | SI | SI | GIUDIZIO | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | SI | SI |
| 3 | SCN1035355 | CHIMICA ANALITICA 1 | 10 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore | I | S2 | SI | SI | VOTO | BASE | Discipline Chimiche | CHIM/01 | | SI |
| 4 | SCN1035873 | CHIMICA ORGANICA 1 | 10 | LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore | I | S2 | SI | | VOTO | BASE | Discipline Chimiche | CHIM/06 | | SI |
| 5 | SCO2103110 | FISICA GENERALE 1 | 6 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore | I | S2 | SI | | VOTO | BASE | Discipline Matematiche, informatiche e fisiche | FIS/01 | | SI |
| | SCP8085538 | LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE) | 3 | ALT: 75 ore | I | S2 | SI | | GIUDIZIO | LINGUA/PROVA FINALE | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | NN | | SI |
| 6 | SC06101274 | CHIMICA FISICA 1 | 10 | LEZ: 56 ore; ESE: 30 ore | II | S1 | SI | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02 | | SI |
| 7 | SCP3052625 | CHIMICA ORGANICA 2 | 11 | LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore | II | S1 | SI | SI | VOTO | BASE | Discipline Chimiche | CHIM/06 | | SI |
| 8 | SC06103116 | FISICA GENERALE 2 | 6 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore | II | S1 | SI | | VOTO | BASE | Discipline Matematiche, informatiche e fisiche | FIS/01 | | SI |
| 9 | SCP4063816 | INDUSTRIA CHIMICA | 6 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore | II | S1 | SI | | VOTO | ALTRO, CARATTERIZZANTE | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Discipline chimiche industriali e tecnologiche | -- (CFU 1.0), CHIM/04 (CFU 5.0) | | SI |
| 10 | SC08101152 | CHIMICA BIOLOGICA | 6 | LEZ: 48 ore | II | S2 | SI | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche organiche e biochimiche | BIO/10 | | SI |
| 11 | SCO2045334 | CHIMICA FISICA 2 | 11 | LEZ: 64 ore; ESE: 30 ore | II | S2 | SI | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02 | | SI |
| 12 | SC09101329 | CHIMICA INORGANICA 1 | 10 | LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore; L: 24 ore | II | S2 | SI | SI | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/03 | | SI |
| 13 | SCP3052750 | CHIMICA FISICA 3 | 12 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 72 ore | III | A1 | SI | SI | VOTO | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | CHIM/02 | | |
| 14 | SC08101332 | CHIMICA INORGANICA 2 | 10 | LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore | III | A1 | SI | SI | VOTO | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | CHIM/03 | | |
| 15 | SC09101131 | CHIMICA ANALITICA 2 | 10 | LEZ: 48 ore; L: 48 ore | III | S1 | SI | SI | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche analitiche e ambientali | CHIM/01 | | |
| 16 | SCP3052819 | CHIMICA ORGANICA 3 | 12 | LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore; L: 48 ore | III | S2 | SI | SI | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche organiche e biochimiche | CHIM/06 | | |
| | SCP4063854 | FORMAZIONE PER LE SCELTE PROFESSIONALI | 1 | ESE: 10 ore | III | S2 | SI | | GIUDIZIO | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | | |
| | SC07106948 | PROVA FINALE | 5 | PRF: 125 ore | I | A1 | SI | | GIUDIZIO | LINGUA/PROVA FINALE | Per la prova finale | PROFIN_5 | | |
| 17 | | INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA: | | | | | | 12 | | | | | | |
| | SC02120583 | CHIMICA COMPUTAZIONALE | 6 | LEZ: 48 ore | I | S2 | NO | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche, Discipline chimiche organiche e biochimiche | CHIM/02 (CFU 2.0), CHIM/03 (CFU 2.0), CHIM/06 (CFU 2.0) | Insegnamenti incardinati al 1° anno per motivi amministrativi, ma effettivamente fruibili dagli studenti del 3° anno. | |
| | SCP5071358 | CHIMICA DEI COLLOIDI | 6 | LEZ: 48 ore | I | S2 | NO | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/03 | | |
| | SCP5071359 | METODI DI CALCOLO PER LA CHIMICA | 6 | LEZ: 24 ore; ESE: 30 ore | I | S2 | NO | | VOTO | CARATTERIZZANTE | Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche | CHIM/02 | | |
| | SC09106130 | MINERALOGIA | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore | I | S2 | NO | | VOTO | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | GEO/06 | | |

Legenda

Ore: LEZ = lezione; ESE = esercitazione; L = laboratorio; ALT = altre attività

Periodo: A1 = annuale; S1 = primo semestre; S2 = secondo semestre