

Cambio di ordinamento– CTF

Gli studenti iscritti al **5° anno (sia in corso che FC)** alla Laurea Magistrale in CTF non abilitante possono chiedere il passaggio al Corso di Laurea Magistrale Abilitante in CTF (regolamento a.a. 2023/2024).

Il passaggio potrà essere chiesto solo dopo aver sostenuto tutti gli esami degli anni precedenti; tuttavia, chi abbia intenzione di passare al nuovo ordinamento è incoraggiato a seguire le lezioni del nuovo ordinamento.

La domanda di passaggio al 5° anno abilitante potrà essere fatta solo tramite il servizio ticket indirizzato direttamente alla Segreteria Studenti.

La tabella di equipollenza sottostante riporta le convalide degli esami che saranno applicate direttamente dall'Ufficio carriere studenti agli studenti che avranno presentato regolare domanda di passaggio.

Tale tabella è applicabile d'ufficio per tutte le carriere studenti che si sono immatricolati al corso di CTF a partire dal 2011/2012 ordinamento 2011; tutti gli studenti immatricolati in anni precedenti all'Ordinamento 2011/2012 vedranno la loro carriera pregressa sottoposta alla valutazione del Comitato di Coordinamento che ne delibererà le convalide singolarmente.

E' comunque garantito a tutti gli studenti il diritto di prosecuzione degli studi con l'ordinamento previgente a cui risultano iscritti, se non vorranno esercitare il diritto di passaggio all'ordinamento abilitante.

TABELLA DI EQUIPOLLENZA

| I ANNO | | | | |
|-------------------------------------|-----|--|------|----------------------|
| Insegnamenti V.O ORD. 2011/2012 | CFU | Insegnamenti N.O ORD. 2023/2024 | CFU | Esubero ^a |
| Matematica e principi di statistica | 7 | Matematica e principi di statistica | 6 | +1 |
| Biologia animale e vegetale (MCI) | 6+6 | Biologia animale e vegetale con elementi di genetica | 6 | 0 |
| Anatomia umana (MCI) | | Anatomia umana | 6 | 0 |
| Chimica generale (MCI) | 7 | Chimica generale e Chimica e inorganica (CI) | 6 | +1 ^b |
| Chimica inorganica (MCI) | 6 | | 6 | |
| Fisica | 7 | Fisica con elementi di informatica | 6+2L | -1 |

| | | | | | |
|--|-------------|--|--|---------------|-----------------|
| Microbiologia | 6 | | Microbiologia | 6 | 0 |
| Inglese (livello B1) ^c | 3 | | Lingua Inglese livello B2 ^c | 3 | Vedere nota c |
| II ANNO | | | | | |
| Chimica organica I | 9 | | Chimica organica I | 9 | 0 |
| Chimica fisica | 8 | | Chimica fisica | 7 | +1 ^b |
| Fisiologia | 6 | | Fisiologia umana e | 6 | 0 |
| Patologia generale | 6 | | Patologia generale (CI) | 6 | |
| Biochimica generale e applicata | 9 | | Biochimica generale, applicata e clinica | 9+1L | -1 |
| Chimica analitica | 6 | | Chimica analitica | 6 | 0 |
| Analisi dei medicinali | 3+3L | | Analisi dei medicinali | 3+3L | 0 |
| Biologia molecolare | 6 | | Biologia molecolare | 6 | 0 |
| III ANNO | | | | | |
| Farmacologia, farmacognosia e tossicologia generale | 9 + 1(toss) | | Farmacologia, farmacognosia e farmacoterapia I | 9+1(farmacot) | 0 |
| Metodi fisici in chimica organica | 9 | | Physical methods in organic chemistry | 6+2L | +1 ^b |
| Analisi chimico-farmaceutica I | 3+3L | | Analisi chimico-farmaceutica I | 3+3L | 0 |
| Chimica organica II | 9+2L | | Chimica organica II | 9+2L | 0 |
| Pharmacotherapy and biodrugs | 10 | | Farmacologia e farmacoterapia II | 10 | 0 |
| Chimica farmaceutica I | 9 | | Chimica farmaceutica I | 9 | 0 |
| Attività formative a scelta dello studente | 6 | | Attività formative a scelta dello studente | 4 | +2 |
| IV ANNO | | | | | |
| Chimica bromatologica | 6 | | Food chemistry | 6+1L | -1 |
| Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci | 4+5L | | Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci | 4+5L | 0 |
| Chimica farmaceutica II | 9 | | Chimica farmaceutica II | 9 | 0 |
| Tecnol., Socio-Econ. e Legisl. Farmaceutiche | 7+2L | | Tecnologia e normativa dei medicinali | 7+2L | 0 |

| | | | | | |
|--|------|--|---|-----------------|-----------------|
| Farmacologia sperimentale | 3+3L | | Farmacologia e tossicologia sperimentali | 2+1(tos s.)+3L | 0 |
| Impianti industria farmaceutica | 6 | | Medicine manufacturing and regulatory affairs | 8 | -2 |
| Attività formative a scelta dello studente | 6 | | Attività formative a scelta dello studente | 4 | +2 |
| Tirocini formativi e di orientamento | 2 | | Tirocini formativi e di orientamento | 1 | +1 |
| Tirocinio professionale | 10 | | Tirocinio pratico valutativo I | 10 | 0 |
| V ANNO | | | | | |
| Chimica farm. applicata (MCI) | 7 | | Preformulazione e sistemi a rilascio modificato - | 7 | 0 |
| Veicolazione e direzionamento dei farmaci (MCI) | 6 | | Veicolazione e direzionamento dei farmaci (CI) | 5+1L | |
| Analisi chimico-farmaceutica II | 4+4L | | Analisi chimico-farmaceutica II | 4+4L | 0 |
| Chimica farmaceutica III | 6 | | Chimica farmaceutica III | 5+1L | 0 |
| | | | Insegnamento Affine o Integrativo di Sede | 4 | -4 |
| Tirocinio professionale | 20 | | Tirocinio pratico valutativo II | 19 ^d | -1 ^d |
| Elaborazione della tesi sperimentale | 24 | | Elaborazione tesi sperimentale | 24 | 0 |
| Discussione tesi | 1 | | Discussione tesi sperimentale | 1 | 0 |
| <p>^a I CFU in negativo non devono essere recuperati con integrazione; i CFU in positivo possono essere utilizzati per colmare le "attività formative a scelta dello studente".</p> <p>^b I CFU in positivo SONO CONVALIDATI per l'insegnamento di sede "Aspetti sintetici nella preparazione di macro e biomolecole" salvo che lo studente dichiari di voler sostenere un esame di sede.</p> <p>^c Gli studenti che hanno sostenuto l'esame di inglese livello B1 dovranno sostenere un esame di inglese livello B2.</p> <p>^d Il CFU mancante verrà attribuito in seguito al superamento della prova pratico-valutativa.</p> | | | | | |