

Cambio di ordinamento– CTF

Gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in CTF possono chiedere il passaggio al Corso di Laurea Magistrale Abilitante in CTF (regolamento a.a. 2023/2024) nei seguenti termini:

- **Gli studenti immatricolati al 1° anno di corso nel 2022/2023**
- **Gli studenti iscritti nel 2022/2023 al 4° e 5° anno (sia in corso che FC)**

Per gli studenti del 4° e 5° anno, 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 di corso dovrà essere fatta dallo studente direttamente dalla piattaforma SOL <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do> unicamente dopo aver rinnovato la propria iscrizione nell'anno accademico 2023/2024.

A partire dal 1° gennaio 2024 la domanda di passaggio potrà essere fatta solo tramite il servizio ticket 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 ^o
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
Chimica inorganica (MCI)	6			6	
Fisica	7		Fisica con elementi di informatica	6+2L	-1
Microbiologia	6		Microbiologia	6	0
Inglese (livello B1) ^b	3		Lingua Inglese livello B2 ^b	3	Vedere nota b
II ANNO					
Chimica organica I	9		Chimica organica I	9	0
Chimica fisica	8		Chimica fisica	7	+1
Fisiologia	6		Fisiologia umana e Patologia generale (CI)	6	0
Patologia generale	6			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
Physical methods in organic chemistry	9		Physical methods in organic chemistry	6+2L	+1
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
Pharmaceutical Industrial processes and equipments	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 ^c	-1 ^c
Elaborazione della tesi sperimentale	24		Elaborazione tesi sperimentale	24	0
Discussione tesi	1		Discussione tesi sperimentale	1	0
<p>^aI CFU IN NEGATIVO NON DEVONO ESSERE RECUPERATI CON INTEGRAZIONE; I CFU IN POSITIVO POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER COLMARE LE "ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE" e/o "INSEGNAMENTO AFFINE O INTEGRATIVO DI SEDE", PREVIA RICHIESTA DELLO STUDENTE.</p> <p>^b Gli studenti che hanno sostenuto l'esame di inglese livello B1 dovranno sostenere un esame di inglese livello B2.</p> <p>^c IL CFU MANCANTE VERRA' ATTRIBUITO IN SEGUITO AL SUPERAMENTO DELLA PPV.</p>					