

## CTF- Insegnamenti Affini o Integrativi di Sede



Il piano di studi di CTF prevede al 5° anno (**Reg. did. MA05**) un **Insegnamento affine o integrativo di sede** da 4 CFU. Gli studenti potranno scegliere l'insegnamento tra quelli riportati nella Tabella sotto e, a partire da settembre, inserire l'insegnamento scelto nel proprio piano di studio direttamente dal SOL, nel momento della compilazione del loro piano carriera. Verranno attivati solo gli insegnamenti scelti da almeno 5 studenti. Qualora ciò non si verificasse, gli studenti iscritti verranno invitati a modificare la loro scelta.

Per gli studenti che passano dal **Reg. did. MU05** al **Reg. did. MA05**, qualora abbiano già acquisito alla data del passaggio tutti o parte dei 12 CFU relativi alle "Attività formative a scelta dello studente":

- se il SSD di uno degli esami a scelta sostenuto è uno di quelli presenti nella tabella sotto riportata, i 4 cfu relativi all'Insegnamento affine o integrativo di sede verranno convalidati d'ufficio con il suddetto esame.
- se il SSD dell'esame a scelta sostenuto non sia uno di quelli indicati nella tabella sotto indicata, lo studente riceverà la convalida dei 4 cfu dell'esame affine e integrativo dai residui che la tabella di equipollenza riconosce di CHIMICA GENERALE (+1), CHIMICA FISICA (+1) e METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (+1) per convalidare l'esame affini ASPETTI SINTETICI NELLE PREPARAZIONI DI MACRO E BIOMOLECOLE.

Lo studente può rinunciare a queste convalide indicando il rifiuto al momento della richiesta di passaggio.

Gli insegnamenti di sede possono essere scelti anche come **Attività formative a scelta dello studente** previste al 3° e 4° anno del piano di studi (**Reg. did. MA05** e **Reg. did. MU05**), qualora non siano stati già inseriti nel piano di studi. Anche in questo caso l'insegnamento potrà essere inserito nel proprio piano carriera a partire da settembre.

Gli **Insegnamenti Affini o Integrativi di Sede** attivabili sono riportati nell'elenco seguente:

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Docente e Verifica
Chimica dei materiali bioinorganici	CHIM/03	4	32	Donnadio (C)
Elementi di microbiologia industriale	AGR/16	4	32	Corte (C)

Aspetti sintetici nella preparazione di macro e biomolecole	CHIM/06	4	32	Santi (C)
Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici	BIO/10	4	32	Albi (C)
Medical devices <sup>a</sup>	CHIM/09	4	32	Schoubben (C)
Terapie innovative in farmacologia	BIO/14	4	32	Gargaro (C)
Economia ed organizzazione delle imprese	SECS-P/08	4	32	Runfolà (C)

<sup>a</sup> Insegnamenti in Lingua inglese

SSD: Settore scientifico disciplinare; CFU: Credito formativo universitario; C: Colloquio (prova orale).