



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche e Agrarie

Ciclo di seminari: “Approcci biotecnologici avanzati nella preparazione di molecole attive”

Aula B3 (NIB.CPB.PRI.R08) c/o Polo chimico bio-medico

Durata del corso: 20 ore (10 incontri)

Contenuti del corso:

- catalisi chimica e biochimica a confronto;
- tecnologia delle fermentazioni;
- utilizzo di sottoprodotti agro-alimentari come substrati fermentescibili
- processi di upstream e downstream
- tecniche biotecnologiche nella preparazione di ingredienti farmaceutici, cosmetici e nutraceutici
- approcci fermentativi alla preparazione di molecole biologicamente attive e platform molecules

Il corso è formato di **10 incontri di 2 ore nelle seguenti giornate:**

MAGGIO 2023	GIUGNO 2023	ORARIO
Martedì 16	Giovedì 1	<u>Tutte le lezioni si terranno dalle ore 10:30 alle ore 12:30</u>
Giovedì 18	Martedì 6	
Giovedì 25	Giovedì 8	
Martedì 30	Martedì 13	
	Giovedì 15	
	Martedì 20	

Per informazioni contattare: Stefania Costa cstsf1@unife.it