



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento di Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie

Approcci chimici e biotecnologici avanzati nella sintesi di molecole organiche (8 CFU)

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

17/5/2022 14:30-16:30 - Catalisi chimica e biochimica a confronto

24/5/2022 10:30-12:30 - Sintesi chemo-enzimatiche di molecole organiche

31/5/2022 10:30-12:30 - Sintesi enzimatiche di pro-farmaci

07/6/2022 10:30-12:30 - Approccio fermentativo alla sintesi di molecole organiche parte I

14/6/2022 10:30-12:30 - Approccio fermentativo alla sintesi di molecole organiche parte II

Dott.ssa Stefania Costa
stefania.costa@unife.it