

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN CHIMICA Orario delle Lezioni – III anno - II semestre (A.A. 2020/2021)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Tecnologie dei cicli produttivi	Strategie Sintetiche in Chimica Organica/ Tecnologie dei cicli produttivi	Chimica degli Alimenti/ Chimica Analitica Dei Processi Industriali	Chemiometria/ Impianti chimici	Chimica degli Alimenti/ Chimica Analitica Dei Processi Industriali
10-11	Tecnologie dei cicli produttivi	Strategie Sintetiche in Chimica Organica/ Tecnologie dei cicli produttivi	Chimica degli Alimenti/ Chimica Analitica Dei Processi Industriali	Chemiometria/ Impianti chimici	Chimica degli Alimenti/ Chimica Analitica Dei Processi Industriali/
11-12	Chemiometria/ Impianti chimici				Chimica dell'ambiente/ Analisi di additivi e contaminanti/ Chimica e Tecnologia Della Catalisi
12-13	Chemiometria/ Impianti chimici				Chimica dell'ambiente/ Analisi di additivi e contaminanti/ Chimica e Tecnologia Della Catalisi
14:30-16:30	Biochimica/ Fonti e Tecnologie Energetiche	Chimica dell'ambiente/ Analisi di additivi e contaminanti/ Chimica e Tecnologia Della Catalisi	Chimica dei beni culturali	Strategie Sintetiche in chimica organica	
16:30-18:30				Chimica dei beni culturali	Biochimica/ Fonti e Tecnologie Energetiche

Docenti:

Chimica degli Alimenti Analisi di additivi e contaminanti Chimica dei beni culturali Strategie sintetiche in Chimica Organica Chimica e Tecnologia Della Catalisi Fonti e Tecnologie Energetiche Prof. Paola Dugo Prof. Marina Russo Prof. Paola Cardiano Prof Anna Barattucci Prof Salvatore Abate Prof Rosalba Passalacqua Chimica Analitica Dei Processi Industriali Chemiometria Impianti Chimici Industriali Biochimica Tecnologie dei cicli produttivi Chimica dell'ambiente Prof Rosalia Maria Cigala Prof Gabriele Lando Prof Claudio Ampelli Prof Silvana Ficarra Prof Patrizia Primerano Prof. Paola Cardiano