



Università
degli Studi di
Messina

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