

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FOR CHEMICAL ENGINEERS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30			UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133		UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N
12:30-13:30			UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133		UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N
13:30-14:30					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI	2022*N0*N0*S2*S2*64223*509933	Obbligatorio	G. Ferrari	

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: STANDARD - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
09:30-10:30			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
10:30-11:30					TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
11:30-12:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133				
12:30-13:30	TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133				

13:30-14:30					
14:30-15:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
15:30-16:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
16:30-17:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI	2022*N0*N0*S2*S2*67520*513549	Scelta	L. Di Maio, A. APICELLA	
TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE	2022*N0*N0*S2*S2*67271*509919	Scelta	M. Poletto, D. Barletta	