

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 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		<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>			<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>
09:30-10:30		<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>			<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>
10:30-11:30	<p>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</p> <p><i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>	<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>			<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>

11:30-12:30	FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106
12:30-13:30			FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106
13:30-14:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
14:30-15:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106			FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
15:30-16:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106		TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	

16:30-17:30	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra Procentese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
17:30-18:30	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra Procentese</i> Spazio per attivita' complementari_106	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI	2022*N0*N0*S2*S2*71571*508106	Obbligatorio	L. Incarnato, A. APICELLA	
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI	2022*N0*N0*A1*A1*71567*508104	Obbligatorio	D. Albanese	
INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71572*509611	Obbligatorio	A. Procentese	
MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*71574*513548	Scelta	G. Ferrari	
TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*71566*509069	Obbligatorio	G. Lamberti, F. Marra	

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FOR CHEMICAL ENGINEERS - 1 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			FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Donatella Albanese</i> Aula N		
09:30-10:30			FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Donatella Albanese</i> Aula N		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Donatella Albanese</i> Aula N

15:30-16:30					FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Donatella Albanese</i> Aula N
16:30-17:30					FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Donatella Albanese</i> Aula N
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	2022*N0*N0*S2*S2*64524*511134	Obbligatorio	D. Albanese	