

CdS in SCIENZE GASTRONOMICHE III° ANNO - II° SEMESTRE Anno Accademico 2024/25 - AULA 6						
DATA	14,00 - 15,00	15,00 - 16,00	16,00 - 17,00	17,00-18,00	18,00-19,00	Laboratorio ore 9,00 - 13,00
lunedì 3 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					
martedì 4 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					
mercoledì 5 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					
giovedì 6 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					
venerdì 7 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					
lunedì 10 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					
martedì 11 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
mercoledì 12 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE
giovedì 13 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
venerdì 14 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					
lunedì 17 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
martedì 18 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE
mercoledì 19 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
giovedì 20 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					
venerdì 21 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					
lunedì 24 marzo 2025	OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.					PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE
martedì 25 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
mercoledì 26 marzo 2025	PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE					OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MED.
giovedì 27 marzo 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
venerdì 28 marzo 2025						
lunedì 31 marzo 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
martedì 1 aprile 2025	BIOLOGIA CELLULARE			MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI		
mercoledì 2 aprile 2025				BIOLOGIA CELLULARE		
giovedì 3 aprile 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
venerdì 4 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
lunedì 7 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
martedì 8 aprile 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE			BIOLOGIA CELLULARE		
mercoledì 9 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
giovedì 10 aprile 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE			MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI		
venerdì 11 aprile 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
lunedì 14 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
martedì 15 aprile 2025	BIOLOGIA CELLULARE			MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI		
mercoledì 16 aprile 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE			BIOLOGIA CELLULARE		
giovedì 17 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
venerdì 18 aprile 2025						
lunedì 21 aprile 2025						
martedì 22 aprile 2025						
mercoledì 23 aprile 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE					
giovedì 24 aprile 2025						
venerdì 25 aprile 2025						
lunedì 28 aprile 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
martedì 29 aprile 2025	BIOLOGIA CELLULARE					LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE
mercoledì 30 aprile 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE					
giovedì 1 maggio 2025						
venerdì 2 maggio 2025						
lunedì 05 maggio 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE
martedì 06 maggio 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE					
mercoledì 07 maggio 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
giovedì 08 maggio 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
venerdì 09 maggio 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
Lunedì 12 maggio 2025	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI					
martedì 13 maggio 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
mercoledì 14 maggio 2025	LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE					
giovedì 15 maggio 2025	BIOLOGIA CELLULARE					
venerdì 16 maggio 2025						LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE* 3h
lunedì 19 maggio 2025						
martedì 20 maggio 2025						
mercoledì 21 maggio 2025						
giovedì 22 maggio 2025						
venerdì 23 maggio 2025						
lunedì 26 maggio 2025						
ASPETTI SALUTISTICI DELL'ALIMENTAZIONE MEDITERRANEA (Mod. A + Mod. B)						
PRODUZIONI DI QUALITA' E SALUTE - Mod. A			42 ORE = (5 LT + 1 EL) = 6 CFU		F. CACCIOLA	
OLIO E VINO: PILASTRI DELL'ALIM. MEDIT. - Mod. B			48 ORE = (4 LT + 2 EL) = 6 CFU		A. ALBERGAMO	
LE FILIERE AVICOLE E ACQUATICHE			36 ORE = (6 LT) = 6 CFU		A. DI ROSA	
BIOLOGIA CELLULARE			36 ORE = (6 LT) = 6 CFU		G. DE MARCO	
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI			36 ORE = (6 LT) = 6 CFU		A. TROPEA	
LEGENDA MATERIE E DOCENTI						