

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025**

**1° anno**

2° semestre (dal 03/03/2025 al 13/06/2025)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00-9.50	*CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7		CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7		SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 10
9.50-10.40	CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7	METODICHE ANALITICHE AVANZATE <b>Prof. Centonze</b> Aula 8	CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7	METODICHE ANALITICHE AVANZATE <b>Prof. Centonze</b> Aula 8	SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO
10.40-11.30	CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 8 /SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO <b>Prof.ssa Lamacchia</b> Aula 7	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	*MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI <b>Prof.ssa Sinigaglia</b> Aula 9
11.30-12.20	IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE <b>Prof.ssa Amodio</b> Aula 8	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE <b>Prof.ssa Amodio</b> Aula 8	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI
12.20-13.10	IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI
13.10-14.00					MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI

**INTERVALLO**

14.30-15.20	*ANALISI DEL RISCHIO Aula 8 <b>Prof. Bevilacqua</b>	METODICHE ANALITICHE AVANZATE <b>LABORATORIO</b>	ANALISI DEL RISCHIO Aula 9 <b>Prof. Bevilacqua</b>	METODICHE ANALITICHE AVANZATE <b>LABORATORIO</b>	
15.20-16.10	ANALISI DEL RISCHIO	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	ANALISI DEL RISCHIO	METODICHE ANALITICHE AVANZATE	
16.10-17.00	ANALISI DEL RISCHIO	METODICHE ANALITICHE AVANZATE		METODICHE ANALITICHE AVANZATE	
17.00-17.50		METODICHE ANALITICHE AVANZATE		METODICHE ANALITICHE AVANZATE	

Insegnamento a scelta tra: CONDIZ. E PACKAGING PROD AGROAL. e SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO;

Insegnamento a scelta tra: MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI e ANALISI DEL RISCHIO;

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025**

**2° anno**

2° semestre (dal 03/03/2025 al 13/06/2025)

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
<b>9.00-9.50</b>	OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO <b>Prof.ssa Conte</b> <b>Aula 9</b>		OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO <b>Prof.ssa Conte</b> <b>Aula 9</b>		
<b>9.50-10.40</b>	OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO		OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO		
<b>10.40-11.30</b>	OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO		OTTIMIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DI PROCESSO		
<b>11.30-12.20</b>					
<b>12.20-13.10</b>					

**INTERVALLO**

<b>14.30-15.20</b>					
<b>15.20-16.10</b>					
<b>16.10-17.00</b>					
<b>17.00-17.50</b>					