

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALE E INGEGNERIA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/26**

**1° anno ISTITUTO ALTAMURA**

**1° semestre (1/10/2025-16/01/2026)**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
<b>9.00-9.50</b>	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECN. ALIM.* <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 5 / SISTEMI SMART <b>Prof.ssa De Pilli</b> Aula 4		OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECN.ALIM <b>Prof. Del Nobile</b> Aula 4	GESTIONE STRATEGICA DELLE IMPRESE ALIM. <b>Prof. Seccia</b> Aula 4	PRODUZIONI ANIMALI <b>Prof.ssa Santillo</b> Aula 4
<b>9.50-10.40</b>	OPERAZIONI UNITARIE / SISTEMI SMART		OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECN.ALIM	GESTIONE STRATEGICA DELLE IMPRESE ALIM.	PRODUZIONI ANIMALI
<b>10.40-11.30</b>	OPERAZIONI UNITARIE / SISTEMI SMART		OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECN.ALIM	GESTIONE STRATEGICA DELLE IMPRESE ALIM.	PRODUZIONI ANIMALI
<b>11.30-12.20</b>	SISTEMI SMART <b>Esercitazioni Core Facilities</b>		GESTIONE STRATEGICA DELLE IMPRESE ALIM. <b>Prof. Seccia</b> Aula 4		PRODUZIONI ANIMALI <b>Esercitazioni</b>
<b>12.20-13.10</b>	SISTEMI SMART <b>Esercitazioni</b>		GESTIONE STRATEGICA DELLE IMPRESE ALIM.		

**INTERVALLO**

<b>14.30-15.20</b>	SISTEMI SMART <b>Esercitazioni Core Facilities</b>		PRODUZIONI VEGETALI <b>Prof.ssa Frabboni</b> Aula 4		
<b>15.20-16.10</b>			PRODUZIONI VEGETALI		
<b>16.10-17.00</b>			PRODUZIONI VEGETALI		
<b>17.00-17.50</b>			PRODUZIONI VEGETALI <b>Esercitazioni</b>		

**Insegnamento a scelta tra:**

- **Operazioni Unitarie della Tecnologia Alimentare**
- **Sistemi Smart per l'Ottimizzazione delle Operazioni Unitarie nell'Industria Alimentare**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALE E INGEGNERIA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/26**

**2° anno ISTITUTO ALTAMURA**

**1° semestre (dal 15/09/2025-16/01/2026)**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
<b>9.00-9.50</b>	METODI INNOV. PER IL CONTROLLO DEI MICROORG. MICROB. PREDITTIVA <b>Prof.ssa Corbo</b> Aula 2	CHIMICA DEGLI ALIMENTI <b>Prof.ssa Pati/Luchetti</b> Aula 5	STANDARD DI CERTIFICAZIONE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE <b>Prof.ssa Baiano</b> Aula 5	CHIMICA DEGLI ALIMENTI <b>Prof.ssa Pati/Luchetti</b> Aula 5	METODI INNOV. PER IL CONTROLLO DEI MICROORG. MICROB. PREDITTIVA <b>Prof.ssa Corbo</b> Aula 5
<b>9.50-10.40</b>	METODI INNOV. PER IL CONTROLLO DEI MICROORG. MICROB. PREDITTIVA	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	STANDARD DI CERTIFICAZIONE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	METODI INNOV. PER IL CONTROLLO DEI MICROORG. MICROB. PREDITTIVA
<b>10.40-11.30</b>	METODI INNOV. PER IL CONTROLLO DEI MICROORG. MICROB. PREDITTIVA		STANDARD DI CERTIFICAZIONE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE		
<b>11.30-12.20</b>			STANDARD DI CERTIFICAZIONE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE <b>Esercitazioni</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>					