

**FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E AMBIENTALI**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 I SEMESTRE (INIZIO 25 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

**I ANNO**

**AULA 6 - PLESSO SPOL**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ'</b>
<b>8.30</b> <b>9.30</b>		INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)		
<b>9.30</b> <b>10.30</b>	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI (P. Berardinelli)	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)		
<b>10.30</b> <b>11.30</b>	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI (P. Berardinelli)		CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)		
<b>11.30</b> <b>12.30</b>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)		
<b>12.30</b> <b>13.30</b>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)	CHIMICA GENERALE E INORGANICA (A. Ricci)	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	
<b>13.30</b> <b>14.30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI (P. Berardinelli)	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)	
<b>14.30</b> <b>15.30</b>	MATEMATICA (D. Marconi)	MATEMATICA (D. Marconi)	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI (P. Berardinelli)	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (D. Mastrocola)	
<b>15.30</b> <b>16.30</b>	MATEMATICA (D. Marconi)	MATEMATICA (D. Marconi)	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	
<b>16.30</b> <b>17.30</b>		STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	
<b>17.30</b> <b>18.30</b>		STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (N. Olivieri)	MATEMATICA (D. Marconi)		
<b>18.30</b> <b>19.30</b>			MATEMATICA (D. Marconi)		

STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI (cfu 5) *modulo di* STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI E VEGETALI

STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI (cfu 5) *modulo di* STRUTTURA E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI E VEGETALI

MATEMATICA (mutuato da VE) (cfu 5) *modulo di* MATEMATICA E STATISTICA

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (cfu 7) *modulo di* FONDAMENTI DI CHIMICA

INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE ALIMENTARI (cfu 3)

**NB: EVENTUALI MODIFICHE AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO PUBBLICIZZATE NELLA SEZIONE "AVVISI" DELLA PAGINA DEL SITO DEDICATA ALLA FACOLTÀ**

**FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E AMBIENTALI**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 I SEMESTRE (INIZIO 25 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

**II ANNO**

**AULA 10**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ'</b>
<b>8.30</b> <b>9.30</b>	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)		MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	
<b>9.30</b> <b>10.30</b>	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)		MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	
<b>10.30</b> <b>11.30</b>	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)	MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	
<b>11.30</b> <b>12.30</b>	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)	MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	
<b>12.30</b> <b>13.30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	
<b>13.30</b> <b>14.30</b>	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)		
<b>14.30</b> <b>15.30</b>	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Serio)	PRODUZIONI ANIMALI (G. Martino)		
<b>15.30</b> <b>16.30</b>	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)		
<b>16.30</b> <b>17.30</b>		OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (D. Mastrocola)	CHIMICA ANALITICA (D. Compagnone)		
<b>17.30</b> <b>18.30</b>					
<b>18.30</b> <b>19.30</b>					

CHIMICA ANALITICA (cfu 9)

PRODUZIONI ANIMALI (cfu 9)

OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (cfu 10)

MICROBIOLOGIA GENERALE (cfu 6)

**NB: EVENTUALI MODIFICHE AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO PUBBLICIZZATE NELLA SEZIONE "AVVISI" DELLA PAGINA DEL SITO DEDICATA ALLA FACOLTÀ**

**FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E AMBIENTALI**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 I SEMESTRE (INIZIO 25 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

**III ANNO**

**AULA 1**

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 9.30		OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	
9.30 10.30	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	
10.30 11.30	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	
11.30 12.30	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6)	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	
12.30 13.30	<b>PAUSA PRANZO</b>	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	
13.30 14.30	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	<b>PAUSA PRANZO</b>	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6) OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (M. Serafini) (SETT. 7-9)	
14.30 15.30	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)	ANALISI CHIMICHE (M. Del Carlo) (SETT. 1-7) OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (P. Visciano) (SETT. 8-10)	OPZ. CEREALICOLTURA (F. Stagnari) (SETT. 1-3) OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (A. Serio) (SETT. 4-6) OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (M. Serafini) (SETT. 7-9)	
15.30 16.30	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)	OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (M. Serafini) (SETT. 7-9)	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	
16.30 17.30	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (M. Serafini) (SETT. 7-9)	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	
17.30 18.30	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)	IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (M. Schirone)	OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (M. Serafini) (SETT. 7-9)	ANALISI FISICHE E SENSORIALI (G. Sacchetti)	
18.30 19.30	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (M. Serafini)				

ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (cfu 6)

IGIENE E CONTROLLO QUALITÀ DEGLI ALIMENTI (cfu 6)

ANALISI FISICHE E SENSORIALI (cfu 6) modulo di ANALISI CHIMICHE, FISICHE E SENSORIALI

ANALISI CHIMICHE (cfu 5) modulo di ANALISI CHIMICHE, FISICHE E SENSORIALI

OPZ. CEREALICOLTURA (cfu 3)

OPZ. MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (cfu 3)

OPZ. PRINCIPI DI NORMATIVA COMUNITARIA DEGLI ALIMENTI (cfu 3)

OPZ. NUTRIZIONE SOSTENIBILE (cfu 3)

**NB: EVENTUALI MODIFICHE AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO PUBBLICIZZATE NELLA SEZIONE "AVVISI" DELLA PAGINA DEL SITO DEDICATA ALLA FACOLTÀ**