

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

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 II SEMESTRE (INIZIO 26 FEBBRAIO 2018 - FINE 1° GIUGNO 2018)

**I ANNO**

**AULA 16**

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 9.30			BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)
9.30 10.30	OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)
10.30 11.30	OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)
11.30 12.30	OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)	BIOFISICA (N. Battista)	BIOFISICA (N. Battista)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)
12.30 13.30		BIOFISICA (N. Battista)	BIOFISICA (N. Battista)		LINGUA INGLESE (F. Rosati)
13.30 14.30	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO		PAUSA PRANZO
14.30 15.30	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)			
15.30 16.30	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)			
16.30 17.30					
17.30 18.30					
18.30 19.30					

BIOFISICA (cfu 5) *modulo di* MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA

CHIMICA ORGANICA (cfu 5) *modulo di* FONDAMENTI DI CHIMICA

BIOCHIMICA (cfu 6)

LINGUA INGLESE (cfu 7)

OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (cfu 3)

OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (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**  
**BIOTECNOLOGIE**

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 II SEMESTRE (INIZIO 26 FEBBRAIO 2018 - FINE 1° GIUGNO 2018)

**II ANNO**

**AULA 7**

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ'
8.30 9.30					
9.30 10.30	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	CHIMICA ANALITICA (M. Sergi)	
10.30 11.30	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	CHIMICA ANALITICA (M. Sergi)	
11.30 12.30	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	CHIMICA ANALITICA (M. Sergi)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	
12.30 13.30		CHIMICA ANALITICA (M. Sergi)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	
13.30 14.30	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	
14.30 15.30	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	
15.30 16.30	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	
16.30 17.30	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)		ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)		
17.30 18.30			ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)		
18.30 19.30					

GENETICA MEDICA (cfu 6)

CHIMICA ANALITICA (cfu 6)

BIOLOGIA MOLECOLARE (cfu 7)

ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (cfu 6)

BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (cfu 5)

OPZ. BIOSENSORI (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  
BIOTECNOLOGIE**

ANNO ACCADEMICO **2017/2018 II SEMESTRE (INIZIO 26 FEBBRAIO 2018 - FINE 1° GIUGNO 2018)**

**III ANNO - CURRICULUM BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI**

**AULE 2 e 12**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>8.30</b> <b>9.30</b>				TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia) <i>aula 12</i>	
<b>9.30</b> <b>10.30</b>		BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese) <i>aula 12</i>		TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia) <i>aula 12</i>	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario) <i>aula 12</i>
<b>10.30</b> <b>11.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese) <i>aula 12</i>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese) <i>aula 12</i>		TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia) <i>aula 12</i>	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario) <i>aula 12</i>
<b>11.30</b> <b>12.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese) <i>aula 12</i>	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)		<b>OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO</b> (L. Neri) (SETT. 1-6) <i>aula 12</i>	
<b>12.30</b> <b>13.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese) <i>aula 12</i>	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)		<b>OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO</b> (L. Neri) (SETT. 1-6) <i>aula 12</i>	
<b>13.30</b> <b>14.30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>
<b>14.30</b> <b>15.30</b>	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia) <i>aula 12</i>		REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario) <i>aula 12</i>	<b>OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez) <i>aula 12</i></b>	
<b>15.30</b> <b>16.30</b>	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia) <i>aula 12</i>		REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario) <i>aula 12</i>	<b>OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez) <i>aula 12</i></b>	
<b>16.30</b> <b>17.30</b>	<b>OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO</b> (L. Neri) (SETT. 1-6) <i>aula 12</i>			<b>OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez) <i>aula 12</i></b>	
<b>17.30</b> <b>18.30</b>	<b>OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO</b> (L. Neri) (SETT. 1-6) <i>aula 12</i>			<b>OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez) <i>aula 12</i></b>	
<b>18.30</b> <b>19.30</b>					

REGOLAZIONE GENICA *modulo di* BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE FUNZIONALI (cfu 6)

**OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (mutua su STA III e VE III) (cfu 3)**

BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE *modulo di* BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE FUNZIONALI (cfu 8)

**OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (cfu 3)**

TECNOLOGIE ALIMENTARI (cfu 9)

**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  
BIOTECNOLOGIE**

ANNO ACCADEMICO **2017/2018 II SEMESTRE** (INIZIO 26 FEBBRAIO 2018 - FINE 1° GIUGNO 2018)

**III ANNO - CURRICULUM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI**

**AULA 12**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ'</b>
<b>8.30</b> <b>9.30</b>			FISIOPATOLOGIA CELLULARE (L. Della Salda)		
<b>9.30</b> <b>10.30</b>		BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (L. Della Salda)		REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
<b>10.30</b> <b>11.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (L. Della Salda)		REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
<b>11.30</b> <b>12.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (L. Della Salda)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	
<b>12.30</b> <b>13.30</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (L. Della Salda)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	
<b>13.30</b> <b>14.30</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>	<b>PAUSA PRANZO</b>
<b>14.30</b> <b>15.30</b>		FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
<b>15.30</b> <b>16.30</b>		FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
<b>16.30</b> <b>17.30</b>	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)		OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
<b>17.30</b> <b>18.30</b>	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
<b>18.30</b> <b>19.30</b>					

REGOLAZIONE GENICA *modulo di* BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE FUNZIONALI (cfu 6)

BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE *modulo di* BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE FUNZIONALI (cfu 8)

FISIOLOGIA DEI SISTEMI *modulo di* BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E FISIOLOGIA DEI SISTEMI (cfu 6)

FISIOPATOLOGIA CELLULARE (cfu 7)

OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (mutua su STA III e VE III) (cfu 3)

OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (cfu 3)

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