

FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E AMBIENTALI

BIOTECNOLOGIE

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 I SEMESTRE (INIZIO 18 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

I ANNO

AULA 16

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ' |
|----------------|--|--|--|--|----------|
| 8.30 9.30 | | | | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | |
| 9.30 10.30 | | | ISTITUZIONI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA (D. Tondini) | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | |
| 10.30 11.30 | | | ISTITUZIONI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA (D. Tondini) | CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli) | |
| 11.30 12.30 | CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli) | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli) | |
| 12.30 13.30 | CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli) | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | | |
| 13.30 14.30 | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | |
| 14.30 15.30 | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | ISTITUZIONI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA (D. Tondini) | |
| 15.30 16.30 | LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro) | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | CHIMICA GENERALE (M. Sergi) | ISTITUZIONI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA (D. Tondini) | |
| 16.30 17.30 | | | | | |
| 17.30 18.30 | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | |

CITOLOGIA E ISTOLOGIA (cfu 6) *modulo di* CITOLOGIA E ISTOLOGIA

LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (cfu 6) *modulo di* CITOLOGIA E ISTOLOGIA

ISTITUZIONI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA (cfu 7) *modulo di* MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA

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

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 I SEMESTRE (INIZIO 18 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

II ANNO

AULA 7

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ' |
|----------------|--|--|--|--|----------|
| 8.30 9.30 | | IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (P. Tiscar) | IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (P. Tiscar) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | |
| 9.30 10.30 | | IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (P. Tiscar) | IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (P. Tiscar) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | |
| 10.30 11.30 | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (M. Maccarrone) | |
| 11.30 12.30 | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (M. Maccarrone) | |
| 12.30 13.30 | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | |
| 13.30 14.30 | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (M. Maccarrone) | |
| 14.30 15.30 | FISIOLOGIA CELLULARE (L. Gioia) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | MICROBIOLOGIA GENERALE (A. Corsetti) | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (M. Maccarrone) | |
| 15.30 16.30 | | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) OPZ. VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (G. Martino) (SETT. 5-9) | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) OPZ. VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (G. Martino) (SETT. 5-9) | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (M. Maccarrone) | |
| 16.30 17.30 | | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) OPZ. VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (G. Martino) (SETT. 5-9) | OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (M. Manera) (SETT. 1-4) OPZ. VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (G. Martino) (SETT. 5-9) | | |
| 17.30 18.30 | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | |

IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (cfu 5) *modulo di* FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA

FISIOLOGIA CELLULARE (cfu 6) *modulo di* FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA

MICROBIOLOGIA GENERALE (cfu 9)

METODOLOGIE BIOCHIMICHE (cfu 7)

OPZ. ANALISI DI IMMAGINE IN ISTOPATOLOGIA (cfu 3)

OPZ. VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (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 I SEMESTRE** (INIZIO 18 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

III ANNO – CURRICULUM BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI

AULA 5

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|----------------|---|---|---|---|---------|
| 8.30 9.30 | | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (M. Amorena) | |
| 9.30 10.30 | | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (M. Amorena) | |
| 10.30 11.30 | | BIOETICA (A. Di Giandomenico) <i>Aula 12</i> | BIOETICA (A. Di Giandomenico) <i>Aula 12</i> | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | |
| 11.30 12.30 | | BIOETICA (A. Di Giandomenico) <i>Aula 12</i> | BIOETICA (A. Di Giandomenico) <i>Aula 12</i> | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | |
| 12.30 13.30 | | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | |
| 13.30 14.30 | PAUSA PRANZO | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (M. Amorena) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | |
| 14.30 15.30 | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (M. Amorena) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) <i>Aula 12</i> OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) <i>Aula 12</i> OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) <i>Aula 12</i> | |
| 15.30 16.30 | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (R. Tofalo) | | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) <i>Aula 12</i> | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) <i>Aula 12</i> | |
| 16.30 17.30 | | | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) <i>Aula 12</i> | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) <i>Aula 12</i> | |
| 17.30 18.30 | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | |

ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (cfu 6)

BIOETICA (cfu 6)

MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (cfu 10)

TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (cfu 6)

OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (cfu 3)

OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (cfu 3)

OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (cfu 3)

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

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

ANNO ACCADEMICO 2017/2018 I SEMESTRE (INIZIO 18 SETTEMBRE 2017 - FINE 13 GENNAIO 2018)

III ANNO – CURRICULUM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI

AULA 12

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|----------------|---|--|--|--|---------|
| 8.30 9.30 | | INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENICA (A. Colosimo) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENICA (A. Colosimo) | |
| 9.30 10.30 | | INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENICA (A. Colosimo) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENICA (A. Colosimo) | |
| 10.30 11.30 | | BIOETICA (A. Di Giandomenico) | BIOETICA (A. Di Giandomenico) | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | |
| 11.30 12.30 | | BIOETICA (A. Di Giandomenico) | BIOETICA (A. Di Giandomenico) | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | |
| 12.30 13.30 | | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | PAUSA PRANZO | |
| 13.30 14.30 | PAUSA PRANZO | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | |
| 14.30 15.30 | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (V. Russo) (SETT. 1-4) OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (L. Valbonetti) (SETT. 5-8) OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (M. Schirone) (SETT. 9-12) | |
| 15.30 16.30 | BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (B. Barboni) | | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) | |
| 16.30 17.30 | | | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) | TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (M. Di Musciano) | |
| 17.30 18.30 | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | |

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (cfu 6) *modulo di* BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E FISIOLOGIA DEI SISTEMI
BIOETICA (cfu 6)
INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENICA (cfu 6)
TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (cfu 6)

OPZ. DALLA FUNZIONE DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO ALLE BIOTECNOLOGIE (cfu 3)
OPZ. ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (cfu 3)
OPZ. LEGISLAZIONE E IGIENE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI (cfu 3)

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