

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA CURRICULUM TECNOLOGIE BIOLOGICHE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

I Anno - II Ciclo (18/02/2019 – 07/06/2019)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|---|------|---|------|--|------|---------|------|
| 08,30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B11 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B12 | | |
| 09,30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B11 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B12 | | |
| 10,30 | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tanfani | B6 | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tanfani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | | |
| 11,30 | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tanfani | B6 | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tanfani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | | |
| 12,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tanfani | B6 | | | | | | |
| 13,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | | | | |
| | | | | | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | |
| 14,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |
| 15,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | | | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA CURRICULUM SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

I Anno - II Ciclo (18/02/2019 – 07/06/2019)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|---|------|---|------|--|------|---------|------|
| 08,30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B11 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B12 | | |
| 09,30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B11 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | B12 | | |
| 10,30 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | | |
| 11,30 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | B6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | B6 | | |
| 12,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | | | | | | |
| 13,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | | | | |
| | | | | | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | |
| 14,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |
| 15,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | | | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA CURRICULUM TECNOLOGIE BIOLOGICHE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

Il Anno - Il Ciclo (18/02/2019 – 31/05/2019)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|---|------|---|------|---|------|---------|------|
| 08,30 | | | NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi | B11 | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 09,30 | | | NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi | B11 | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 10,30 | | | MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti | B11 | MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti | B11 | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 11,30 | | | MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti | B11 | MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti | B11 | NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi | B11 | | |
| 12,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | | NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi | B11 | | |
| 13,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | | | | |
| | | | | | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | |
| 14,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | | | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| 15,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | | | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| 16,30 | | | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | | | |

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA CURRICULUM SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

Il Anno - Il Ciclo (18/02/2019 – 31/05/2019)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|--|------|--|------|--|------|--|------|---------|------|
| 08,30 | | | | | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 09,30 | | | | | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 10,30 | | | | | QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | B10 | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | |
| 11,30 | | | | | QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | B10 | QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | B10 | | |
| 12,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | | QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | B10 | | |
| 13,30 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | | | | |
| | | | | | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | | | | |
| 14,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | B10 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani | B6 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |
| 15,30 | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Giorgini | A6 | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | |
| | | | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | B6 | | | | | | |
| | BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi | S6 | STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano | B10 | | | | | | |
| | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani | B6 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici | B11 | | | | | | |
| 16,30 | | | | | GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi | B11 | | | | |