

Università Politecnica delle Marche

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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|--|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 08.30 | ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | |
| 09.30 | ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | |
| 10.30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | | | |
| 11.30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | | | |
| 12.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | | | | | |
| 13.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | |
| 14.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 |
| 15.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani | A9/10 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | |
| 16.30 | | | ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani | A9/10 | | | | | | |

Università Politecnica delle Marche

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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|--|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 08.30 | ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | | |
| 09.30 | ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 |
| 10.30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 |
| 11.30 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana | S6 | C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 |
| 12.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti | B10 | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini | B10 |
| 13.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | |
| 14.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | CORSO INGLESE B2 Docente CSAL | A9/10 | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 |
| 15.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B10 | ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani | A9/10 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | |
| | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni | A4 | | |
| 16.30 | | | ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani | A9/10 | | | | | | |

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

II Anno - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

| Ore | Lunedì | Aula | Martedì | Aula | Mercoledì | Aula | Giovedì | Aula | Venerdì | Aula |
|-------|---|------|---|-------|---|------|---------|------|---------|------|
| 08.30 | | | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | A4 | INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | |
| | | | BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano | B9 | | | | | | |
| 09.30 | | | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | A4 | INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | | | | |
| | | | BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano | B9 | | | | | | |
| 10.30 | | | INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | A4 | | | | |
| | | | | | BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano | B9 | | | | |
| 11.30 | | | INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani | S6 | MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini | A4 | | | | |
| | | | | | BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano | B9 | | | | |
| 12.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | | | | | |
| 13.30 | LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili | B10 | | | | | | | | |
| 14.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | 14.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | | |
| 15.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | 15.30 | BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani | B12 | | | | |