

A.A. 2009/2010
Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE
1° anno 2° semestre (8 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)
 le lezioni della mattina si svolgono in aula D5 (pc, video-proiettore) , via Luigi Borsari, n. 46
 Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) presso il lab di chimica organica- Polo chimico-Biomedico, via Luigi Borsari, 46 ad eccezione di quelle segnate in altre aule. I TURNI SARANNO DEFINITI DALLA DOCENTE IL PRIMO GIORNO DI LEZIONE ALLA MATTINA.

2° semestre

| 8 - 12 Febbraio | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| 1 settimana | lunedì 8 | martedì 9 | mercoledì 10 | giovedì 11 | venerdì 12 |
| 8:30-9:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | | | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 9:30-10:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | | Inglese | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 10:30-11:30 | | | Inglese | | Inglese |
| 11:30-12:30 | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 12:30-13:30 | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 14:30-15:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO A | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C | |
| 15:30-16:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | |
| 16:30-17:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | |
| 17:30-18:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | |

| | |
|---|---------|
| Inglese | 24 |
| Chimica organica (Prof. Perrone) | 24 |
| Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | 24 + 24 |
| Istologia (Prof.ssa Marchetti) | + 24 |
| Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | 16 |
| Anatomia Umana (Prof. Volinia) | 16 |
| | 8 |

| 15 - 19 febbraio | | | | | |
|------------------|--|--------------|---------------------------------------|--|--|
| 2 settimana | lunedì 15 | martedì 16 | mercoledì 17 | giovedì 18 | venerdì 19 |
| 8:30-9:30 | | Festa | | | |
| 9:30-10:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Festa | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 10:30-11:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Festa | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 11:30-12:30 | Inglese | Festa | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 12:30-13:30 | Inglese | Festa | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 14:30-15:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula C2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO A | Festa | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C |
| 15:30-16:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Festa | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 16:30-17:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Festa | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 17:30-18:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Festa | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |

| 22 - 26 febbraio | | | | | |
|------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 3 settimana | lunedì 22 | martedì 23 | mercoledì 24 | giovedì 25 | venerdì 26 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 10:30-11:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 11:30-12:30 | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 12:30-13:30 | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 14:30-15:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula F6 Chiostro Via Fossato di Mortara, 19 TURNO A | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C |
| 15:30-16:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 16:30-17:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 17:30-18:30 | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |

| 1 - 5 marzo | | | | | |
|-------------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|--|
| 4 settimana | lunedì 1 | martedì 2 | mercoledì 3 | giovedì 4 | venerdì 5 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Anatomia Umana (Prof. Volinia) AULA F6 Chiostro - mamuth | Inglese Aula F6 - Chiostro - mamuth | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 10:30-11:30 | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Anatomia Umana (Prof. Volinia) AULA F6 Chiostro - mamuth | Inglese Aula F6 - Chiostro - mamuth | Istologia (Prof.ssa Marchetti) | Inglese |
| 11:30-12:30 | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | | Chimica organica (Prof. Perrone) Aula F6 | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 12:30-13:30 | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | | Chimica organica (Prof. Perrone) Aula F6 | Inglese | Chimica organica (Prof. Perrone) |
| 14:30-15:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico Biomedico | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C |
| 15:30-16:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 16:30-17:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 17:30-18:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |

| 8 - 12 marzo | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 5 settimana | lunedì 8 | martedì 9 | mercoledì 10 | giovedì 11 | venerdì 12 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | |
| 10:30-11:30 | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | |
| 11:30-12:30 | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) Aula D5 | |
| 12:30-13:30 | Embriologia (Prof.ssa Alessia Ongaro) | Anatomia Umana (Prof. Volinia) | Chimica organica (Prof. Perrone) | Chimica organica (Prof. Perrone) Aula D5 | |
| 14:30-15:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46 TURNO A | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C |
| 15:30-16:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 16:30-17:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 17:30-18:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |

6 settimana 15 - 19 marzo

| | lunedì 15 | martedì 16 | mercoledì 17 | giovedì 18 | venerdì 19 |
|-------------|------------------|---|---|-------------------|---|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula D5 Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46 TURNO A | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO B | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) Aula B2 Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 TURNO C |
| 15:30-16:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 16:30-17:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |
| 17:30-18:30 | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) | | Lab. di Chimica organica (Prof.ssa Perrone) |

7 settimana 19 - 23 aprile

| | lunedì 19 | martedì 20 | mercoledì 21 | giovedì 22 | venerdì 23 |
|-------------|--|--|--|-------------------|-------------------|
| 8:30-9:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | Festa |
| 9:30-10:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | Festa |
| 10:30-11:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | Festa |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | Festa |
| 12:30-13:30 | | | | | Festa |
| 14:30-15:30 | | | | | Festa |
| 15:30-16:30 | | | | | Festa |
| 16:30-17:30 | | | | | Festa |
| 17:30-18:30 | | | | | Festa |

| | |
|--|----|
| Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | 24 |
| Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | 8 |
| Biochimica (Prof.ssa Piva) | 48 |
| Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | 24 |

8 settimana 26 - 30 aprile

| | lunedì 26 | martedì 27 | mercoledì 28 | giovedì 29 | venerdì 30 |
|-------------|--|--|--|-------------------|-------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | |
| 10:30-11:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

9 settimana 3 - 7 maggio

| | lunedì 3 | martedì 4 | mercoledì 5 | giovedì 6 | venerdì 7 |
|-------------|--|--|--|------------------|------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | |
| 10:30-11:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

10 settimana 10 - 14 maggio

| | lunedì 10 | martedì 11 | mercoledì 12 | giovedì 13 | venerdì 14 |
|-------------|--|--|--|---|-------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 10:30-11:30 | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | Impatto ambientale delle biotecnologie (Prof.ssa Leis) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

11 settimana 17 - 21 maggio

| | lunedì 17 | martedì 18 | mercoledì 19 | giovedì 20 | venerdì 21 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 10:30-11:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

12 settimana 24 - 28 maggio

| | lunedì 24 | martedì 25 | mercoledì 26 | giovedì 27 | venerdì 28 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 10:30-11:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

13 settimana 31 maggio - 4 giugno

| | lunedì 31 | martedì 1 | mercoledì 2 | giovedì 3 | venerdì 4 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| 8:30-9:30 | | | Festa | | |
| 9:30-10:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Festa | Biochimica (Prof.ssa Piva) | |
| 10:30-11:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Festa | Biochimica (Prof.ssa Piva) | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Festa | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Festa | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | |
| 14:30-15:30 | | | Festa | | |
| 15:30-16:30 | | | Festa | | |
| 16:30-17:30 | | | Festa | | |
| 17:30-18:30 | | | Festa | | |

14 settimana 7 - 11 giugno

| | lunedì 7 | martedì 8 | mercoledì 9 | giovedì 10 | venerdì 11 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 10:30-11:30 | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Impatto ambientale dei fitofarmaci (Prof. Civolani) | |
| 11:30-12:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 12:30-13:30 | Biochimica (Prof.ssa Piva) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | Fisiologia (Prof.ssa Ferretti M.E.) | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |