

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE**2° anno 2° semestre (08 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)**

Parte comune: le lezioni della mattina di Microbiologia si svolgono in aula F6, presso il Chiostro del Polo Chimico, quelle di Patologia molecolare presso la sezione di patologia molecolare e generale, quelle di Tecnologie ricombinanti si svolgono: il 17/02 presso l'aula A1 di Palazzo Manfredini e dal 22 febbraio in aula D4 presso il Polo Chimico, via Luigi Borsari, 46

Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) presso il Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica - Sez. di Microbiologia, Via Luigi Borsari, 46

Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) presso la sezione di patologia generale, via Luigi Borsari, 46

Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) presso il Dip. di Biochimica e Biologia Molecolare, Via Luigi Borsari, 46

I Periodo PARTE COMUNE

1 settimana 08 - 12 febbraio

| | lunedì 8 | martedì 9 | mercoledì 10 | giovedì 11 | venerdì 12 |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 8:30-9:30 | | | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | |
| 9:30-10:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) AULA F6 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 10:30-11:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) SEZIONE DI PATOLOGIA GENERALE, VIA L. BORSARI, 46 | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 11:30-12:30 | | | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 15:30-16:30 | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 16:30-17:30 | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| | |
|--|-------------|
| Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) | 24 |
| Microbiologia (Prof. Corallini) | 40 |
| Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | 24 + 12 ore |
| Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | 48 |
| Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | 24 |
| Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | 36 |

2 settimana 15 - 19 febbraio

| | lunedì 15 | martedì 16 | mercoledì 17 | giovedì 18 | venerdì 19 |
|-------------|---|-------------------|---|---|--|
| 8:30-9:30 | | Festa | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 9:30-10:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Festa | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 10:30-11:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Festa | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 11:30-12:30 | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Festa | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 12:30-13:30 | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Festa | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 14:30-15:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Festa | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 15:30-16:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Festa | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 16:30-17:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Festa | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA A1 Palazzo Manfredini | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 17:30-18:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Festa | | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | |

3 settimana 22 - 26 febbraio

| | lunedì 22 | martedì 23 | mercoledì 24 | giovedì 25 | venerdì 26 |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 8:30-9:30 | | | Microbiologia (Prof. Corallini) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 9:30-10:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 10:30-11:30 | Microbiologia (Prof. Corallini) | Microbiologia (Prof. Corallini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 11:30-12:30 | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4 | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 12:30-13:30 | Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4 | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) | Lab. di tecnologie ricombinanti (Prof.ssa Lambertini) |
| 14:30-15:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 15:30-16:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 16:30-17:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Tecnologie Ricombinanti (Prof. Pinotti) AULA D4 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Patologia molecolare e generale (Prof.ssa Adinolfi) |
| 17:30-18:30 | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | | Laboratorio di Microbiologia (prof. Corallini) | |

