

AULA CONFERENZE (Facoltà di Scienze della Comunicazione) INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015

BIOTECNOLOGIE I ANNO

| ORA | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|---------------|--|--------------------------|---|---|---------|
| 8.30-9.30 | | | | | |
| 9.30-10.30 | CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli) | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli) | |
| 10.30-11.30 | CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli) | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli) | |
| 11.30-12.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi) | |
| 12.30 - 13.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi) | |
| 14.30 - 15.30 | | | FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi) | MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini) | |
| 15.30 - 16.30 | | | FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi) | MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini) | |
| 16.30 - 17.30 | | | MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini) | | |
| 17.30-18.30 | | | MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini) | | |
| 18.30-19.30 | | | | | |

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.

AULA 2 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) (INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015)

BIOTECNOLOGIE II ANNO

| ORA | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|----------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 8.30 9.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia) | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar) | MICROBIOLOGIA GENERALE (PROF. CORSETTI) |
| | Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi) | | Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi) | | |
| 9.30 10.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia) | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar) | MICROBIOLOGIA GENERALE (PROF. CORSETTI) |
| | Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi) | | Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi) | | |
| 10.30 11.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti) | MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti) | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar) |
| 11.30 12.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti) | MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti) | FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar) |
| 12.30 13.30 | | | | | |
| 13.30 14.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone) | |
| 14.30 15.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone) | |
| 15.30 16.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone) | |
| 16.30 17.30 | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone) | |
| 17.30 18.30 | | | | METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone) | |

L'inizio delle lezioni dell'insegnamento a scelta di **CHIMICA BIOANALITICA** verrà comunicato in seguito e si svolgeranno al termine delle lezioni dell'insegnamento di **FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI**.

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.

AULA 4 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015

BIOTECNOLOGIE III ANNO

| ORA | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|----------------|--|--|--|---------------------------------|---------|
| 8.30 9.30 | | BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo) | Insegnamento a Scelta: ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (Prof. Muttini) | | |
| 9.30 10.30 | BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo) | BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo) | Insegnamento a Scelta: ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (Prof. Muttini) | | |
| 10.30 11.30 | BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo) | BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico) | Insegnamento a Scelta VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (PROF. MARTINO) | | |
| 11.30 12.30 | BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico) | BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico) | Insegnamento a Scelta VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (PROF. MARTINO) | | |
| 12.30 13.30 | BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico) | BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico) | | | |
| 13.30 14.30 | | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | |
| 14.30 15.30 | BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi) | BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi) | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | |
| 15.30 16.30 | BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi) | BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi) | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | |
| 16.30 17.30 | | | ATTIVITA' DI LABORATORIO | ATTIVITA' DI LABORATORIO | |
| 17.30 18.30 | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | |

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.