

Docente: ANDREA GAZZANIGA

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|-----------|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | | | | |
| 09:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 11:30-12:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | | | |
| 12:30-13:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 13:30-14:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p> | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------|--------------|-------------------------|---|
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica | 0 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016 |