

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Endocrino e nutrizionale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | <p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI B3</p> | <p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni COSIMO ROBERTO MELCANGI C06</p> | | |
| 09:30-10:30 | | <p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI B3</p> | <p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni COSIMO ROBERTO MELCANGI C06</p> | | |
| 10:30-11:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI G16</p> | | |
| 11:30-12:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI G16</p> | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |
| 13:30-14:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A | | |
| 14:30-15:30 | Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305 | Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305 | Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A | | |
| 15:30-16:30 | Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305 | Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305 | Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni [VALERIO MAGNAGHI]
 - Le lezioni di mercoledì 25 marzo e di mercoledì 15 aprile si terranno in aula G25.

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------|--------------|-------------------------|---|
| Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni | 8 | C. MELCANGI | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015 |
| Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni | 5 | V. MAGNAGHI | | Inizio: martedì 17 marzo 2015 Fine: mercoledì 27 maggio 2015 |
| Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni | 3 | P. MAGNI | | Inizio: mercoledì 18 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Farmacologico sperimentale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|-----------|---------|--|
| 08:30-09:30 | <p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni ADRIANA CATERINA MAGGI C11</p> | <p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI V8</p> | | | <p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI D</p> |
| 09:30-10:30 | <p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni ADRIANA CATERINA MAGGI C11</p> | <p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI V8</p> | | | <p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI D</p> |
| 10:30-11:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | | | <p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni IRMA COLOMBO 109</p> |
| 11:30-12:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p> | | | <p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni IRMA COLOMBO 109</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |
| 13:30-14:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B |
| 14:30-15:30 | Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B | Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> C | | | Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B |
| 15:30-16:30 | Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B | Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> C | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------------------------|
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-------------------------------|

| | | | | |
|---|---|-----------------------|--|---|
| Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni | 4 | I. COLOMBO | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015 |
| Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni | 4 | A. MAGGI | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015 |
| Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni | 8 | M. DILUCA, F. GARDONI | | Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Farmacologico terapeutico) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|---|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> 209 | Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> G16 | | |
| 09:30-10:30 | | Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> 209 | Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> G16 | | |
| 10:30-11:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |
| 11:30-12:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | | | |
| 13:30-14:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B</p> | | |
| 14:30-15:30 | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> 209</p> | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> A</p> | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B</p> | | |
| 15:30-16:30 | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> 209</p> | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> A</p> | <p>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B</p> | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------|---------------|-------------------------|---|
| Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni | 4 | M. MARINOVICH | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni | 4 | P. MINGHETTI | | Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015 |
| Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni | 8 | A. PETRONI | | Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|--|---------|
| 08:30-09:30 | <p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>206</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCA CLERICI</p> <p>B2</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IRMA COLOMBO</p> <p>B</p> | <p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>V9</p> | |
| 09:30-10:30 | <p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>206</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCA CLERICI</p> <p>B2</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IRMA COLOMBO</p> <p>B</p> | <p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>V9</p> | |
| 10:30-11:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C11</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>206</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>Laboratorio</p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 11:30-12:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | |
| 12:30-13:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | | | |
| 13:30-14:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | |
| 14:30-15:30 | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCA CLERICI</i> V8</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 15:30-16:30 | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCA CLERICI</i></p> <p>V8</p> | <p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i></p> <p>B</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | |
| 16:30-17:30 | | | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | <p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p> | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [EGLE MARIA BECCALLI]
 - Le lezioni del corso di metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) della prof.ssa Beccalli si terranno nei giorni: 11, 18, 25 marzo e 1, 15 aprile

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------|------------|-------------------------|--|
| Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni | 4 | F. CLERICI | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni | 4 | I. COLOMBO | | Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |

| | | | | |
|---|---|--------------|--|---|
| Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni | 4 | M. GELMI | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015 |
| Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo | 4 | E. BECCALLI | | Inizio: mercoledì 11 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|-----------|--|---------|
| 08:30-09:30 | <p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p> | <p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p> | | <p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p> | |
| 09:30-10:30 | <p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p> | <p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p> | | <p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p> | |
| 10:30-11:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p> | | <p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</p> | |
| 11:30-12:30 | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p> | <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p> | | <p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |
| 13:30-14:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | | | |
| 14:30-15:30 | Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11 | Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C01 | | | |
| 15:30-16:30 | Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11 | Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C01 | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni [CARLO DE MICHELI]

◦ Dal 24 marzo si svolgeranno in aula M03 Via Mangiagalli 31

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|---|---------|---------------|-------------------------|---|
| Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni | 8 | G. ALDINI | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni | 4 | C. DE MICHELI | | Inizio: giovedì 12 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015 |
| Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni | 4 | G. VISTOLI | | Inizio: lunedì 16 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Tecnologico applicativo) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: II semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|-----------|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | | | | |
| 09:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | | | |
| 11:30-12:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | | | |
| 12:30-13:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11 | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 13:30-14:30 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11 | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02 | |
| 14:30-15:30 | | | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02 | |
| 15:30-16:30 | | | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B | Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02 | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Tecnologie farmaceutiche innovative (moduli I e II) (Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. I) Edizione: E25-24.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [PALUGAN LUCA]
 - Il corso di Tecnologie farmaceutiche innovative (modulo I, prof. L. Palugan; modulo II, prof. F. Cilirzo) è organizzato in forma di esercitazioni di laboratorio che si svolgeranno secondo un calendario che verrà concordato con gli studenti.

- Tecnologie farmaceutiche innovative (moduli I e II) (Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. II) Edizione: E25-24.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [CILURZO FRANCESCO]
 - Il corso di Tecnologie farmaceutiche innovative (modulo I, prof. L. Palugan; modulo II, prof. F. Cilirzo) è organizzato in forma di esercitazioni di laboratorio che si svolgeranno secondo un calendario che verrà concordato con gli studenti.

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------|--------------|-------------------------|---|
| Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni | 4 | P. MINGHETTI | | Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015 |
| Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni | 4 | P. MINGHETTI | | Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015 |
| Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni | 9 | A. GAZZANIGA | | Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015 |