

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da martedì 27 settembre a Venerdì 14 ottobre 2022) (3 settimane)

| | | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| 8.30 -10.00 | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) a partire dal 5 Ottobre | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) Inizio lezioni Giovedì 6 Ottobre | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) inizio lezioni venerdì 7 ottobre | Farmaco Veterinario |
| | | V. CITI | | | C. GIACOMELLI | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI |
| | | TOSSICOLOGIA | | | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | | Farmaco Veterinario |
| | | V. CITI | | | C. GIACOMELLI | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI |
| 10.15-11.45 | (Corso a Scelta) Aula Far H | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacia Clinica territoriale |
| | | F. MINUTOLO | | | S. DANIELE | | C. GIACOMELLI | | A. MARTELLI |
| | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | | Farmacia Clinica territoriale |
| | | F. MINUTOLO | | | S. DANIELE | | C. GIACOMELLI | | A. MARTELLI |
| 12.00 -13.30 | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Aula Far A (Farmacia) | Preparazioni galeniche in Farmacia | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici |
| | | A.M. PIRAS | | | | | D. MONTI | | A.M. PIRAS |
| | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | | | Preparazioni galeniche in Farmacia | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici |
| | | A.M. PIRAS | | | | | D. MONTI | | A.M. PIRAS |
| 13.45-15.15 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze | | Aula Far A (Farmacia) ad eccezione del 28 settembre | TOSSICOLOGIA | | |
| | | | | M. TUCCORI | V. CITI | | | | |
| | | | | Medicina basate sulle evidenze | TOSSICOLOGIA | | | | |
| | | | | M. TUCCORI | V. CITI | | | | |
| 15.30-17.00 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | | | | |
| | | | | S. DANIELE | | | | | |
| | | | | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | | | | |
| | | | | S. DANIELE | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Preparazioni galeniche in Farmacia | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) Inizio lezioni il 5 Ottobre | Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | |
| | | | | D. MONTI | | | V. CALDERONE | | |
| | | | | Preparazioni galeniche in Farmacia | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | |
| | | | | D. MONTI | | | V. CALDERONE | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da lunedì 17 ottobre a Venerdì 21 ottobre 2022) (1 settimana)

| | | lunedì | | martedì | | mercoledì | | giovedì | | venerdì |
|---|---------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 8.30 -10.00 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 9.00-13.00 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 8.30-12.30 | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario |
| C. GIACOMELLI | | | | | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI | | |
| Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | | | | | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | | Farmaco Veterinario | | |
| C. GIACOMELLI | | | | | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI | | |
| 10.15-11.45 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 9.00-13.00 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 8.30-12.30 | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacia Clinica territoriale |
| S. DANIELE | | | | | | C. GIACOMELLI | | A. MARTELLI | | |
| Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | | | | | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici | | Farmacia Clinica territoriale | | |
| S. DANIELE | | | | | | C. GIACOMELLI | | A. MARTELLI | | |
| 12.00 -13.30 | | | | | | | | | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici |
| | | | | | | | | | | A.M. PIRAS |
| | | | | | | | | | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici |
| | | | | | | | | | | A.M. PIRAS |
| 13.45-15.15 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 14.30-18.30 | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | | | |
| M. TUCCORI | | | | V. CITI | | | | | | |
| Medicina basate sulle evidenze | | | | TOSSICOLOGIA | | | | | | |
| M. TUCCORI | | | | V. CITI | | | | | | |
| 15.30-17.00 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative (MARCHETTI) ore 14.30-18.30 | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | | | | | |
| S. DANIELE | | | | | | | | | | |
| Basi molecolari delle terapie geniche cellulari innovative | | | | | | | | | | |
| S. DANIELE | | | | | | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | | V. CALDERONE | | | | |
| | | | | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | | V. CALDERONE | | | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da lunedì 24 ottobre a Venerdì 28 ottobre 2022) (1 settimana)

| | | lunedì | | martedì | | mercoledì | | giovedì | | venerdì |
|--------------|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 8.30 -10.00 | | | | | | | | | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario M. GIORGI Farmaco Veterinario M. GIORGI |
| 10.15-11.45 | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (BURGALASSI) | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (BURGALASSI) e | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (MONTI) | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (MONTI) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacia Clinica territoriale A. MARTELLI Farmacia Clinica territoriale A. MARTELLI |
| 12.00 -13.30 | | | | | | | | | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS |
| | | | | | | | | | | |
| 13.45-15.15 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze M. TUCCORI Medicina basate sulle evidenze M. TUCCORI | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA V. CITI TOSSICOLOGIA V. CITI | | | | |
| 15.30-17.00 | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (BURGALASSI) | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici C. GIACOMELLI Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici C. GIACOMELLI | | | Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00) | Laboratorio di Preparazioni galeniche in Farmacia (MONTI) | Laboratorio Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Valutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici (ZILLOTTO) DALLE 14.30-18.30 |
| 17.15-18.45 | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE | | | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da lunedì 31 ottobre a Venerdì 4 novembre 2022) (1 settimana)

| | | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | | | |
|--------------|--|---|---------|---|--|--|--|--|---|
| 8.30 -10.00 | | LaboratorioValutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici (ZILLOTTO) | FESTA | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) L. GUAZZELLI | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario M. GIORGI | |
| | | | | | | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) L. GUAZZELLI | | Farmaco Veterinario M. GIORGI |
| 10.15-11.45 | Lab. Riconoscimenti, via Bonanno 6 (9.00-13.00) | | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) E. BARRESI | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) |
| 12.00 -13.30 | | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) E. BARRESI | | Farmacia Clinica territoriale A. MARTELLI | | |
| | | | | | | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS | | |
| | | | | | | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS | | |
| 13.45-15.15 | | LaboratorioValutazione Biologica dell'attività di agenti terapeutici e diagnostici (ZILLOTTO) | FESTA | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA V. CITI | | | | |
| | | | | | TOSSICOLOGIA V. CITI | | | | |
| 15.30-17.00 | Lab. Riconoscimenti, via Bonanno 6 (14.00-18.00) | | | | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE | | | | |
| | | | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE | | | | |

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da Lunedì 7 novembre a Venerdì 18 novembre 2022) (2 settimane)

| | lunedì | | martedì | | mercoledì | | giovedì | | venerdì | |
|--------------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 8.30 -10.00 | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario |
| | | V. CITI | | | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI | | |
| | | TOSSICOLOGIA | | | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | | Farmaco Veterinario | | |
| | | V. CITI | | | | L. GUAZZELLI | | M. GIORGI | | |
| 10.15-11.45 | (Corso a Scelta) Aula Far H | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacia Clinica territoriale |
| | | F. MINUTOLO | | | | E. BARRESI | | A. MARTELLI | | |
| | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | Farmacia Clinica territoriale | | |
| | | F. MINUTOLO | | | | E. BARRESI | | A. MARTELLI | | |
| 12.00 -13.30 | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Farmacologia Applicata | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici |
| | | A.M. PIRAS | | | | L.TESTAI | | A.M. PIRAS | | |
| | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | | Farmacologia Applicata | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | |
| | | A.M. PIRAS | | | | L.TESTAI | | A.M. PIRAS | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13.45-15.15 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | | | |
| | | | | M. TUCCORI | | V. CITI | | | | |
| | | | | Medicina basate sulle evidenze | | TOSSICOLOGIA | | | | |
| | | | | M. TUCCORI | | V. CITI | | | | |
| 15.30-17.00 | Laboratorio Qualitativa, Via Bonanno 6 | Farmacia Clinica territoriale MARTELLI SOLO 14 NOVEMBRE DALLE 14.30-18.30 | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | | | | | |
| | | | | E. BARRESI | | | | | | |
| | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | | | | | |
| | | | | E. BARRESI | | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | | V. CALDERONE | | | | |
| | | | | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | | V. CALDERONE | | | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da Lunedì 21 novembre a Venerdì 25 novembre 2022) (1 settimane)

| | | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 8.30 -10.00 | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario | | |
| | | V. CITI | | | | | M. GIORGI | | |
| | | TOSSICOLOGIA | | | | | Farmaco Veterinario | | |
| | | V. CITI | | | | | M. GIORGI | | |
| 10.15-11.45 | (Corso a Scelta) Aula Far H | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacia Clinica territoriale | | |
| | | F. MINUTOLO | | | | | A. MARTELLI | | |
| | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | | | Farmacia Clinica territoriale | | |
| | | F. MINUTOLO | | | | | A. MARTELLI | | |
| 12.00 -13.30 | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | |
| | | A.M. PIRAS | | | | | A.M. PIRAS | | |
| | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | |
| | | A.M. PIRAS | | | | | A.M. PIRAS | | |
| 13.45-15.15 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze | Aula Far A (Farmacia) | | TOSSICOLOGIA | | |
| | | | | M. TUCCORI | | | V. CITI | | |
| | | | | Medicina basate sulle evidenze | | | TOSSICOLOGIA | | |
| | | | | M. TUCCORI | | | V. CITI | | |
| 15.30-17.00 | Laboratorio Qualitativa, Via Bonanno 6 | Farmacia Clinica territoriale MARTELLI | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | Laboratorio Qualitativa, Via Bonanno 6 | Farmacia Clinica territoriale MARTELLI | Laboratorio Qualitativa, Via Bonanno 6 | Farmacia Clinica territoriale MARTELLI |
| | | | | E. BARRESI | | | | | |
| | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | | | | |
| | | | | E. BARRESI | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | V. CALDERONE | | | | |
| | | | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | | |
| | | | | | V. CALDERONE | | | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da Lunedì 28 novembre a Venerdì 2 dicembre 2022) (1 settimana)

| | | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 8.30 - 10.00 | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | | | | | |
| | | V. CITI | | | | L. GUAZZELLI | | | | | |
| | | TOSSICOLOGIA | | | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 2) | | | | | |
| | | V. CITI | | | | L. GUAZZELLI | | | | | |
| 10.15-11.45 | (Corso a Scelta) Aula Far H | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Metodi sintetici Avanzati in Chimica Farmaceutica Modulo 2 (DI PIETRO) ore 8.30-12.30 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Metodi sintetici Avanzati in Chimica Farmaceutica Modulo 2 (DI PIETRO) ore 8.30-12.30 | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario | |
| | | F. MINUTOLO | | | | | | E. BARRESI | | M. GIORGI | |
| | | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) | | | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | Farmaco Veterinario | |
| | | F. MINUTOLO | | | | | | E. BARRESI | | M. GIORGI | |
| 12.00 -13.30 | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | (Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia) | | | Farmacologia Applicata | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | |
| | | A.M. PIRAS | | | | | | L.TESTAI | | A.M. PIRAS | |
| | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | | | | | | Farmacologia Applicata | | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici | |
| | | A.M. PIRAS | | | | | | L.TESTAI | | A.M. PIRAS | |
| 13.45-15.15 | | | | | | | | TOSSICOLOGIA | | | |
| | | | | | | | | M. TUCCORI | | V. CITI | |
| | | | | | | | | Medicina basate sulle evidenze | | TOSSICOLOGIA | |
| | | | | | | | | M. TUCCORI | | V. CITI | |
| 15.30-17.00 | Lab. Riconoscimenti, Via Bonanno 6 | Laboratorio di Metodi sintetici Avanzati in Chimica Farmaceutica Modulo 2 (DI PIETRO) ore 14.30-18.30 | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | | | | | | |
| | | | | E. BARRESI | | | | | | | |
| | | | | Metodi sintetici avanzati in chimica farmaceutica (Modulo1) | | | | | | | |
| | | | | E. BARRESI | | | | | | | |
| 17.15-18.45 | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | |
| | | | | | | | | V. CALDERONE | | | |
| | | | | | | | | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista | | | |
| | | | | | | | | V. CALDERONE | | | |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno V Semestre 1° (da Lunedì 12 dicembre a lunedì 19 dicembre 2022) (1 settimana)

| | | lunedì | | martedì | | mercoledì | | giovedì | | venerdì |
|--------------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|
| 8.30 -10.00 | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA V. CITI TOSSICOLOGIA V. CITI | | | | | | | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmaco Veterinario M. GIORGI Farmaco Veterinario M. GIORGI |
| 10.15-11.45 | (Corso a Scelta) Aula Far H | Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) F. MINUTOLO Metodi di purificazione, analisi e caratterizzazione strutturale di nuovi composti biologicamente attivi (Modulo 1) F. MINUTOLO | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 8.30-12.30 | Lab. Farmacologia Applicata (CITI) Turnazione da concordare con il docente | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 8.30-12.30 | Lab. Farmacologia Applicata (CITI) Turnazione da concordare con il docente | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 9.00-13.00 | Lab. Farmacologia Applicata (TESTAI) Turnazione da concordare con il docente | (Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo San Rossore) | Farmacologia Applicata L.TESTAI Farmacologia Applicata L.TESTAI |
| 12.00 -13.30 | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS | | | | | | | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS |
| | | | | | | | | | | |
| 13.45-15.15 | | | (Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) | Medicina basate sulle evidenze M. TUCCORI Medicina basate sulle evidenze M. TUCCORI | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA V. CITI TOSSICOLOGIA V. CITI | | | | |
| 15.30-17.00 | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 14.30-18.30 | Lab. Farmacologia Applicata (CITI) Turnazione da concordare con il docente SOLO 12 dicembre | Aula Far A (Farmacia) | TOSSICOLOGIA V. CITI TOSSICOLOGIA V. CITI | Aula Far A (Farmacia) | Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS Tecnologia Farmaceutica avanzata e dispositivi medici A.M. PIRAS | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 14.00-18.00 | Lab. Farmacologia Applicata (TESTAI) Turnazione da concordare con il docente | Lab. Estrattiva, Via Bonanno 6 ore 14.30-18.30 | Lab. Farmacologia Applicata (TESTAI) Turnazione da concordare con il docente |
| 17.15-18.45 | | | | | (Corso a Scelta) Aula Far A (Farmacia) | Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE Gestione delle patologie minori da parte del farmacista V. CALDERONE | | | | |