

| DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023                                     |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|---|--|--|--|--|
| Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute                     |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
| Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)                                    |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
| Anno III Semestre 1° (da martedì 27 settembre a venerdì 14 ottobre 2022) (3 settimane) |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
|  | lunedì                |  | martedì               |  | mercoledì   |  | giovedì  |  | venerdì  |
| 8.30 - 10.00   |                       |  |                       |  | Aula Far C (Farmacia)<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |  |  |  |  |
| 10.15 - 11.45  |                       |  |                       |  | Aula Far C (Farmacia)<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |  |  |  |  |
| 12.00 - 13.30  |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
|  |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |
| 13.45 - 15.15  |                       |  | Aula Far A (Farmacia) | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |   | Aula Far I (Farmacia)                                | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Aula Far I (Farmacia)<br>Inizio lezioni il 7 Ottobre | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici<br>A. FABIANO           |
| 15.30 - 17.00  | Aula Far C (Farmacia) | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI | Aula Far A (Farmacia) | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |   | Aula Far I (Farmacia)                                | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI | Aula Far I (Farmacia)                                | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI |
| 17.15 - 18.45  | Aula Far C (Farmacia) | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |                       |  |   | Aula Far I (Farmacia)<br>Inizio lezioni il 6 Ottobre | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici<br>A. FABIANO           |  |  |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute  
Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 17 ottobre a venerdì 21 ottobre 2022) (1 settimana)

|             | lunedì  | martedì               | mercoledì  | giovedì               | venerdì   |
|-------------|---|-----------------------|--|-----------------------|---|
| 8.30-10.00  |   |                       | Aula Far C (Farmacia)<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |                       |   |
| 10.15-11.45 |   |                       | Aula Far C (Farmacia)<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |                       | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) I TURNO<br>SOLO 21 OTTOBRE |
| 12.00-13.30 |   |                       | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |                       |   |
|             |   |                       | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |                       |   |
| 13.45-15.15 |   | Aula Far A (Farmacia) | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Aula Far I (Farmacia) | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO  |
| 15.30-17.00 | Lab. Informatica 14.00-18.00 ore<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE) TURNO I | Aula Far A (Farmacia) | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI                          | Aula Far I (Farmacia) | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI  |
| 17.15-18.45 |   |                       | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI                          | Aula Far I (Farmacia) | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI  |
|             |   |                       |  |                       | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO  |
|             |   |                       |  |                       | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici<br>A. FABIANO  |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute

Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 24 ottobre a venerdì 28 ottobre 2022) (1 settimana)

|              | lunedì   | martedì  | mercoledì   | giovedì  | venerdì  |
|--------------|--|--|---|--|--|
| 8.30 -10.00  |  |  | Aula Far C (Farmacia)   |  |  |
|              |  |  | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |  |  |
|              |  |  | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |  |  |
| 10.15-11.45  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 5 (Farmacia) ore 9.00-13.00  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00  | Aula Far C (Farmacia)   | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  |
|              | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) TURNO I | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) TURNO I | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) TURNO I | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) TURNO I |
|              |  |  | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  |  |  |
| 12.00 -13.30 |  |  |   |  |  |
| 13.45-15.15  |  |  |   | Aula Far I (Farmacia)  | Aula Far I (Farmacia)  |
|              |  |  |   | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |
|              |  |  |   | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>A. FABIANO  |
| 15.30-17.00  | Lab. Informatica ore 14.00-18.00   | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00   | Lab. Informatica ore 14.00-18.00  | Aula Far I (Farmacia)  | Aula Far I (Farmacia)  |
|              | Lab. Sistema qualità e REACH<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(ORTORE) TURNO I   | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(SACCOMANNI) TURNO I | Lab. Sistema qualità e REACH<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente<br>(ORTORE) TURNO I          | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |
|              |  |  |   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |
| 17.15-18.45  |  |  |   | Aula Far I (Farmacia)  |  |
|              |  |  |   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |  |
|              |  |  |   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici<br>A. FABIANO   |  |



DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute  
Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 7 novembre a venerdì 11 novembre 2022) (1 settimana)

|               | lunedì  | martedì   | mercoledì  | giovedì  | venerdì  |
|---------------|---|---|--|--|--|
| 8.30 - 10.00  |   |   | Aula Far C (Farmacia)  |  |  |
|               |   |   | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2 |  |  |
|               |   |   | G. SACCOMANNI  |  |  |
|               |   |   | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2 |  |  |
|               |   |   | G. SACCOMANNI  |  |  |
| 10.15-11.45   | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO II | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  |
|               |   |   | Sistema qualità e REACH  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO |
|               |   |   | G. ORTORE  |  |  |
|               |   |   | Sistema qualità e REACH  |  |  |
|               |   |   | G. ORTORE  |  |  |
| 12.00 - 13.30 |   |   |  |  |  |
| 13.45-15.15   |   |   |  | Aula Far I (Farmacia)  | Aula Far I (Farmacia)  |
|               |   |   |  | Sistema qualità e REACH  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I   |
|               |   |   |  | G. ORTORE  | A. FABIANO   |
|               |   |   |  | Sistema qualità e REACH  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici   |
|               |   |   |  | G. ORTORE  | A. FABIANO   |
| 15.30-17.00   | Lab. Informatica ore 14.00-18.00                        | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO II | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00   | Lab. Informatica ore 14.00-18.00   | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) II TURNO  |
|               |   |   |  | Lab. Sistema qualità e REACH I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE)   | Lab. Sistema qualità e REACH I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE)   |
|               |   |   |  | Aula Far I (Farmacia)  | Aula Far I (Farmacia)  |
|               |   |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II  |
|               |   |   |  | S. BURGALASSI  | S. BURGALASSI  |
|               |   |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II  |
|               |   |   |  | S. BURGALASSI  | S. BURGALASSI  |
| 17.15-18.45   |   |   |  | Aula Far I (Farmacia)  |  |
|               |   |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I   |  |
|               |   |   |  | A. FABIANO   |  |
|               |   |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici   |  |
|               |   |   |  | A. FABIANO   |  |

| DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023                                    |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute                    |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)                                   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Anno III Semestre 1° (da lunedì 14 novembre a venerdì 18 novembre 2022) (1 settimana) |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   | lunedì  | martedì  | mercoledì   | giovedì  | venerdì  |  |  |  |  |
| 8.30-10.00  |   |  | Aula Far C (Farmacia)   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |  |  |  |  |  |  |
| 10.15-11.45   | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00   | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  |  |  |  |  |
|   |   |  | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO |  |  |  |  |
|   |   |  | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  |  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) IV TURNO  |  |  |  |  |
| 12.00-13.30   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 13.45-15.15   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   | Aula Far I (Farmacia)  | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>A. FABIANO  |  |  |  |  |
| 15.30-17.00   | Lab. Informatica 14.00-18.00 ore                        | Lab. Sistema qualità e REACH I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE) II TURNO  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) III TURNO | Lab. Informatica 14.00-18.00 ore   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Lab. Sistema qualità e REACH I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE) II TURNO  |  |  |  |  |
|   |   |  |   | Aula Far I (Farmacia)  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |  |  |  |  |
| 17.15-18.45   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   | Aula Far I (Farmacia)  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>A. FABIANO  |  |  |  |  |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute  
Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 21 novembre a venerdì 25 novembre 2022) (1 settimana)

|             | lunedì  | martedì  | mercoledì  | giovedì   | venerdì   |
|-------------|---|--|--|---|---|
| 8.30-10.00  |   |  | Aula Far C (Farmacia)<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI   |   |   |
| 10.15-11.45 | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00<br>Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO IV | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00<br>Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO IV  | Aula Far C (Farmacia)<br>Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30<br>Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO IV | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30<br>Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO IV |
| 12.00-13.30 |   |  |  |   |   |
| 13.45-15.15 |   |  |  | Aula Far I (Farmacia)<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE<br>Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Aula Far I (Farmacia)<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>A. FABIANO  |
| 15.30-17.00 | Lab. Informatica ore 14.00-18.00<br>Lab. Sistema qualità e REACH<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE) TURNO II  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00<br>Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO IV | Lab. Informatica ore 14.00-18.00<br>Lab. Sistema qualità e REACH<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (ORTORE) TURNO II   | Aula Far I (Farmacia)<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   | Aula Far I (Farmacia)<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |
| 17.15-18.45 |   |  |  | Aula Far I (Farmacia)<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO<br>Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>A. FABIANO  |   |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute

Anno III Semestre 1° (curriculum Controllo Qualità)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre 2022) (1 settimana)

|             |  | lunedì   |  | martedì  |                       | mercoledì   |   | giovedì  |   | venerdì  |
|-------------|--|--|--|--|-----------------------|---|---|--|---|--|
| 8.30-10.00  |  |  |  |  |                       | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |   |  |   |  |
|             |  |  |  |  |                       | Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata procedura di convalida 2<br>G. SACCOMANNI |   |  |   |  |
| 10.15-11.45 | Lab. Estrattiva Via Bonanno 5 (Farmacia) ore 9.00-13.00  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 9.00-13.00  | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V | Aula Far C (Farmacia) | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 8.30-12.30 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V |
| 12.00-13.30 |  |  |  |  |                       | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE  |   |  |   |  |
| 13.45-15.15 |  |  |  |  |                       |   | Aula Far I (Farmacia)                                   | Sistema qualità e REACH<br>G. ORTORE   | Aula Far I (Farmacia)                                   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |
| 15.30-17.00 | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V | Lab. Estrattiva Via Bonanno 6 (Farmacia) ore 14.00-18.00 | Lab. di Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata a procedure di convalida 2 I turni saranno concordati direttamente con il docente (SACCOMANNI) TURNO V |                       |   | Aula Far I (Farmacia)                                   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   | Aula Far I (Farmacia)                                   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>S. BURGALASSI   |
| 17.15-18.45 |  |  |  |  |                       |   | Aula Far I (Farmacia)                                   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |   | Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>A. FABIANO   |

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute

Anno III Semestre 1° (curriculum Scienze Erboristiche e Controllo Qualità, Informazione della Salute)

Anno III Semestre 1° (da lunedì 5 dicembre a venerdì 9 dicembre 2022)

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì  | giovedì | venerdì  |
|-------------|---|---|--|---------|--|
| 8.30 -13.00 | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>I Turno | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>I Turno | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>Il Turno | FESTA   | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>Il Turno |
| 14.00-18.00 | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>I Turno |   | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici I<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (TORRACCA)<br>Il Turno | FESTA   |  |

Anno III Semestre 1° (da lunedì 12 dicembre a venerdì 16 dicembre 2022)

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì   | giovedì   | venerdì |
|-------------|--|--|---|---|---------|
| 8.30 -13.00 | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>I Turno | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>I Turno | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>Il Turno | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>Il Turno |         |
| 14.00-18.00 | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>I Turno |  | Lab. Tecnica,<br>Via Bonanno 33<br><br>Lab. di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici II<br>I turni saranno concordati direttamente con il docente (BURGALASSI)<br>Il Turno |   |         |