DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023 Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute Anno II Semestre 1º (Da martedì 27 settembre a venerdì 25 Novembre 2022) (9 settimane) Biochimica G. GIANNACCINI Aula Fib D 8.30 -10.00 (Polo Fibonacci) Biochimica G. GIANNACCINI Analisi quali-quantitativa dei prodotti per Farmacologia Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute la salute Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-2) Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) P. NIERI Corso A : Aula Far B Corso B: Aula Far A Corso A : Aula Far B Corso B: Aula Far A Aula Fib D 10.15-11.45 (Polo Fibonacci) (Farmacia) (Farmacia) Analisi quali-quantitativa dei prodotti per Farmacologia Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute la salute Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) C. MANERA Aula Fib D 12.00 -13.30 Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) C. MANERA Biochimica Biochimica G. GIANNACCINI G. GIANNACCINI 13.45-15.15 Biochimica Biochimica Aula Fib D Aula Fib D G. GIANNACCINI G. GIANNACCINI (Polo Fibonacci) ore 13.45-16.00 (Polo Fibonacci) ore 13.45-16.00 Biochimica Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute Biochimica Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) II 28 Settembre il Corso A Non farà lezione Corso B: S. TALIANI Corso A : Aula Far B Corso B: Aula Far A (Cognomi M-Z) 15.30-17.00 (Farmacia) Farmacologia Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Il 28 Settembre il Corso A Non farà lezione Corso B: S. TALIANI P. NIERI C. MANERA Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 16.15-18,45 Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 16.15-18,45 Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) Farmacologia P. NIERI 17.15-18.45 Farmacologia Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) P. NIERI C. MANERA

| | DIPARTIMENT | O DI FARMACIA Anno. | Accademico 2022, | /2023 | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|------------------|-------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | aurea in Scienze de | i Prodotti Erboristici e della | Salute | | | | | | |
| | Anno II Semestre 1º (Da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre 2022) (1 settimane) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | lunedi martedi | | mercoledi | | | giovedì | | venerdî | | | | | |
| | | | | | | Biochimica | | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (ala. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | |
| | | | | | Aula Fib D | G. GIANNACCINI | | | | | | | |
| 8.30 -10.00 | | | | | (Polo Fibonacci) | Biochimica | | | | | | | |
| | | | | | | G. GIANNACCINI | | | | | | | |
| | | Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute | | | Aula Fib D (Polo Fibonacci) | Farmacologia | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (D. GIACOMO, BERTINI, (UPRARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | | |
| | Corso A : Aula Far B Corso B: Aula Far A (Farmacia) | Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) | | | | P. NIERI | | | | | | | |
| 10.15-11.45 | | Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute | | | | Farmacologia | | | | | | | |
| | | Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) | | | | P. NIERI | | | | | | | |
| | | | | | Aula Fib D (Polo Fibonacci) | Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) | | | | | | | |
| 12.00 -13.30 | | | | | | C. MANERA | | | | | | | |
| | | | | | | Chimica dei Prodotti della Salute (Modulo 1) | | | | | | | |
| | | | | | | C. MANERA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Biochimica | | | | | | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (J. B. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa (DI GLACMO, SERTINI, QUEFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | |
| 13.45-15.15 | | G. GIANNACCINI | | | | | | | | | | | |
| | Aula Fib D | Biochimica | | | | | | | | | | | |
| | (Polo Fibonacci) ore 13.45-16.00 | G. GIANNACCINI | | | | | | | | | | | |
| | | Biochimica | | | Aula Far B Corso A Aula Far A Corso B (Farmacia) | Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute | | | | | | | |
| 15.30-17.00 | | G. GIANNACCINI | | | | Corso A: S. RAPPOSELLI (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINU, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | | |
| 15.50-17.00 | | Farmacologia | | | | Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute | | | | | | | |
| | | P. NIERI | | | | Corso A: S. RAPPOSELU (Cognomi A-L) Corso B: S. TALIANI (Cognomi M-Z) | | | | | | | |
| | Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 16.15-18,45 | Farmacologia | | | | | | | | | | | |
| 17.15-18.45 | , , , | P. NIERI | | | | | | | | | | | |
| 17.13-10.43 | | Farmacologia | | | | | | | | | | | |
| | | P. NIERI | | | | | | | | | | | |

| | | Ainio II Semest | re 1º (Da lunedì 5 dicembre a Venerdì 9 Dice | EHIBIE 2022) | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | lunedì | martedî | mercoledi | giovedî | venerdi | | | |
| 8.30 -13.00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (IO GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei del Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | FESTA | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14.30-18,00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa del del Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERNIN, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (Di GIACOMO, BERTINI, CUFRAD) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Ricconscimenti e Lab. Quantitativa) (IG IGACOMO, BERTINI, CUEFARO) Turnazione da concordare con il docente | FESTA | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | cembre 2022) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | lunedi | martedî | mercoledi | giovedî | venerdî | | | |
| 8.30 -13.00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (IOI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, (UFRADO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e lab. Quantitativa) (IGI GLACOMO, BERTINI, CUETARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUPEARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GLACOMO, BERTINI, LUCFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | |
| | | | | | | | | |
| 14.30-18,00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Jab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (lab. Riconoscimenti e lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (DI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Anno II Semestro | e 1º (Da lunedì 19 dicembre a Venerdì 23 Dic | cembre 2022) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | lunedì | martedi | mercoledi | giovedì | venerdi | | | |
| 8.30 -13.00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (IO GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14.30-18,00 | Laboratorio Analisi Quali-quantitativa dei dei Prodotti per la salute (Lab. Riconoscimenti e Lab. Quantitativa) (IOI GIACOMO, BERTINI, CUFFARO) Turnazione da concordare con il docente | | | | | | | |
| | | | | | | | | |