

| DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023                                    |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana                          |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| Anno II Semestre 1° (da martedì 27 settembre a venerdì 4 novembre 2022) (6 settimane) |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   | lunedì  |  | martedì  |  | mercoledì  |  | giovedì  | venerdì   |   |
| 8.30 -10.00   |   |   |  |  | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia O2<br>(Polo Piagge)<br>a partire dal 14 settembre | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI  |  | (Corso a Scelta)<br>Aula Far H<br>(Farmacia)                   | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br>S. MANCINI |   |
|   |   |   |  |  |  | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI  |  |  | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br>S. MANCINI |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 10.15-11.45   | Aula SR-G1<br>(Polo San Rossore)  | Biologia molecolare della nutrizione<br>S. DANIELE        | Aula Informatica   | Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS)<br>INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE | Aula Informatica<br>ore 8.30-12.30   | Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS)<br>INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE | (Corso a Scelta)<br>Aula G2 (Polo Piagge)<br>partire dal 6 Ottobre | Politica Alimentare<br>F. GALLI                                | (Corso a Scelta)<br>Aula Far H<br>(Farmacia)  | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br>F. FRATINI |
|   |   | Biologia molecolare della nutrizione<br>S. DANIELE        |  |  |  |  |  | Politica Alimentare<br>F. GALLI                                |   | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br>F. FRATINI |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 12.00 -13.30  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 13.45-15.15   | (Corso a Scelta)<br>Aula Far C<br>(Farmacia)  | Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione<br>G. GRAVINA    |  |  | Aula Far C<br>(Farmacia)   | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br>L. TRIESTE                                   | Aula Far C<br>(Farmacia)   | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br>L. TRIESTE | Aula Far B<br>(Farmacia)  | Biochimica della nutrizione<br>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI                              |
|   |   | Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione<br>G. GRAVINA    |  |  |  | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br>L. TRIESTE                                   |  | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br>L. TRIESTE |   | Biochimica e della nutrizione<br>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI                            |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 15.30-17.00   | (Corso a Scelta)<br>Aula 3 (Agraria)<br>ore 14.15-17.30<br>a partire dal 3 Ottobre                | Politica Alimentare<br>F. GALLI                           | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia D2<br>(Polo Piagge)<br>ore 15.45-17.15 a partire dal 13 settembre | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI  | Aula Far C<br>(Farmacia)   | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS  | Aula Far C<br>(Farmacia)   | Biochimica della nutrizione<br>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI     | Aula Far B<br>(Farmacia)  | Biologia molecolare della nutrizione<br>S. DANIELE                                      |
|   |   | Politica Alimentare<br>F. GALLI                           |  | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI  |  | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS  |  | Biochimica e della nutrizione<br>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI   |   | Biologia molecolare della nutrizione<br>S. DANIELE                                      |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 17.15-18.45   | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia O2<br>(Polo Piagge)<br>ore 15.45-17.15<br>a partire dal 12 settembre | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI |  |  | (Corso a Scelta)<br>Aula Far C<br>(Farmacia)<br>a partire da 19 ottobre        | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br>C.S. POMELLI                         | Aula Far C<br>(Farmacia)   | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS                | Aula Far B<br>(Farmacia)  | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS   |
|   |   | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br>R. BIANCHERI |  |  |  | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br>C.S. POMELLI                         |  | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS                |   | Alimentazione e nutrizione umana<br>G. DEMONTIS   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |

| DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023                                 |   |  |   |  |  |  |                          |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--------------------------|---|--|--|
| Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana                       |   |  |   |  |  |  |                          |   |  |  |
| Anno II Semestre 1° (da lunedì 7 novembre a lunedì 19 dicembre 2022) (6 settimane) |   |  |   |  |  |  |                          |   |  |  |
|  |   | lunedì   |   | martedì  |  | mercoledì  |                          | giovedì   | venerdì  |  |
| 8.30 -10.00  |   |  |   |  | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia O2<br>(Polo Piagge) | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b>                                 |                          | (Corso a Scelta)<br>Aula Far H<br>(Farmacia)                          | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br><b>S. MANCINI</b> |  |
|  |   |  |   |  |  | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b>                                 |                          |   | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br><b>S. MANCINI</b> |  |
| 10.15-11.45  | Aula SR-G1<br>(Polo San Rossore)<br>fino al 14 novembre             | Biologia molecolare della nutrizione<br><b>S. DANIELE</b>        | Aula Informatica  | Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS)<br>INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE | Aula Informatica<br>ore 8.30-12.30               | Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS)<br>INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE | Aula G2 (Polo Piagge)    | Politica Alimentare<br><b>F. GALLI</b>                                | (Corso a Scelta)<br>Aula Far H<br>(Farmacia)   | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br><b>F. FRATINI</b> |
|  |   | Biologia molecolare della nutrizione<br><b>S. DANIELE</b>        |   |  |  |  |                          | Politica Alimentare<br><b>F. GALLI</b>                                |  | Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti<br><b>F. FRATINI</b> |
| 12.00 -13.30   |   |  |   |  |  |  |                          |   |  |  |
|  |   |  |   |  |  |  |                          |   |  |  |
| 13.45-15.15  | (Corso a Scelta)<br>Aula Far C<br>(Farmacia)                        | Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione<br><b>G. GRAVINA</b>    |   |  | Aula Far C<br>(Farmacia)                         | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br><b>L. TRIESTE</b>                            | Aula Far C<br>(Farmacia) | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br><b>L. TRIESTE</b> | Aula Far B<br>(Farmacia)   | Biochimica della nutrizione<br><b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>                              |
|  |   | Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione<br><b>G. GRAVINA</b>    |   |  |  | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br><b>L. TRIESTE</b>                            |                          | Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari<br><b>L. TRIESTE</b> |  | Biochimica e della nutrizione<br><b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>                            |
| 15.30-17.00  | (Corso a Scelta)<br>Aula 3 (Agraria)<br>ore 14.15-17.30             | Politica Alimentare<br><b>F. GALLI</b>                           | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia D2<br>(Polo Piagge)<br>ore 15.45-17.15 | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b>                                 | Aula Far C<br>(Farmacia)                         | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>   | Aula Far C<br>(Farmacia) | Biochimica della nutrizione<br><b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>     | (Corso a Scelta)<br>Aula Far B<br>(Farmacia)   | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br><b>C.S. POMELLI</b>                |
|  |   | Politica Alimentare<br><b>F. GALLI</b>                           |   | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b>                                 |  | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>   |                          | Biochimica e della nutrizione<br><b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>   |  | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br><b>C.S. POMELLI</b>                |
| 17.15-18.45  | (Corso a Scelta)<br>Aula Pia O2<br>(Polo Piagge)<br>ore 15.45-17.15 | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b> |   |  | (Corso a Scelta)<br>Aula Far C<br>(Farmacia)     | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br><b>C.S. POMELLI</b>                  | Aula Far C<br>(Farmacia) | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>                | Aula Far B<br>(Farmacia)   | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>   |
|  |   | Cultura e gestione dei Processi di Salute<br><b>R. BIANCHERI</b> |   |  |  | Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici<br><b>C.S. POMELLI</b>                  |                          | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>                |  | Alimentazione e nutrizione umana<br><b>G. DEMONTIS</b>   |