

**CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate  
e della Nutrizione**

**A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 - I Anno**

**Aula: A -1-3**

| ORA   | LUN  | MAR  | MER  | GIO  | VEN                                    |
|-------|--|--|--|--|--|
| 9-10  | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R.                                   |  | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G.                             | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R. | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G. |
| 10-11 | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R.                                   | Meccanismi biologici cellulari<br>Prof. Maisano M.   | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G.                             | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R. | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G. |
| 11-12 |  | Meccanismi biologici cellulari<br>Prof. Maisano M.   | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R. | Meccanismi biologici cellulari<br>Prof. Maisano M.                 | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G. |
| 12-13 |  | Meccanismi biologici cellulari<br>Prof. Maisano M.   | Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino<br>Prof. Morabito R. | Meccanismi biologici cellulari<br>Prof. Maisano M.                 | Biochimica avanzata<br>Prof. Laganà G. |
| 13-14 | ■  | ■  | ■  | ■  | ■                                      |
| 14-15 | Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare<br>Prof. Esposito. E | Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare<br>Prof. Esposito. E |  | ■  |  |
| 15-16 | Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare<br>Prof. Esposito. E | Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare<br>Prof. Esposito. E |  | ■  |  |
| 16-17 | Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare<br>Prof. Esposito. E |  |  |  |  |

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate  
e della Nutrizione  
A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno  
Curriculum **BIOLOGICO SANITARIO**  
**Aula: A-T-8**

| ORA   | LUN   | MAR   | MER   | GIOV   | VEN  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 9-10  | ■   | ■   | ■   | Fisiopatologia Cellulare<br>Prof. Faggio C.<br><b>Aula A-T-11</b>                                  | Fisiopatologia Cellulare<br>Prof. Faggio C.                                  |
| 10-11 | ■   | ■   | ■   | Fisiopatologia Cellulare<br>Prof. Faggio C.<br><b>Aula A-T-11</b>                                  | Fisiopatologia Cellulare<br>Prof. Faggio C.                                  |
| 11-12 | ■   | ■   | ■   | Biochimica Clinica e<br>Biologia Molecolare Clinica<br>Prof. Impellizzeri D.<br><b>Aula A-T-11</b> | Biochimica Clinica e<br>Biologia Molecolare Clinica<br>Prof. Impellizzeri D. |
| 12-13 | ■   | ■   | ■   | Biochimica Clinica e<br>Biologia Molecolare Clinica<br>Prof. Impellizzeri D<br><b>Aula A-T-11</b>  | Biochimica Clinica e<br>Biologia Molecolare Clinica<br>Prof. Impellizzeri D. |
| 13-14 | ■   | ■   | ■   | ■  |  |
| 14-15 | Microbiologia<br>Biomedica<br>Prof. Marino Andreana | Tecniche molecolari per lo studio<br>dei microrganismi<br>Prof. Marino Merlo F. | Microbiologia<br>Biomedica<br>Prof. Marino Andreana | Tecniche molecolari per lo<br>studio dei microrganismi<br>Prof. Marino Merlo F.                    |  |
| 15-16 | Microbiologia<br>Biomedica<br>Prof. Marino Andreana | Tecniche molecolari per lo studio<br>dei microrganismi<br>Prof. Marino Merlo F. | Microbiologia<br>Biomedica<br>Prof. Marino Andreana | Tecniche molecolari per lo<br>studio dei microrganismi<br>Prof. Marino Merlo F.                    |  |
| 16-17 |   |   |   |  |  |
| 17-18 |   |   |   |  |  |

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate  
e della Nutrizione

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno

Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E

MICROBIOLOGIA APPLICATA

Aula: A-T-9 e A-T-6

| ORA   | LUN  | MAR  | MER  | GIOV  | VEN   |
|-------|--|--|--|---|---|
| 9-12  | ■  | ■  | ■  | ■   | Ecocitotossicologia e<br>Metabolomica Applicata<br><br>Prof. Cappello T.<br><br><b>Aula A-T-6</b> |
| 12-13 | ■  | ■  | ■  | ■   |   |
| 13-14 | ■  | ■  | ■  | ■   |   |
| 14-15 | Ecologia Microbica e<br>Biotecnologie per la salute<br>dell'ambiente e dell'uomo<br><br>Prof. Gugliandolo C. | Ecologia Microbica e<br>Biotecnologie per la salute<br>dell'ambiente e dell'uomo<br><br>Prof. Gugliandolo C. | Ecocitotossicologia e<br>Metabolomica Applicata<br><br>Prof. Cappello T. | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P. |   |
| 15-16 | Ecologia Microbica e<br>Biotecnologie per la salute<br>dell'ambiente e dell'uomo<br><br>Prof. Gugliandolo C  | Ecologia Microbica e<br>Biotecnologie per la salute<br>dell'ambiente e dell'uomo<br><br>Prof. Gugliandolo C. | Ecocitotossicologia e<br>Metabolomica Applicata<br><br>Prof. Cappello T. | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P. |   |
| 16-17 | Genetica Molecolare<br><br>Prof. Galbo R.  | Genetica Molecolare<br><br>Prof. Galbo R   | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P                 | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P. |   |
| 17-18 | Genetica Molecolare<br><br>Prof. Galbo R.  | Genetica Molecolare<br><br>Prof. Galbo R   | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P.                | Fisiologia vegetale<br>molecolare<br><br>Prof. Trifilò P. |   |

**CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione**  
**A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno**  
**Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**  
**Aula: A-1-7**

| ORA   | LUN   | MAR   | MER   | GIOV  | VEN   |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9-10  | Biochimica della nutrizione e del Metabolismo<br>Prof. Tellone E. | ■   | ■   | ■   | Chimica degli alimenti<br>Prof. Bonaccorsi I.                     |
| 10-11 | Biochimica della nutrizione e del Metabolismo<br>Prof. Tellone E. | ■   | ■   | ■   | Chimica degli alimenti<br>Prof. Bonaccorsi I.                     |
| 11-12 | Chimica degli alimenti<br>Prof. Bonaccorsi I.                     | ■   | ■   | ■   | Biochimica della nutrizione e del Metabolismo<br>Prof. Tellone E. |
| 12-13 | Chimica degli alimenti<br>Prof. Bonaccorsi I.                     | ■   | ■   | ■   | Biochimica della nutrizione e del Metabolismo<br>Prof. Tellone E. |
| 13-14 | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| 14-15 | Fisiologia della Nutrizione<br>Prof. Marino Angela                | Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti<br>Prof. Cincotta F. | Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti<br>Prof. Cincotta F. | Fisiologia della Nutrizione<br>Prof. Marino Angela<br><b>Aula A-1-3</b> |   |
| 15-16 | Fisiologia della Nutrizione<br>Prof. Marino Angela                | Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti<br>Prof. Cincotta F. | Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti<br>Prof. Cincotta F. | Fisiologia della Nutrizione<br>Prof. Marino Angela<br><b>Aula A-1-3</b> |   |
| 16-17 |   |   |   |   |   |
| 17-18 |   |   |   |   |   |