

**Calendario delle lezioni del II semestre, II anno**

**A.A. 2022/2023**

| Aula             | Ubicazione                                       |
|------------------|--|
| Aula Carlo Conti | Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano |

| Giorno/orario            | 9:00-11:00   | 11:00-13:00  | 14:00-16:00   | 16:00-18:00                                      |
|--------------------------|--|--|---|--|
| <b>Mercoledì 1 marzo</b> |  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Riminucci | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli       | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Corsi |
| <b>Giovedì 2 marzo</b>   | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Riminucci | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Corsi     |   |  |
| <b>Mercoledì 8 marzo</b> | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Riminucci | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli       | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli    |
| <b>Giovedì 9 marzo</b>   | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Riminucci | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Corsi     | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini |  |

|                            |  |   |  |   |
|----------------------------|--|---|--|---|
| <b>Mercoledì 15 marzo</b>  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli    | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli       |
| <b>Giovedì 16 marzo</b>    | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro     | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Corsi | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli       |
| <b>Mercoledì 22 marzo</b>  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli       |
| <b>Giovedì 23 marzo</b>    | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro     | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini |
| <b>Mercoledì 29 marzo</b>  | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri      | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini | Farmacologia e terapie molecolari<br>Caprioli    | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini |
| <b>Giovedì 30 marzo</b>    | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro     | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini |
| <b>Mercoledì 5 aprile</b>  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  |   |
| <b>Vacanza accademica</b>  |  |   |  |   |
| <b>Mercoledì 12 aprile</b> | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli |   |  |   |
| <b>Giovedì 13 aprile</b>   | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro     | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini |

|                            |  |   |   |  |
|----------------------------|--|---|---|--|
| <b>Mercoledì 19 aprile</b> | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Diagnostica molecolare e imaging<br>Signore         | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro |
| <b>Giovedì 20 aprile</b>   |  | Farmacologia e terapie molecolari<br>Di Marcotullio | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Giannini | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  |
| <b>Mercoledì 26 aprile</b> | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli |   | Diagnostica molecolare e imaging<br>Signore         | Farmacologia e terapie molecolari<br>Melchiorri  |
| <b>Giovedì 27 aprile</b>   |  |   | Diagnostica molecolare e imaging<br>Signore         | Diagnostica molecolare e imaging<br>Stoppacciaro |
| <b>Mercoledì 3 maggio</b>  | Diagnostica di laboratorio e molecolare<br>Lucarelli |   | Diagnostica molecolare e imaging<br>Signore         |  |

**Docenti dei corsi integrati:**

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| Diagnostica di laboratorio e molecolare – Diagnostica molecolare ed imaging (9 CFU) | Prof. Marco Lucarelli (coordinatore)        | Marco.lucarelli@uniroma1.it        |
|   | Prof. Giuseppe Giannini                     | Giuseppe.giannini@uniroma1.it      |
|   | Prof.ssa Mara Riminucci                     | Mara.riminucci@uniroma1.it         |
|   | Prof. Alessandro Corsi                      | Alessandro.corsi@uniroma1.it       |
|   | Prof.ssa Antonella Stoppacciaro             | Antonella.stoppacciaro@uniroma1.it |
|   | Prof. Alberto Signore                       | Alberto.signore@uniroma1.it        |
| Farmacologia e terapie molecolari (6 CFU)   | Prof.ssa Daniela Melchiorri (coordinatrice) | Daniela.melchiorri@uniroma1.it     |
|   | Prof.ssa Lucia Di Marcotullio               | Lucia.dimarcotullio@uniroma1.it    |
|   | Prof. Daniele Caprioli                      | daniele.caprioli@uniroma1.it       |

**Coordinatore di semestre:**

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio (lucia.dimarcotullio@uniroma1.it)