

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

**A.A. 2023/2024**

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 6 marzo</b>	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Farmacologia e terapie molecolari Manduca	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi
<b>Giovedì 7 marzo</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio
<b>Mercoledì 13 marzo</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Farmacologia e terapie molecolari Manduca	Farmacologia e terapie molecolari Manduca
<b>Giovedì 14 marzo</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi

<b>Mercoledì 20 marzo</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Manduca	Farmacologia e terapie molecolari Manduca
<b>Giovedì 21 marzo</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Manduca	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio
<b>Mercoledì 27 marzo</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Farmacologia e terapie molecolari Manduca
<b>Giovedì 28 marzo</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini
<b>Vacanza accademica</b>				
<b>Mercoledì 3 aprile</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	
<b>Giovedì 4 aprile</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	
<b>Mercoledì 10 aprile</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	
<b>Giovedì 11 aprile</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Manduca	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini
<b>Mercoledì 17 aprile</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli			
<b>Giovedì 18 aprile</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro		Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri

<b>Mercoledì 24 aprile</b>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica molecolare e imaging Signore	Diagnostica molecolare e imaging Signore	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri
<b>Mercoledì 8 maggio</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Diagnostica molecolare e imaging Signore	
<b>Giovedì 9 maggio</b>	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Diagnostica molecolare e imaging 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. Antonia Manduca	antonia.manduca@uniroma1.it

**Coordinatore di semestre:**

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