

Tutti i lunedì le lezioni si svolgono nell'Aula B Ortopedia (Città Universitaria - Clinica Ortopedica, edificio CU16 – lato P. le Aldo Moro)

Tutti i giovedì le lezioni si svolgono nell'Aula 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
Lunedì 4 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Ruco	Farmacologia	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini
Giovedì 7 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Ruco	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Corsi	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale
Lunedì 11 marzo	Farmacologia	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Corsi
Giovedì 14 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Ruco	Terapie molecolari	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale
Lunedì 18 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Ruco	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Corsi
Giovedì 21 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof.ssa Stoppacciaro	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale
Lunedì 25 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof.ssa Stoppacciaro	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Corsi	Terapie molecolari
Giovedì 28 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Prof.ssa Stoppacciaro	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale	Principi di bioetica e di deontologia Prof.ssa Caporale
Lunedì 1 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Prof.ssa Stoppacciaro	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Terapie molecolari	Farmacologia
Giovedì 4 aprile	Farmacologia	Terapie molecolari	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella
Lunedì 8 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof.ssa Riminucci	Terapie molecolari	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Signore
Giovedì 11 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Signore	Terapie molecolari	Principi di diritto ed economia aziendale	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella

			Prof.ssa Milella	
Lunedì 15 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Lucarelli	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Giannini	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Signore
Giovedì 18 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Prof. Signore	Farmacologia	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella
Lunedì 29 aprile	Farmacologia	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Lucarelli	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Riminucci
Giovedì 2 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof.ssa Riminucci	Terapie molecolari	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella	Principi di diritto ed economia aziendale Prof.ssa Milella
Lunedì 6 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Lucarelli	Terapie molecolari	Farmacologia	Terapie molecolari
Giovedì 9 maggio	Farmacologia	Terapie molecolari	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa Pietrangeli	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa De Giusti
Lunedì 13 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Lucarelli	Terapie molecolari	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Lucarelli
Giovedì 16 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof. Corsi	Diagnostica di laboratorio e molecolare Prof.ssa Riminucci	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa Pietrangeli	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa De Giusti
Lunedì 20 maggio	Ore 9 – 13 Esercitazioni Diagnostica di laboratorio e molecolare (Prof. Lucarelli)		Ore 15 – 18 Esercitazioni Diagnostica molecolare e imaging (Prof. Signore) – I gruppo	
Giovedì 23 maggio	Ore 10 – 13 Esercitazioni Diagnostica molecolare e imaging (Prof. Signore) – II gruppo		Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa Pietrangeli	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa De Giusti
Giovedì 30 maggio	Ore 10-13 Esercitazioni diagnostica molecolare e imaging (Prof. Signore) -III gruppo		Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa Pietrangeli	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Prof.ssa De Giusti

#### Docenti dei corsi integrati

Diagnostica di laboratorio e molecolare – Diagnostica molecolare ed imaging (9 CFU)	Prof. Marco Lucarelli (coordinatore)	<a href="mailto:Marco.lucarelli@uniroma1.it">Marco.lucarelli@uniroma1.it</a>
	Prof. Giuseppe Giannini	<a href="mailto:Giuseppe.giannini@uniroma1.it">Giuseppe.giannini@uniroma1.it</a>
	Prof.ssa Mara Riminucci	<a href="mailto:Mara.riminucci@uniroma1.it">Mara.riminucci@uniroma1.it</a>
	Prof. Alessandro Corsi	<a href="mailto:Alessandro.corsi@uniroma1.it">Alessandro.corsi@uniroma1.it</a>
	Prof. Luigi Ruco	<a href="mailto:Luigi.ruco@uniroma1.it">Luigi.ruco@uniroma1.it</a>
	Prof.ssa Antonella Stoppacciaro	<a href="mailto:Antonella.stoppacciaro@uniroma1.it">Antonella.stoppacciaro@uniroma1.it</a>

	Prof. Alberto Signore	<a href="mailto:Alberto.signore@uniroma1.it">Alberto.signore@uniroma1.it</a>
Farmacologia e terapie molecolari (6 CFU)	Prof.ssa Daniela Melchiorri (coordinatrice)	<a href="mailto:Daniela.melchiorri@uniroma1.it">Daniela.melchiorri@uniroma1.it</a>
	Prof. Luciano Saso	<a href="mailto:Luciano.saso@uniroma1.it">Luciano.saso@uniroma1.it</a>
	Prof.ssa Lucia Di Marcotullio	<a href="mailto:Lucia.dimarcotullio@uniroma1.it">Lucia.dimarcotullio@uniroma1.it</a>
Principi di bioetica e di deontologia, principi di diritto ed economia aziendale - Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (6 CFU)	Prof.ssa Maria De Giusti (coordinatrice)	<a href="mailto:Maria.degiusti@uniroma1.it">Maria.degiusti@uniroma1.it</a>
	Prof.ssa Cinzia Caporale	<a href="mailto:Cinzia.caporale@cnr.it">Cinzia.caporale@cnr.it</a>
	Prof.ssa Biancamaria Pietrangeli	<a href="mailto:B.pietrangeli@inail.it">B.pietrangeli@inail.it</a>
	Prof.ssa Evelina Milella	<a href="mailto:Eva.milella@imast.it">Eva.milella@imast.it</a>