

Calendario delle lezioni del II semestre, II anno

A.A. 2017/2018

Aula Conti (Policlinico Umberto I - V Clinica Medica, I piano), tranne dove diversamente indicato

GIORNO/ ORARIO	9:00-11:00	11:00-13:00	14:00-16:00	16:00-18:00
Mercoledì 7 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Ruco)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Farmacologia	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)
Giovedì 8 marzo	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)		
Lunedì 12 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Ruco)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)
Mercoledì 14 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Ruco)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Terapie molecolari	Farmacologia
Lunedì 19 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Stoppacciaro)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)
Mercoledì 21 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Stoppacciaro)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Terapie molecolari	Terapie molecolari
Lunedì 26 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Stoppacciaro)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)	Principi di bioetica e di deontologia (Caporale)
Mercoledì 28 marzo	Diagnostica molecolare e imaging (Stoppacciaro)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Corsi)	Farmacologia	Farmacologia
Mercoledì 4 aprile	Farmacologia	Farmacologia	Diagnostica molecolare e imaging (Stoppacciaro)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Corsi)
Lunedì 9 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Corsi)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)
Mercoledì 11 aprile	Diagnostica molecolare e imaging (Signore)	Terapie molecolari	Farmacologia	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Corsi)
Lunedì 16 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Terapie molecolari	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)
Martedì 17 aprile	Diagnostica molecolare e imaging (Ruco) <i>Aula Vernoni – Patologia Generale</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Giannini) <i>Aula Vernoni – Patologia Generale</i>	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)

Mercoledì 18 aprile	Terapie molecolari	Terapie molecolari	Diagnostica molecolare e imaging (Signore)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Riminucci)
Lunedì 23 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Terapie molecolari	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)	Principi di diritto ed economia aziendale (Milella)
Mercoledì 2 maggio	Terapie molecolari	Terapie molecolari	Diagnostica molecolare e imaging (Signore)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Riminucci)
Lunedì 7 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Terapie molecolari	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)
Mercoledì 9 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Riminucci)	Diagnostica molecolare e imaging (Signore)	Farmacologia
Lunedì 14 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Terapie molecolari	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)
Mercoledì 16 maggio	Diagnostica molecolare e imaging (Signore)	Terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Riminucci)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)
Lunedì 21 maggio	Terapie molecolari	Terapie molecolari	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)
Lunedì 28 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Diagnostica di laboratorio e molecolare (Lucarelli)	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (De Giusti/Pietrangeli)

Docenti dei corsi integrati

Diagnostica di laboratorio e molecolare – Diagnostica molecolare ed imaging	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. Luigi Ruco	Luigi.ruco@uniroma1.it
	Prof.ssa Antonella Stoppacciaro	Antonella.stoppacciaro@uniroma1.it
	Prof. Alberto Signore	Alberto.signore@uniroma1.it
Farmacologia e terapie molecolari	Prof.ssa Daniela Melchiorri (coordinatrice)	Daniela.melchiorri@uniroma1.it
	Prof. Luciano Saso	Luciano.saso@uniroma1.it
	Prof.ssa Lucia Di Marcotullio	Lucia.dimarcotullio@uniroma1.it
Principi di bioetica e di deontologia, principi di diritto ed economia aziendale - Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	Prof.ssa Maria De Giusti (coordinatrice)	Maria.degiusti@uniroma1.it
	Prof.ssa Cinzia Caporale	Cinzia.caporale@cnr.it
	Prof.ssa Biancamaria Pietrangeli	B.pietrangeli@inail.it
	Prof.ssa Evelina Milella	Eva.milella@imast.it

