

FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Curriculum Biomolecolare

Calendario delle lezioni del II semestre, II anno
A.A. 2021/2022

Giorno delle lezioni	Aula	Ubicazione
Mercoledì e Giovedì	Aula Carlo Conti	Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano
Martedì e venerdì	Aula B1 Clinica Odontoiatrica	Clinica Odontoiatrica (Via Caserta), I piano

Giorno/orario	9:00-11:00	11:00-13:00	14:00-16:00	16:00-18:00
Mercoledì 2 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli	
Giovedì 3 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri
Mercoledì 9 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli
Giovedì 10 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini

Venerdì 11 marzo			Principi di economia aziendale Paolini Aula B1 Odontoiatria	
Mercoledì 16 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli
Giovedì 17 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri
Venerdì 18 marzo			Principi di economia aziendale Paolini Aula B1 Odontoiatria	
Mercoledì 23 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli
Giovedì 24 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini
Venerdì 25 marzo			Principi di economia aziendale Paolini Aula B1 Odontoiatria	
Mercoledì 30 marzo	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Farmacologia e terapie molecolari Caprioli	
Giovedì 31 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli
Venerdì 1 aprile			Principi di economia aziendale Paolini Aula B1 Odontoiatria	
Giovedì 7 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari	Farmacologia e terapie molecolari	Diagnostica di laboratorio e molecolare

		Di Marcotullio	Melchiorri	Giannini
Venerdì 8 aprile	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria
Mercoledì 20 aprile			Diagnostica molecolare e imaging Signore	
Giovedì 21 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri
Venerdì 22 aprile			Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria
Mercoledì 27 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Signore	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli	Diagnostica molecolare e imaging Signore	Farmacologia e terapie molecolari Melchiorri
Giovedì 28 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro	Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Diagnostica molecolare e imaging Signore	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini
Venerdì 29 aprile		Farmacologia e terapie molecolari Di Marcotullio	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini Aula B1 Odontoiatria
Venerdì 6 maggio			Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini	Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini

			Aula B1 Odontoiatria	Aula B1 Odontoiatria
Martedì 10 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Cottarelli Aula B1 Odontoiatria	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti Aula B1 Odontoiatria
Martedì 17 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Cottarelli Aula B1 Odontoiatria	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti Aula B1 Odontoiatria
Martedì 24 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Cottarelli Aula B1 Odontoiatria	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti Aula B1 Odontoiatria
Martedì 31 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Cottarelli Aula B1 Odontoiatria	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti Aula B1 Odontoiatria

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
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)	Maria.degiusti@uniroma1.it
	Prof.ssa Elena Mancini	elena.mancini@cnr.it
	Prof.ssa Alessia Cottarelli	alessia.cottarelli@uniroma1.it
	Prof. Andrea Paolini	a.paolini@toscanalifesciences.org

Coordinatore di semestre:

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