

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Curriculum Biomolecolare - A.A. 2016-2017

Calendario delle lezioni del II ANNO II SEMESTRE

Aula Conti (V Clinica Medica)
Aula di Genetica (V Clinica Medica)
Aula Vernoni (Patologia Generale)
Aula Didattico – Scientifica (I Clinica Medica)
Aula Informatica di Igiene (Città Universitaria)

GIORNO	9:00-11:00	11:00-13:00	14:00-16:00	16:00-18:00
Lunedì 6 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Ruco <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>
Martedì 7 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Ruco <i>Aula Castrini</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Castrini</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula di Genetica</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula di Genetica</i>
Lunedì 13 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Ruco <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>
Martedì 14 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Ruco <i>Aula di Genetica</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula di Genetica</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula di Genetica</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula di Genetica</i>
Lunedì 20 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>
Martedì 21 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro <i>Aula Castrini</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Castrini</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Vernoni,</i>	
Lunedì 27 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Giannini <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia Caporale <i>Aula Conti</i>
Martedì 28 marzo	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro <i>Aula Castrini</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi <i>Aula Castrini</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Pietrangeli <i>Aula Didattico-Scientifica I Clinica Medica</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti <i>Aula Didattico-Scientifica I Clinica Medica</i>
Lunedì 3 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Stoppacciaro <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Pietrangeli <i>Aula Conti</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti <i>Aula Conti</i>
Martedì 4 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Corsi <i>Aula Castrini</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci <i>Aula Castrini</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula Vernoni,</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula Vernoni,</i>

Lunedì 10 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Signore <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Pietrangeli <i>Aula Conti</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti <i>Aula Conti</i>
Martedì 11 aprile	Diagnostica molecolare e imaging Signore <i>Aula Conti</i>	Diagnostica molecolare e imaging Signore <i>Aula Conti</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula di Genetica</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula di Genetica</i>
Lunedì 24 aprile	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>		
Martedì 2 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci <i>Aula Conti</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Pietrangeli <i>Aula Vernoni,</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti <i>Aula Vernoni,</i>
Lunedì 8 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Pietrangeli <i>Aula informatica – Igiene, Città Universitaria</i>	Principi di diritto ed economia aziendale De Giusti <i>Aula informatica – Igiene, Città Universitaria</i>
Martedì 9 maggio	Diagnostica molecolare e imaging Signore <i>Aula di Genetica</i>	Diagnostica molecolare e imaging Signore <i>Aula di Genetica</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio Pietrangeli <i>Aula informatica – Igiene, Città Universitaria</i>	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti <i>Aula informatica – Igiene, Città Universitaria</i>
Lunedì 15 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci <i>Aula Conti</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>	Principi di bioetica e di deontologia, principi di diritto ed economia aziendale Caporale <i>Aula Conti</i>
Martedì 16 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Riminucci <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Corsi <i>Aula Conti</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Vernoni, Patologia Generale</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Vernoni, Patologia Generale</i>
Lunedì 22 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Conti</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Conti</i>
Martedì 23 maggio	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>	Terapie molecolari Di Marcotullio <i>Aula Conti</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Didattico-Scientifica I Clinica Medica</i>	Principi di diritto ed economia aziendale Milella <i>Aula Didattico-Scientifica I Clinica Medica</i>
Lunedì 29 maggio	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Diagnostica di laboratorio e molecolare Lucarelli <i>Aula Conti</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula Conti</i>	Farmacologia Melchiorri <i>Aula Conti</i>

DOCENTI DEI CORSI INTEGRATI:

Farmacologia e terapie molecolari

Prof.ssa Daniela Melchiorri – coordinatore (daniela.melchiorri@uniroma1.it)

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

Diagnostica di laboratorio e molecolare - Diagnostica molecolare e imaging

Prof. Marco Lucarelli - coordinatore (marco.lucarelli@uniroma1.it)

Prof. Giuseppe Giannini (giuseppe.giannini@uniroma1.it)

Prof. Mara Riminucci (mara.riminucci@uniroma1.it)

Prof. Alessandro Corsi (alessandro.corsi@uniroma1.it)

Prof. Antonella Stoppacciaro (antonella.stoppacciaro@uniroma1.it)

Prof. Luigi Ruco (luigi.ruco@uniroma1.it)

Prof. Alberto Signore (alberto.signore@uniroma1.it)

Principi di bioetica e di deontologia, principi di diritto ed economia aziendale - Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio

Prof. Maria De Giusti - coordinatore (maria.degiusti@uniroma1.it)

Prof. Cinzia Caporale (cinzia.caporale@uniroma1.it)

Prof. Biancamaria Pietrangeli (b.pietrangeli@inail.it)

Prof. Evelina Milella (eva.milella@imast.it)

N.B. Quest'ultimo corso integrato si svolge in comune con gli studenti dell'indirizzo bioingegneristico.