

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Orario delle lezioni del secondo semestre – I anno
A.A. 2017/2018

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	ore 16:00 – 18:00
Mercoledì 4 aprile	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Busi</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>
Giovedì 5 aprile	Patologia molecolare <i>Aula Conti</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>
Venerdì 6 aprile	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>
Martedì 10 aprile	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Busi</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Busi</i>
Mercoledì 11 aprile	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Busi</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Busi</i>
Giovedì 12 aprile	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>
Venerdì 13 aprile	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Castrini</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>
Martedì 17 aprile	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Castrini</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Busi</i>
Mercoledì 18 aprile	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Busi</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>
Giovedì 19 aprile	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>
Venerdì 20 aprile	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Busi</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Busi</i>

Giovedì 26 aprile	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Ernesto Pestalozza</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Ernesto Pestalozza</i>
Venerdì 27 aprile	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Magna Regina Elena</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Magna Regina Elena</i>
Mercoledì 2 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula B Scienze Biochimiche</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula B Scienze Biochimiche</i>
Giovedì 3 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Magna Regina Elena</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Magna Regina Elena</i>
Venerdì 4 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>
Mercoledì 9 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula C Scienze Biochimiche</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula C Scienze Biochimiche</i>
Giovedì 10 maggio	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula Ernesto Pestalozza</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Ernesto Pestalozza</i>
Venerdì 11 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>
Mercoledì 16 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula C Scienze Biochimiche</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II <i>Aula C Scienze Biochimiche</i>
Giovedì 17 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Magna Regina Elena</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Magna Regina Elena</i>
Venerdì 18 maggio	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Castrini</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Castrini</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Castrini</i>
Mercoledì 23 maggio	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>
Giovedì 24 maggio	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Busi</i>

Venerdì 25 maggio	Biotechnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>
Mercoledì 30 maggio	Patologia molecolare e cellulare <i>Aula Conti</i>	Immunologia ed immunopatologia <i>Aula Conti</i>	Biotechnologie cellulari <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>
Giovedì 31 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Conti</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>	Bioinformatica ed ingegneria proteica <i>Aula Busi</i>

Legenda insegnamenti e docenti:

INSEGNAMENTO	DOCENTI	CONTATTI
Immunologia ed immunopatologia (6 CFU e 48 ore)	Prof.ssa Angela Santoni	Angela.santoni@uniroma1.it
	Prof.ssa Cristina Cerboni	Cristina.cerboni@uniroma1.it
	Prof.ssa Helena Stabile	Helena.stabile@uniroma1.it
Patologia molecolare e cellulare (6 CFU e 48 ore)	Prof.ssa Elisabetta Ferretti	Elisabetta.ferretti@uniroma1.it
	Prof.ssa Patrizia Mancini	Patrizia.mancini@uniroma1.it
	Prof.ssa Agnese Po	Agnese.po@uniroma1.it
Biotechnologie cellulari (6 CFU e 48 ore)	Prof. Antonio Musarò	Antonio.musaro@uniroma1.it
	Prof.ssa Rita Canipari	Rita.canipari@uniroma1.it
Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II (3 CFU e 24 ore)	Prof.ssa Cristina Limatola	Cristina.limatola@uniroma1.it
Bioinformatica ed ingegneria proteica (6 CFU e 48 ore)	Prof.ssa Francesca Cutruzzolà	Francesca.cutruzzola@uniroma1.it
	Prof. Carlo Travaglini Allocatelli	Carlo.travaglini@uniroma1.it

Legenda aule:

NOME AULA	SEDE
Aula Carlo Conti	V Clinica Medica, I piano - Policlinico Umberto I
Aula Guido Castrini	II Clinica Chirurgica, III piano - Policlinico Umberto I
Aula Aristide Busi	Radiologia Centrale, piano terra – Policlinico Umberto I
Aula Ernesto Pestalozza	Clinica Ostetrica, I piano – Policlinico Umberto I
Aula Magna Regina Elena	Ex Regina Elena, V.le Regina Elena 295
Aula B Scienze Biochimiche	Aule Scienze Biochimiche (CU10), II piano – Città Universitaria
Aula C Scienze Biochimiche	Aule Scienze Biochimiche (CU10), II piano – Città Universitaria