

UNIVERSITA' DEL SALENTO
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN.
Corso di Laurea Specialistica in Biologia Umana
A.A. 2013-2014
I e II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 16/09/2013

Disciplina	Novembre 2013	Gennaio 2014	Febbraio 2014	Marzo 2014	Aprile 2014	Giugno 2014	Luglio 2014	Settembre 2014
Animali Transgenici	26 Ore 15,00	14 Ore 15.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	6 Ore 10.00	3 Ore 15.00	17 Ore 10.00	3 Ore 10.00 22 Ore 10.00	18 ore 10.00
Aspetti Etici, economici e normativi Presenze del corso								
Biologia Cellulare II Prof.ssa Montinari Maria Rosa	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia Molecolare degli Eucarioti	4 Ore 9.30	27 Ore 9.30	3 Ore 9.30 24 Ore 9.30	10 Ore 9.30	30 Ore 9.30	23 Ore 9.00	7 Ore 9.00 23 Ore 9.00	15 Ore 9.00
Biochimica II	20 Ore 16.00	23 Ore 15.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	13 Ore 10.00	10 Ore 10.00	19 Ore 10.00	17 Ore 10.00 30 Ore 10.00	18 Ore 10.00
Biochimica Strutturale	25 Ore 10.00	16 Ore 10.00	6 Ore 15.00 19 Ore 15.00	6 Ore 15.00	10 Ore 10.00	19 Ore 15.00	1 Ore 15.00 24 Ore 15.00	11 Ore 15.00

Bio-NMR Prof. Fanizzi Francesco Paolo	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia del differenziamento	26 Ore 10.00	14 Ore 10.00	4 Ore 10.00 18 Ore 10.00	11 Ore 10.00	15 Ore 10.00	24 Ore 10.00	8 Ore 10.00 22 Ore 10.00	16 Ore 10.00
Chimica Fisica Prof. Valli Ludovico	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Chimica Organica applicata alle Biomolecole	14 Ore 10.00	16 Ore 10.00	6 Ore 10.00 27 Ore 10.00	13 Ore 10.00	10 Ore 10.00	19 Ore 10.00	3 Ore 10.00 24 Ore 10.00	18 Ore 10.00
Citogenetica	26 Ore 15.00	14 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	4 Ore 15.00	8 Ore 15.00	17 Ore 15.00	1 Ore 15.00 15 Ore 15.00	23 Ore 15.00
Citologia e Istologia Applicata Prof.ssa Montinari Maria Rosa	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Diagnostica Microbiologica	21 Ore 15.30	28 Ore 10.30	4 Ore 10.30 18 Ore 10.30	4 Ore 10.30	22 Ore 15.30	17 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	10 Ore 10.30
Diagnostica molecolare delle malattie genetiche	26 Ore 15.00	14 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	4 Ore 15.00	8 Ore 15.00	17 Ore 15.00	1 Ore 15.00 15 Ore 15.00	23 Ore 15.00

Lingua Inglese	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Morfologia umana funzionale strutturale e ultrastrutturale.	27 Ore 15.00	17 Ore 15.00	5 Ore 15.00 19 Ore 15.00	5 Ore 15.00	9 Ore 15.00	18 Ore 9.30	2 Ore 9.30 23 Ore 9.30	8 Ore 9.30
Neuroanatomia Clinica	27 Ore 15.00	17 Ore 15.00	5 Ore 15.00 19 Ore 15.00	5 Ore 15.00	9 Ore 15.00	18 Ore 9.30	2 Ore 9.30 23 Ore 9.30	8 Ore 9.30
Patologia molecolare	20 Ore 14.00	15 Ore 14.00	14 Ore 14.00 26 Ore 14.00	5 Ore 14.00	9 Ore 14.00	18 Ore 14.00	2 Ore 14.00 23 Ore 14.00	17 Ore 14.00
Patologia Speciale Prof. Muscella Antonella Prof. Di Jeso Bruno	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Tecniche avanzate di analisi genetica	19 Ore 15.00	14 Ore 15.00	11 Ore 15.00 25 Ore 15.00	11 Ore 15.00	15 Ore 15.00	17 Ore 10.00	2 Ore 10.00 22 Ore 10.00	16 Ore 10.00
Tecnologie Biomolecolari	20 Ore 15.00	16 Ore 15.00	06 Ore 15.00 20 Ore 15.00	8 Ore 15.00	24 Ore 15.00	12 Ore 15.00	10 Ore 15.00 24 Ore 15.00	18 Ore 15.00

Ref. Amm.vo Ettore Marcucci
Tel. 0832 -297171
ettore.marcucci@unisalento.it

