

Corso di Laurea Specialistica in Biologia Umana

A.A. 2012-2013

I e II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 07/12/2012

Disciplina	Novembre 2012	Gennaio 2013	Febbraio 2013	Marzo 2013 entro il 10	Aprile 2013	Giugno 2013 dopo il 7	Luglio 2013	Settembre 2013
Animali Transgenici	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Aspetti Etici, economici e normativi Presenze del corso								
Biologia Cellulare II	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	21 Ore 09.30	21 Ore 09.30	11 Ore 09.30 26 Ore 09.30	5 Ore 09.30	29 Ore 09.30	17 Ore 09.30	1 Ore 09.30 15 Ore 09.30	30 Ore 09.30
Biochimica II	15 Ore 15.00	24 Ore 15.00	7 Ore 10.00 28 Ore 10.00	14 Ore 10.00	18 Ore 10.00	20 Ore 10.00	4 Ore 10.00 18 Ore 10.00	26 Ore 10.00

Biochimica Strutturale	26 Ore 15.00	16 Ore 15.00	6 Ore 9.30 20 Ore 9.30	6 Ore 9.30	17 Ore 15.00	19 Ore 9.30	3 Ore 9.30 24 Ore 9.30	11 Ore 9.30
Bio-NMR	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	13 Ore 10.00	15 Ore 10.00	5 Ore 10.00 26 Ore 10.00	5 Ore 10.00	16 Ore 10.00	11 Ore 10.00	2 Ore 10.00 16 Ore 10.00	24 Ore 10.00
Chimica Organica applicata alle Biomolecole	15 Ore 10.00	17 Ore 10.00	7 Ore 10.00 21 Ore 10.00	7 Ore 10.00	12 Ore 10.00	13 Ore 10.00	3 Ore 10.00 19 Ore 10.00	18 Ore 10.00
Chimica Fisica	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
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	10 Ore 15.00	1 Ore 15.00 15 Ore 15.00	23 Ore 15.00

Citologia e Istologia Applicata	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	9 Ore 15.30	25 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	8 Ore 10.30	12 Ore 15.30	21 Ore 10.30	5 Ore 10.30 19 Ore 10.30	17 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	10 Ore 15.00	1 Ore 15.00 15 Ore 15.00	23 Ore 15.00
Farmacologia	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Fisiologia Cellulare e Molecolare	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Fisiologia Umana	6 Ore 9.30	17 Ore 9.30	6 Ore 9.30 26 Ore 9.30	7 Ore 9.30	16 Ore 16.00	18 Ore 9.30	11 Ore 9.30 25 Ore 9.30	26 Ore 9.30
Igiene Generale ed applicata II	5 Ore 10.00	14 Ore 10.00	4 Ore 10.00 18 Ore 10.00	4 Ore 10.00	8 Ore 10.00	24 Ore 10.00	1 Ore 10.00 19 Ore 10.00	27 Ore 10.00

Igiene applicata e controllo di qualità	5 Ore 10.00	14 Ore 10.00	4 Ore 10.00 18 Ore 10.00	4 Ore 10.00	8 Ore 10.00	24 Ore 10.00	1 Ore 10.00 19 Ore 10.00	27 Ore 10.00
Interazione ospite-patogeno	9 Ore 15.30	25 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	8 Ore 10.30	12 Ore 15.30	21 Ore 10.30	5 Ore 10.30 19 Ore 10.30	17 Ore 10.30
Istologia Umana	5 Ore 9.00	23 Ore 9.00	13 Ore 9.00 28 Ore 9.00	14 Ore 9.00	17 Ore 9.00	12 Ore 9.00	3 Ore 9.00 17 Ore 9.00	11 Ore 9.00
Laboratorio di Bioinformatica	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 strutt. e ultrastrutt.	16 Ore 09.30	7 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	4 Ore 15.00	10 Ore 9.00	12 Ore 9.00	1 Ore 9.00 15 Ore 9.00	9 Ore 9.00
Neuroanatomia Clinica	16 Ore 09.30	7 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	4 Ore 15.00	10 Ore 9.00	12 Ore 9.00	1 Ore 9.00 15 Ore 9.00	9 Ore 9.00

Patologia molecolare	13 Ore 15.00	30 Ore 15.00	13 Ore 15.00 27 Ore 15.00	6 Ore 15.00	10 Ore 15.00	19 Ore 15.00	3 Ore 15.00 24 Ore 15.00	18 Ore 15.00
Patologia Speciale	13 Ore 15.00	30 Ore 15.00	13 Ore 15.00 27 Ore 15.00	6 Ore 15.00	10 Ore 15.00	19 Ore 15.00	3 Ore 15.00 24 Ore 15.00	18 Ore 15.00
Tecniche avanzate di analisi genetica	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
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