

Corso di Laurea Specialistica in Biologia Agro-Alimentare e della Nutrizione

A.A. 2010-2011

I e II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010	Gennaio 2011	Febbraio 2011 appello straordinario	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Biologia delle piante officinali	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia Vegetale dei prodotti agro-alimentari	15 novembre Ore 11.00 14 dicembre Ore 14.30	13 Ore 9.00	22 Ore 9.00	15 Ore 9.00	4 Ore 9.00	15 Ore 9.00	5 Ore 9.00 20 Ore 9.00	19 Ore 9.00
Biotechnologie e Metodologie Agroalimentari	30 novembre Ore 11.00 14 dicembre Ore 14.30	13 Ore 11.00	22 Ore 9.00	15 Ore 9.00	4 Ore 9.00	15 Ore 9.00	5 Ore 9.00 20 Ore 9.00	19 Ore 9.00
Fisiologia applicata all'acquicoltura	1 Ore 9.30	10 Ore 9.30	17 Ore 9.30	14 Ore 9.30	4 Ore 9.30	6 Ore 9.30	4 Ore 9.30 19 Ore 9.30	12 Ore 9.30

Fisiologia della Nutrizione II	1 Ore 15.30	11 Ore 9.30	18 Ore 9.30	15 Ore 9.30	5 Ore 9.30	7 Ore 9.30	5 Ore 9.30 20 Ore 9.30	13 Ore 9.30
Fisiologia Vegetale e Qualità Agro-alimentare	1 Ore 11.00	14 Ore 16.30	21 Ore 16.00	22 Ore 16.30	5 Ore 16.30	21 Ore 16.30	1 Ore 16.30 18 Ore 16.30	13 Ore 16.30
Fisiologia veterinaria	1 Ore 9.30	Contattare il docente	17 Ore 9.30	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Igiene e controllo della qualità degli alimenti	15 Ore 10.00	7 Ore 10.00		16 Ore 10.00	6 Ore 10.00	22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 10.00
Informatica	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Nutrizione e alimentazione animale	7 Ore 10.30	11 Ore 10.30		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Orticoltura ed Arboricoltura	1 Ore 10.00	14 Ore 17.30	21 Ore 17.00	22 Ore 17.30	5 Ore 17.30	21 Ore 17.30	1 Ore 17.30 18 Ore 17.30	13 Ore 17.30
Patologia della Nutrizione	15 Ore 10.30	4 Ore 16.00		16 Ore 11.00	6 Ore 11.00	22 Ore 11.00	6 Ore 11.00 20 Ore 11.00	21 Ore 11.00
Scienza dell'alimentazione: principi e applicazioni	13 Ore 16.00	13 Ore 16.00	25 Ore 16.00	14 Ore 16.00	4 Ore 16.00	20 Ore 9.00	11 Ore 9.00 25 Ore 9.00	12 Ore 9.00
Scienze e Tecnologie Alimentari	17 Ore 15.30	14 Ore 15.30	21 Ore 15.30	22 Ore 15.30	5 Ore 15.30	21 Ore 15.30	1 Ore 15.30 18 Ore 15.30	13 Ore 15.30
Tecniche Microbiche nell'Agro-Industria	17 Ore 14.30	7 Ore 9.00		18 Ore 14.30	6 Ore 14.30	24 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	13 Ore 10.30

Tecniche Microscopiche per L'analisi e la conservazione degli Alimenti	Contattare il docente	Contattare il docente	18 Ore 15.00	Contattare il docente				
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Corso di Laurea Specialistica in Biologia Umana

A.A. 2010-2011

I e II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010	Gennaio 2011	Febbraio 2011 Appello straordina rio	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Animali Transgenici	17 Ore 10.00	7 Ore 10.00		15 Ore 10.00	7 Ore 10.00	9 Ore 10.00	8 Ore 10.00 22 Ore 10.00	16 Ore 10.00
Aspetti Etici, economici e normativi	Presenze Lezioni	Presenze Lezioni		Presenze Lezioni	Presenze Lezioni	Presenze Lezioni	Presenze Lezioni	Presenze Lezioni
Biologia Cellulare II	2 Ore 9.30	18 Ore 9.30		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Biologia Molecolare degli Eucarioti	15 Ore 16.00	12 Ore 16.00	24 Ore 9.00	14 Ore 16.00	4 Ore 16.00	6 Ore 16.00	5 Ore 9.00 19 Ore 9.00	13 Ore 9.00

Biochimica II	16 Ore 15.00	7 Ore 12.00	24 Ore 15.00	17 Ore 14.30	7 Ore 15.00	9 Ore 15.00	7 Ore 10.00 21 Ore 10.00	22 Ore 10.00
Biochimica Strutturale	1 Ore 9.30	7 Ore 15.00	23 Ore 9.30	16 Ore 15.00	6 Ore 15.00	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30 27 Ore 9.30	14 Ore 9.30
Bio-NMR				14 Ore 13.00	4 Ore 13.00	13 Ore 13.00	4 Ore 13.00 25 Ore 13.00	26 Ore 13.00
Biologia del differenziamento	2 Ore 9.30	Contattare il docente	Contattare il docente					
Chimica Organica applicata alle Biomolecole	1 Ore 10.00	11 Ore 10.00	16 Ore 10.00	15 Ore 10.00	5 Ore 10.00	7 Ore 10.00	5 Ore 10.00 19 Ore 10.00	6 Ore 10.00

Chimica Fisica	17 Ore 9.00	8 Ore 9.00	14 Ore 9.00	18 Ore 9.00	8 Ore 9.00	24 Ore 9.00	15 Ore 9.00 29 Ore 9.00	9 Ore 9.00
Citogenetica	1 Ore 15.00	7 Ore 9.00		14 Ore 15.00	4 Ore 15.00	20 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	26 Ore 10.30
Citologia e Istologia Applicata	2 Ore 9.30	18 Ore 10.00		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Diagnostica Microbiologica	17 Ora 14.30	7 Ore 9.00	11 Ore 11.00	18 Ore 14.30	6 Ore 14.30	24 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	13 Ore 10.30
Diagnostica molecolare delle malattie genetiche	1 Ore 15.00	7 Ore 9.00		14 Ore 15.00	4 Ore 15.00	20 Ore 15.00	4 Ore 15.00 18 Ore 15.00	26 Ore 10.30
Farmacologia	9 Ore 15.00	13 Ore 15.00		24 Ore 15.00	7 Ore 15.00	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Fisiologia Cellulare e Molecolare	7 Ore 15.30	10 Ore 15.30	23 Ore 15.30	23 Ore 11.30	8 Ore 11.30	8 Ore 11.30	1 Ore 11.30 18 Ore 11.30	7 Ore 11.30
Fisiologia Umana		18 Ore 10.00		15 Ore 10.00	5 Ore 10.00	9 Ore 10.00	5 Ore 10.00 15 Ore 10.00	27 Ore 10.00
Igiene Generale ed applicata II	15 Ore 10.00	7 Ore 10.00	23 Ore 10.00	16 Ore 10.00	6 Ore 10.00	22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 9.00
Igiene applicata e controllo di qualità	15 Ore 10.00	7 Ore 10.00	23 Ore 10.00	16 Ore 10.00	6 Ore 10.00	22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	21 Ore 9.00
Interazione ospite-patogeno	17 Ore 14.30	7 Ore 9.00	11 Ore 11.00	18 Ore 14..30	6 Ore 14.30	24 Ore 10.30	8 Ore 10.30 22 Ore 10.30	13 Ore 13.30

Istologia Umana	6 Ore 10.00	7 Ore 10.00	16 Ore 11.00	14 Ore 10.00	4 Ore 10.00	6 Ore 10.00	4 Ore 10.00 20 Ore 10.00	7 Ore 10.00
Laboratorio di Bioinformatica	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Morfologia umana funzionale strutt. e ultrastrutt.	1 Ore 15.00	7 Ore 9.00		16 Ore 15.00	6 Ore 15.00	6 Ore 90	4 Ore 9.00 18 Ore 9.00	5 Ore 9.00
Neuroanatomia Clinica	1 Ore 15.00	7 Ore 9.00		16 Ore 15.00	6 Ore 15.00	6 Ore 90	4 Ore 9.00 18 Ore 9.00	5 Ore 9.00

Patologia molecolare	15 Ore 12.00	4 Ore 16.00		16 Ore 11.00	6 Ore 11.00	22 Ore 11.00	6 Ore 11.00 20 Ore 11.00	21 Ore 11.00
Patologia Speciale	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	1 Ore 15.30	12 Ore 15.30	9 Ore 15.00	16 Ore 15.00	5 Ore 15.00	7 Ore 10.30	6 Ore 10.30 21 Ore 10.30	7 Ore 10.30
Tecnologie Biomolecolari	16 Ore 15.30	13 Ore 15.30		16 Ore 15.30	6 Ore 15.30	7 Ore 15.30	5 Ore 15.30 19 Ore 15.30	13 Ore 15.30

Corso di Laurea Specialistica in Ecologia

A.A. 2010-2011

I e II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 03/02/2011

Disciplina	Dicembre 2010	Gennaio 2011	Febbraio 2011	Marzo 2011	Aprile 2011	Giugno 2011	Luglio 2011	Settembre 2011
Biologia e Anatomia comparata					5 Ore 10.00	14 Ore 9.30	5 Ore 10.00 19 Ore 10.00	
Biodiversità e conservazione delle piante terrestri	14 Ore 9.00				8 Ore 9.00	15 Ore 9.00	7 Ore 9.00 20 Ore 9.00	
Biologia Marina	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Biologia ed Ecologia delle Comunità	13 Ore 15.00				7 Ore 15.00	16 Ore 15.00	4 Ore 15.00 21 Ore 15.00	
Ecologia Energetica ed Ecofisiologia	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	

Ecologia vegetale quantitativa	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Etologia	17 Ore 15.30				8 Ore 15.30	17 Ore 15.30	8 Ore 15.30 29 Ore 15.30	
Fisiologia Ambientale	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Genetica evolutiva	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Geografia Fisica	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Igiene Dell'Ambiente e del Territorio	15 Ore 10.00				6 Ore 10.00	22 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	
Laboratorio integrativo	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Laboratorio di Informatica	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	

Laboratorio di Misure Fisiche	22 Ore 10.00				7 Ore 10.00	16 Ore 10.00	7 Ore 10.00 21 Ore 10.00	
Metodi Fisici in Chimica Organica	3 Ore 10.00				6 Ore 10.00	8 Ore 10.00	6 Ore 10.00 20 Ore 10.00	
Modellistica Ecologica	13 Ore 9.30				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Sistemi Informativi per l'ambiente	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	
Stecchiometria Chimica negli Ecosisteme	Contattare il docente				Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	

