

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

a.a. 2014/2015

ORARIO LEZIONI I semestre (dal 29 Settembre 2014 al 9 Gennaio 2015)

I ANNO Aula N. 2 presso nuova sede del Corso di Laurea
(plesso di Giurisprudenza-Campus universitario di Coste Sant'Agostino-Teramo)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Generale, Inorganica e Organica</i> (Dott. Marco Chiarini)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Generale, Inorganica e Organica</i> (Dott. Marco Chiarini)		
10 – 11	Matematica, fisica, informatica e statistica Modulo: <i>Biofisica</i> (Dott.ssa Natalia Battista)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Generale, Inorganica e Organica</i> (Dott. Marco Chiarini)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Generale, Inorganica e Organica</i> (Dott. Marco Chiarini)	Citologia e Istologia Modulo: <i>Citologia e Istologia</i> (Prof. Berardinelli)	
11 – 12	Matematica, fisica, informatica e statistica Modulo: <i>Biofisica</i> (Dott.ssa Natalia Battista)	Matematica, fisica, informatica e statistica Modulo: <i>Biofisica</i> (Dott.ssa Natalia Battista)	Citologia e Istologia Modulo: <i>Citologia e Istologia</i> (Prof. Paolo Berardinelli)	Citologia e Istologia Modulo: <i>Citologia e Istologia</i> (Prof. Berardinelli)	
12 – 13	Matematica, fisica, informatica e statistica Modulo: <i>Biofisica</i> (Dott.ssa Natalia Battista)	Matematica, fisica, informatica e statistica Modulo: <i>Biofisica</i> (Dott.ssa Natalia Battista)	Citologia e Istologia Modulo: <i>Citologia e Istologia</i> (Prof. Paolo Berardinelli)	Citologia e Istologia Modulo: <i>Citologia e Istologia</i> (Prof. Berardinelli)	
14 - 15	Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica (Dott. Domenico Marconi)			Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica (Dott. Domenico Marconi)	
15 - 16	Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica (Dott. Domenico Marconi)			Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica (Dott. Domenico Marconi)	
16 – 17					
17 - 18					

**II ANNO Aula N. 3 presso nuova sede del Corso di Laurea
(plesso di Giurisprudenza-Campus universitario di Coste Sant'Agostino-Teramo)**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Luisa Gioia)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>		Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. P. Giorgio Tiscar)</i>
10 – 11	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Luisa Gioia)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>		Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. P. Giorgio Tiscar)</i>
11 – 12	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. P. Giorgio Tiscar)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>	Microbiologia Generale <i>(Prof. Aldo Corsetti)</i>	Metodologie Biochimiche <i>(Prof. Mauro Maccarrone)</i>	
12 – 13	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. P. Giorgio Tiscar)</i>			Metodologie Biochimiche <i>(Prof. Mauro Maccarrone)</i>	
14 - 15		<u><i>Insegnamento a scelta:</i></u> Valut. della Qualità degli Alimenti di Origine Animale <i>(Prof. Giuseppe Martino)</i>	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Luisa Gioia)</i>	Metodologie Biochimiche <i>(Prof. Mauro Maccarrone)</i>	
15 - 16		<u><i>Insegnamento a scelta:</i></u> Valut. della Qualità degli Alimenti di Origine Animale <i>(Prof. Giuseppe Martino)</i>	Fisiologia cellulare ed Immunologia <i>Modulo: Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Luisa Gioia)</i>	Metodologie Biochimiche <i>(Prof. Mauro Maccarrone)</i>	
16 – 17		<u><i>Insegnamento a scelta:</i></u> Valut. della Qualità degli Alimenti di Origine Animale <i>(Prof. Giuseppe Martino)</i>			
17 - 18					

**III ANNO Aula N. 4 presso nuova sede del Corso di Laurea
(plesso di Giurisprudenza-Campus universitario di Coste Sant'Agostino-Teramo)**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Ingegneria Genetica e Terapia Genetica</i> (Prof.ssa Alessia Colosimo)	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Ingegneria Genetica e Terapia Genetica</i> (Prof.ssa Alessia Colosimo)	Biotechnologie cellulari Modulo: <i>Biot. dei Microrganismi</i> (Prof. Giovanna Suzzi)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Struttura e Funzione dell'apparato riproduttivo (Prof. Barbara Barboni)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Alimentazione e nutrizione umana (Prof. Nicolantonio D'Orazio) <i>Mutuato da Scienze e Tecn.Alim.</i>
10 – 11	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Ingegneria Genetica e Terapia Genetica</i> (Prof.ssa Alessia Colosimo)	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Ingegneria Genetica e Terapia Genetica</i> (Prof.ssa Alessia Colosimo)	Biotechnologie cellulari Modulo: <i>Biot. dei Microrganismi</i> (Prof. Giovanna Suzzi)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Struttura e Funzione dell'apparato riproduttivo (Prof. Barbara Barboni)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Alimentazione e nutrizione umana (Prof. Nicolantonio D'Orazio) <i>Mutuato da Scienze e Tecn.Alim.</i>
11 – 12			Biotechnologie cellulari Modulo: <i>Biot. dei Microrganismi</i> (Prof. Giovanna Suzzi)	Bioetica (Prof.ssa A.Di Giandomenico)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Alimentazione e nutrizione umana (Prof. Nicolantonio D'Orazio) <i>Mutuato da Scienze e Tecn.Alim.</i>
12 – 13			Biotechnologie cellulari Modulo: <i>Biot. dei Microrganismi</i> (Prof. Giovanna Suzzi)	Bioetica (Prof.ssa A.Di Giandomenico)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Alimentazione e nutrizione umana (Prof. Nicolantonio D'Orazio) <i>Mutuato da Scienze e Tecn.Alim.</i>
14 - 15			Bioetica (Prof.ssa A.Di Giandomenico)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Biosensori (Prof. Dario Compagnone)	
15 - 16			Bioetica (Prof.ssa A.Di Giandomenico)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Biosensori (Prof. Dario Compagnone)	
16 – 17				<u>Insegnamento a scelta:</u> Biosensori (Prof. Dario Compagnone)	
17 - 18					

- Le lezioni di Alimentazione e nutrizione umana (Prof. Nicolantonio D'Orazio) si svolgeranno presso la sede della Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali – Mosciano S. Angelo