

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

a.a. 2014/2015

ORARIO LEZIONI II semestre (dal 23 Febbraio al 31 Maggio 2015)

I ANNO Aula Convegni di Scienze della Comunicazione
(Campus universitario di Coste Sant'Agostino-Teramo)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 - 10			Biochimica (Prof. R. Giacomini Stuffer.)	Citologia e Istologia Modulo: Laboratorio di Tecn. Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Annunziata Mauro)	
10 - 11	<i>Insegnamento a scelta:</i> Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale (Dott. Maurizio Manera)		Biochimica (Prof. R. Giacomini Stuffer.)	Citologia e Istologia Modulo: Laboratorio di Tecn. Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Annunziata Mauro)	Lingua Inglese (Prof.ssa Francesca Rosati)
11 - 12	<i>Insegnamento a scelta:</i> Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale (Dott. Maurizio Manera)	Citologia e Istologia Modulo: Laboratorio di Tecn. Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Annunziata Mauro)	Biochimica (Prof. R. Giacomini Stuffer.)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Analitica</i> (Dott. Manuel Sergi)	Lingua Inglese (Prof.ssa Francesca Rosati)
12 - 13		Citologia e Istologia Modulo: Laboratorio di Tecn. Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Annunziata Mauro)	Biochimica (Prof. R. Giacomini Stuffer.)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Analitica</i> (Dott. Manuel Sergi)	Lingua Inglese (Prof.ssa Francesca Rosati)
14 - 15	<i>Insegnamento a scelta:</i> Laboratorio di Chimica (Prof. Claudio Lo Sterzo)	Lingua Inglese (Prof.ssa Francesca Rosati)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Analitica</i> (Dott. Manuel Sergi)		
15 - 16	<i>Insegnamento a scelta:</i> Laboratorio di Chimica (Prof. Claudio Lo Sterzo)	Lingua Inglese (Prof.ssa Francesca Rosati)	Fondamenti di Chimica Modulo: <i>Chimica Analitica</i> (Dott. Manuel Sergi)		
16 - 17	<i>Insegnamento a scelta:</i> Laboratorio di Chimica (Prof. Claudio Lo Sterzo)				
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	Genetica Medica <i>(Prof.ssa Alessia Colosimo)</i>		Economia e Gestione Aziendale <i>(Dott.ssa Maria Angela Perito)</i>	Genetica Medica <i>(Prof.ssa Alessia Colosimo)</i>	
10 – 11	Genetica Medica <i>(Prof.ssa Alessia Colosimo)</i>	Tecnologie Alimentari <i>(Dott.ssa Carla Di Mattia)</i>	Economia e Gestione Aziendale <i>(Dott.ssa Maria Angela Perito)</i>	Genetica Medica <i>(Prof.ssa Alessia Colosimo)</i>	
11 – 12	Biochimica del Metabolismo <i>(Prof. Enrico Dainese)</i>	Tecnologie Alimentari <i>(Dott.ssa Carla Di Mattia)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	Biochimica del Metabolismo <i>(Prof. Enrico Dainese)</i>	
12 – 13	Biochimica del Metabolismo <i>(Prof. Enrico Dainese)</i>	Tecnologie Alimentari <i>(Dott.ssa Carla Di Mattia)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	Biochimica del Metabolismo <i>(Prof. Enrico Dainese)</i>	
14 - 15		Economia e Gestione Aziendale <i>(Dott.ssa Maria Angela Perito)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	
15 - 16		Economia e Gestione Aziendale <i>(Dott.ssa Maria Angela Perito)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</i>	
16 – 17		Economia e Gestione Aziendale <i>(Dott.ssa Maria Angela Perito)</i>	Tecnologie Alimentari <i>(Dott.ssa Carla Di Mattia)</i>	Biologia Molecolare <i>(Dott. Claudio D'Addario)</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>Biochimica Dinamica degli OGM</i> (Prof. Enrico Dainese)		Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)
10 – 11	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Biochimica Dinamica degli OGM</i> (Prof. Enrico Dainese)	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Biochimica Dinamica degli OGM</i> (Prof. Enrico Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)
11 – 12	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Biochimica Dinamica degli OGM</i> (Prof. Enrico Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Prof. Pasqualino Loi)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)
12 – 13	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)	Biologia molecolare applicata alla genetica Modulo: <i>Biochimica Dinamica degli OGM</i> (Prof. Enrico Dainese)			
14 - 15	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)	
15 - 16	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)	
16 – 17	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	<u>Insegnamento a scelta:</u> Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione (Prof. Enrico Dainese)	
17 - 18	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica (Dott.ssa Martina Di Musciano)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Laura Bongiovanni)			