

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

Anno Accademico 2013-2014

I Anno - I semestre

Sede dei corsi: Complesso Universitario di Monte S. Angelo

Inizio dei corsi: Lunedì 30 Settembre 2013

Coordinatore: Prof. Carlo Altucci

Aula D3: Aulario A

GIORNO	ORA	INSEGNAMENTO	AULA	DOCENTE
Lunedì	9.30-11.30	Biotecnologie Microbiche Industriali	D3	M. Luisa Tutino
	12.00-14.00	Metodi Matematici e Fisici	D3	Carlo Altucci Rocco Trombetti
	15.00-17.00	Biotecnologie Agrarie e Farmaceutiche	D3	Lorenzo De Napoli Edgardo Filippone
Mercoledì	13.00-15.00	Metodi Matematici e Fisici	D3	Carlo Altucci Rocco Trombetti
	15.00-17.00	Metodi Matematici e Fisici	D3	Carlo Altucci Rocco Trombetti
Giovedì	9.00-11.00	Biotecnologie Microbiche Industriali	D3	M. Luisa Tutino
	11.00-13.00	Metodi Matematici e Fisici	D3	Carlo Altucci Rocco Trombetti
	14.00-17.00	Biotecnologie Agrarie e Farmaceutiche	D3	Lorenzo De Napoli Edgardo Filippone
Venerdì	9.00-11.00	Biotecnologie Microbiche Industriali	D3	M. Luisa Tutino
	11.00-14.00	Biotecnologie Agrarie e Farmaceutiche	D3	Lorenzo De Napoli Edgardo Filippone

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

Anno Acc. 2013-2014 - II Anno - I semestre
Sede dei corsi: Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Inizio dei corsi: Lunedì 30 Settembre 2013
Coordinatore: Prof.ssa Angela Amoresano

Aula C10: Aulario A

GIORNO	ORA	INSEGNAMENTO	AULA	DOCENTE
Lunedì	9-11.30	Biotecnologie molecolari	C10	L. Birolo G. Colonna
	11.30-13.30	Biologia strutturale	C10	D. Picone A. Merlino
	14.30-17	Aspetti di igiene e diritto nelle biotecnologie	C10	I. Torre F. Di Lella
Martedì	9-11	Biologia strutturale	C10	D. Picone A. Merlino
	11 -13.30	Economia e gestione dei processi biotec.	C10	B. Palumbo
	14.00-16.30	Aspetti di igiene e diritto nelle biotec.	C10	I. Torre F. Di Lella
Mercoledì	9.00-13.00	Processi biotecnologici	C10	<i>da definire</i> S. Caserta
	13.30-14.30	Economia e gestione dei processi biotec.	C10	B. Palumbo
	14.30-16	Biologia strutturale	C10	D. Picone A. Merlino
	16-17.30	Biotecnologie ambientali	C10	C. Faraco
Giovedì	9-11	Biotecnologie molecolari	C10	L. Birolo G. Colonna
	11-13	Biotecnologie molecolari	C10	L. Birolo G. Colonna
	13.30 -15	Biologia strutturale	C10	D. Picone A. Merlino
	15-16.30	Biotecnologie ambientali	C10	C. Faraco
Venerdì	9.30-13.30	Economia e gestione dei processi biotec.	C10	R. Vona
	14.00-17.30	Processi biotecnologici	C10	<i>da definire</i> S. Caserta