

Attività didattiche a scelta  
I semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00			<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	V. Giacomini - SRC					<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)</b>	G. Pittarelli - Pentria
10:00 11:00	<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	V. Giacomini - SRC	<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	V. Giacomini - SRC					<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)</b>	G. Pittarelli - Pentria
11:00 12:00	<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	V. Giacomini - SRC							<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)*</b>	G. Pittarelli - Pentria
12:00 13:00	<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	V. Giacomini - SRC							<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)*</b>	G. Pittarelli - Pentria
13:00 14:00										
14:00 15:00										
15:00 16:00	<b>Inquinamento ambientale: strategie di prevenzione e tecniche di trattamento (De Felice)</b>	B1								
16:00 17:00			<b>Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)</b>	Laboratorio	<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)</b>	G. Pittarelli - Pentria				
	<b>Inquinamento ambientale: strategie di prevenzione e tecniche di trattamento (De Felice)</b>	B1								
17:00 18:00	<b>Inquinamento ambientale: strategie di prevenzione e tecniche di trattamento (De Felice)</b>	B1				<b>Fisiologia della nutrizione (Segatto)</b>	G. Pittarelli - Pentria			

\*Esercitazioni/Laboratorio: attività che saranno concordate tra docenti e studenti durante lo svolgimento del corso.

Insegnamento	Inizio lezioni
Inquinamento ambientale: strategie di prevenzione e tecniche di rilevamento (De Felice)	26-set
Fisiologia della nutrizione (Segatto)	26-ott
Biochimica applicata allo sviluppo dei biofarmaci (Cutone)	07-nov