BIOTECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA, L'AMBIENTE E LA SALUTE (BAAS) – LM-7

Il Corso di Laurea Magistrale (CdLM) BAAS prevede 12 esami, inclusa una AFS (attività formativa a scelta per 9 CFU), 3 CFU di stage e 21 CFU di tesi sperimentale, per un totale di 120 CFU.

L'articolazione del CdLM/BAAS è in due curricula ("Sicurezza e qualità delle produzioni agrarie" e "Molecole bioattive") con 5 esami comuni per un totale di 37 CFU.

Di seguito si riporta l'ordinamento didattico per ciascun curriculum nel quale i titoli degli esami sono collegati alle pagine web degli esami con la descrizione dei programmi degli insegnamenti.

Curriculum "Sicurezza e qualità delle produzioni agrarie"

PRIMO ANNO							
Esame/insegnamento	SSD	Docente	CFU	Semestre			
Economia per l'innovazione e la competitività	AGR/01	Anna Carbone	7	1°			
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	Roberta Bernini	6	2°			
Biologia molecolare applicata	BIO/11	Anna Grazia Ficca	6	1°			
Biotecnologie applicate ai prodotti	BIO/15	Luca Santi	6	1°			
<u>farmaceutici</u>							
Miglioramento delle produzioni animali e			12				
vegetali							
Produzioni animali	AGR/18	Umberto Bernabucci	6	2°			
Produzioni vegetali	AGR/07	Andrea Mazzucato	6	2°			
Biotecnologie vegetali per il controllo degli	BIO/04	Renato D'Ovidio	6	1°			
stress	3.0,0	There is a strain	•				
Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine			12				
vegetale							
Tracciabilità dei prodotti di origine vegetale	AGR/07	Stefania Masci	6	2°			
Qualità dei prodotti di origine vegetale	AGR/07	Domenico	6	2°			
	-	Lafiandra					
SECONDO ANNO							
Esame/insegnamento	SSD	Docente	CFU	Semestre			
Genomica di specie vegetali e applicazioni			9				
biotecnologiche							
Genomica di specie vegetali	AGR/07	Carla Ceoloni	5	1°			
Tecniche e applicazioni nel campo della	AGR/07	Francesco Sestili	4	1°			
genomica vegetale							
Qualità dei suoli e nutrizione delle piante	AGR/13	Stefania Astolfi	5	1°			
Biotecnologie delle specie da frutto	AGR/03	Rosario Muleo		1°			
Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine			12				
<u>animale</u>							
Qualità dei prodotti di origine animale	AGR/19	Nicola Lacetera	6	1°			
Tracciabilità dei prodotti di origine animale	AGR/18	Pier Paolo Danieli	6	2°			
PRIMO e/o SECONDO ANNO							
Attività Formative a Scelta			9				
Tirocinio			3				
Tesi			21				

Curriculum "Molecole Bioattive"

PRIMO ANNO								
Esame/insegnamento	SSD	Docente	CFU	Semestre				
Economia per l'innovazione e la competitività	AGR/01	Anna Carbone	7	1°				
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	Roberta Bernini	6	2°				
Biologia molecolare applicata	BIO/11	Anna Grazia Ficca	6	1°				
Biotecnologie applicate ai prodotti farmaceutici	BIO/15	Luca Santi	6	1°				
Miglioramento delle produzioni animali e vegetali			12					
Produzioni animali	AGR/18	Umberto Bernabucci	6	2°				
Produzioni vegetali	AGR/07	Andrea Mazzucato	6	2°				
Catalisi ed enzimologia applicata alle biotecnologie			9					
Principi di catalisi	CHIM/03	Felice Grandinetti	3	1°				
Enzimologia applicata alle biotecnologie	BIO/10	Anna Maria Garzillo	6	1°				
Biotecnologia delle molecole vegetali	BIO/01	Antonio Tiezzi	8	2°				
SECONDO ANNO								
Esame/insegnamento	SSD	Docente	CFU	Semestre				
Biotecnologie Microbiche e bioraffinerie			9					
Biotecnologie Microbiche	BIO/19	Silvia Crognale	6	1°				
Bioreffinerie	BIO/19	Maurizio Petruccioli	3	1°				
Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio			9					
<u>di biomolecole</u>								
Metodi spettroscopici	CHIM/02	Fernando Porcelli	6	1°				
Metodi computazionali	CHIM/03	Stefano Borocci	3	1°				
Modelli molecolari e cellulari per la produzione di			9					
biofarmaci e metodologie microscopiche avanzate								
Modelli molecolari e cellulari per la produzione di	BIO/05	Francesco Buonocore	3	1°				
biofarmaci								
Metodologie microscopiche avanzate	BIO/05	Simona Picchietti	6	2°				
<u>Tossicologia Genetica</u>	BIO/18	Pasquale Mosesso	6	2°				
PRIMO e/o SECONDO ANNO								
Attività Formative a Scelta			9					
Tirocinio			3					
Tesi			21					