

Biotecnologie per l'Agricoltura, l'Ambiente e la Salute LM-7

CURRICULUM SICUREZZA E QUALITA' DELLE PRODUZIONI AGRARIE

Esame	Docente	SSD	Anno
Biologia molecolare e applicata	<u>Anna Grazia Ficca</u>	BIO/11	I
Miglioramento delle produzioni animali e vegetali:			
Miglioramento delle produzioni animali	<u>Umberto Bernabucci</u>	AGR/18	I
Miglioramento delle produzioni vegetali	<u>Andrea Mazzucato</u>	AGR/07	I
Biotecnologie vegetali per il controllo degli stress	<u>Silvio Tundo</u>	BIO/04	I
Economia per l'innovazione e la competitività	<u>Anna Carbone</u>	AGR/01	I
Biotecnologie applicate ai prodotti farmaceutici	<u>Luca Santi</u>	BIO/15	I
Chimica delle sostanze organiche naturali	<u>Roberta Bernini</u>	CHIM/06	I
Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale:			
Tracciabilità molecolare dei prodotti di origine vegetale	<u>Stefania Masci</u>	AGR/07	I
Qualità dei prodotti di origine vegetale	<u>Domenico Lafiandra</u>	AGR/07	I
Biotecnologie delle specie da frutto	<u>Rosario Muleo</u>	AGR/03	II
Genomica di specie vegetali e applicazioni biotecnologiche:			
Genomica di specie vegetali	<u>Carla Ceoloni</u>	AGR/07	II
Teniche e applicazioni nel campo della genomica vegetale	<u>Francesco Sestili</u>	AGR/07	II

Qualità dei suoli e nutrizione delle piante	Stefania Astolfi	AGR/13	II
Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine animale:			
Qualità e sicurezza dei prodotti di origine animale	Pierpaolo Danieli	AGR/19	II
Tracciabilità dei prodotti di origine animale	Pierpaolo Danieli	AGR/18	II
Attività Formativa a Scelta			I/II
Tirocinio			I/II
Tesi			II
CURRICULUM MOLECOLE BIOATTIVE			
Esame	Docente	SSD	Anno
Biologia molecolare e applicata	Anna Grazia Ficca	BIO/11	I
Miglioramento delle produzioni animali e vegetali:			
Miglioramento delle produzioni animali	Umberto Bernabucci	AGR/18	I
Miglioramento delle produzioni vegetali	Andrea Mazzucato	AGR/07	I
Catalisi ed enzimologia applicata alle biotecnologie:			
Principi di catalisi	Felice Grandinetti	CHIM/03	I
Enzimologia	Anna Maria Vittoria Garzillo	BIO/10	I
Economia per l'innovazione e la competitività	Anna Carbone	AGR/01	I
Biotechnologia delle molecole vegetali	Antonio Tiezzi	BIO/01	I
Biotechnologie applicate ai prodotti farmaceutici	Luca Santi	BIO/15	I
Chimica delle sostanze organiche naturali	Roberta Bernini	CHIM/06	I

Bioteecnologie microbiche e bioraffinerie:				
Bioteecnologie microbiche		Silvia Crognale	BIO/19	II
Bioraffinerie		Maurizio Petruccioli	BIO/19	II
Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole				
Metodi spettroscopici		Fernando Porcelli	CHIM/02	II
Metodi computazionali		Stefano Borocci	CHIM/03	II
Modelli molecolari e cellulari per la produzione di biofarmaci e metodologie microscopiche avanzate:				
Modelli molecolari e cellulari per la produzione di biofarmaci		Francesco Buoncore	BIO/05	II
Metodologie microscopiche avanzate		Simona Picchietti	BIO/05	II
Tossicologia genetica		Pasquale Mosesso	BIO/18	II
Attività Formativa a Scelta				I/II
Tirocinio				I/II
Tesi				II