

Manifesto degli studi BIAAGRA 2019-2020

CdS	Tipo esame	SUA CdS	Docente a.a. 2019-2020	Ruolo	Tipo di incarico	Dipartimento Docente	Codice esame	Insegnamenti	SSD	CFU	ORE	anno	sem	NOTE/PROPEDEUTICITA'
BIAAGRA	OBBL	SI	Chiusano Maria Luisa	PA	ADI	Agraria	U0670	Biologia molecolare e Bioinformatica	BIO/11	12	84	I	I	
BIAAGRA	OBBL	SI	Rao Rosa	PO	ADI	Agraria	U0672	Nanobioteconologie e genomica delle piante	AGR/07	9	63	I	I	
BIAAGRA	OBBL	SI	Caccia Silvia	PA	ADI	Agraria	U0674	Bioteconologie per il controllo dei fitofagi	AGR/11	9	63	I	II	
BIAAGRA	OBBL	SI	Lorito Matteo	PO	ADI	Agraria	U0681	Bioteconologie per il controllo delle malattie delle piante	AGR/12	9	63	I	II	
BIAAGRA	OBBL	SI	Filippone Edgardo	PO	ADI	Agraria	U0677	Bioteconologie vegetali innovative per l'energia e l'ambiente	AGR/07	9	63	I	II	
BIAAGRA	OBBL	SI	Rao Maria Antonietta	PO	ADI	Agraria	U0676	Bioteconologie innovative per il risanamento ambientale	AGR/13	6	42	II	I	
BIAAGRA	OBBL		Cicia Giovanni	PO	ADI	Agraria	34114	Economia dell'industria biotecnologica	AGR/01	6	42	II	I	
BIAAGRA	OBBL		Ercolini Danilo	PO	ADI	Agraria	U0675	Metagenomica e bioteconologie microbiche in alimenti	AGR/16	9	63	II	I	
BIAAGRA	OBBL		Nitride Chiara	RTDB	ADI	Agraria	U0673	Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti	AGR/15	6	42	II	II	
BIAAGRA	OPZ A2		Pezzella Cinzia	RTDB	ADI	Agraria	U3082	Principi di chimica delle fermentazioni e bioprocessi innovativi	CHIM/11	6	42	II	I	
BIAAGRA	OPZ A2		D'Agostino Nunzio	RTDB	ADI	Agraria	U2673	Basi teoriche e pratiche per l'analisi bioinformatica dei genomi	BIO/11	9	63	II	II	
BIAAGRA	OPZ A2		Pepe Olimpia	PA	ADI	Agraria	U1378	Bioteconologie microbiche applicate al recupero delle biomasse e alla produzione di bioenergie	AGR/16	9	63	II	II	
BIAAGRA	OPZ A2		Pasolli Edoardo	RTDB	ADI	Agraria	U2672	Data science	ING-INF/03	9	63	II	II	
BIAGRAA	OPZ A2		Corrado Giandomenico	PA	ADI	Agraria	U1006	Laboratorio di bioteconologie cellulari e molecolari applicati alle piante	AGR/07	6	42	II	II	
BIAGRAA	OPZ B					Agraria	U1823	Colture in vitro e manipolazione genetica di piante e microalghe	AGR/07	6	42	II	II	