



DIBAF

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi
Biologici, Agroalimentari e Forestali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)
riunione "TELEMATICA"
VERBALE n°52 del 04/12/2019

Il giorno 04 dicembre 2019, dalle ore 10.00 alle ore 14.00, si riunisce il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Biotecnologie (L-2) in seduta telematica, convocato dal Presidente del CdS Prof. Davide Cervia per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

Punto 1: Offerta Formativa - Approvazione Didattica Programmata a.a. 2020-2021

Assume le funzioni di Presidente della seduta il Prof. Davide Cervia.

Punto 1

- Si allega per l'approvazione la Didattica Programmata a.a. 2020-2021 per il CdS in Biotecnologie (L-2), già presentata al Consiglio di Dipartimento DIBAF del 25/11/2019.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 14.40 la seduta si chiude.

Il verbale della presente riunione (di cui gli allegati fanno parte integrante) viene approvato all'unanimità seduta stante.

Il Presidente
(Prof. Davide Cervia)

Ordinamento Didattico CdS Biotecnologie L-2 (Didattica Programmata Off. Form. 2020-2021)

Attività formative	Ambiti disciplinari	Tot CFU	Esame	CFU	Insegnamento	SSD	Sem	Docente	DID
Di base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	14	Matematica e principi di statistica	7	Matematica e principi di statistica	MAT/05	1	Secondi	56
			Fisica	7	Fisica	FIS/07	2	da definire	-
	Discipline chimiche	15	Chimica generale e inorganica	8	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	2	Grandinetti	64
			Chimica organica	7	Chimica organica	CHIM/06	1	da definire	56
	Discipline biologiche	18	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali	9	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali	BIO/01	1	Tiezzi	72
Microbiologia e principi di microbiologia industriale			9	Microbiologia e principi di microbiologia industriale	BIO/19	1	Petruccioli	72	
Totale CFU attività di base		47							
Caratterizzanti	Discipline biotecnologiche comuni	8	Chimica biologica	8	Chimica biologica	BIO/10	1,2	Buonocore	64
			Genetica	9	Genetica	BIO/18	1	Mosesso (DEB)	72
			Biologia molecolare	8	Biologia molecolare	BIO/11	2	Ficca	64
			Fisiologia	8	Fisiologia	BIO/09	2	Cervia	64
	Discipline biotecnologiche con finalità agrarie	6	Strumenti bioinformatici per la genomica	6	Strumenti bioinformatici per la genomica	AGR/17	2	Chillemi	48
	Discipline biotecnologiche con finalità biologiche e industriali	8	Biologia animale	8	Biologia animale	BIO/05	1	Fochetti	64
			Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata	8	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata	BIO/05	2	Scapigliati	64
	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica	6	Diritto europeo delle biotecnologie	6	Diritto europeo delle biotecnologie	IUS/14	2	Ragionieri (DISTU)	48
	Discipline biotecnologiche con finalità chimiche e farmaceutiche	7	Chimica fisica biologica	7	Chimica fisica biologica	CHIM/02	1	Porcelli	56
	Totale CFU attività caratterizzanti		68						
Affini e integrative	Gruppo A11 Due esami da 6 CFU a scelta	12	Principi di scienze omiche	6	Principi di scienze omiche	BIO/11	1	Timperio (DEB)	48
			Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche	6	Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche	AGR/12	2	Vettrai	48
			Metodologie biochimiche	6	Metodologie biochimiche	BIO/10	2	Bertini (DEB-mutuato)	--
			Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli	6	Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli	AGR/15	2	Botondi	48
			Principi di patologia e biofarmaceutica	6	Principi di patologia e biofarmaceutica	BIO/13	2	da definire	48
	Gruppo A12 Un esame da 12 CFU a scelta	12	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	6	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	CHIM/11	1	Ruzzi	48
				6	Microbiologia dei processi fermentativi	BIO/19	1	Crognale	48
			Biotecnologie delle produzioni vegetali	6	Biotecnologie genetiche	AGR/07	1	Masci (DAFNE-mutuato)	--
				6	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie	AGR/07	1	Mazzucato (DAFNE-mutuato)	--
	A13 Esame obbligatorio	7	Bioetica	7	Bioetica	AGR/05	2	Harfouche	56
Totale CFU attività affini e integrative		31							
Altre attività	Attività formative a scelta	12	Esami a scelta (AFS)	12					
	Ulteriori attività formative (art. 10, com. 5, lettera d)	8	Tirocini formativi e di orientamento	8	Tirocinio, stage				
	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, com. 5, lettera c)	6	Lingua straniera	6	Inglese		2	da definire	--
		8	Prova finale	8	Tesi				
Totale CFU altre attività		34							
Totale CFU del Corso di Laurea		180							
									DID 1208

In grassetto i docenti di riferimento

Insegnamenti del primo anno
Insegnamenti del secondo anno
Insegnamenti del terzo anno



DIBAF
Dipartimento per la Innovazione nei sistemi
Biologici, Agroalimentari e Forestali



Viterbo, 4 Dicembre 2019

Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)

riunione "TELEMATICA"

Elenco partecipanti

Docenti di riferimento	P	AG	A	firma
Botondi Rinaldo	X			
Buonocore Francesco	X			
Cervia Davide	X			
Chillemi Giovanni	X			
Ficca Anna Grazia	X			
Fochetti Romolo	X			
Grandinetti Felice	X			
Harfouche Antoine			X	
Scapigliati Giuseppe	X			
Petruccioli Maurizio			X	
Tiezzi Antonio	X			