



Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)

Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)
riunione "TELEMATICA" (approvazione del verbale via e-mail)

VERBALE n°67 del 05/04/2024

Il giorno 05 Aprile 2024, dalle ore 10.15 alle 13.30, si riunisce il Consiglio del Corso di Studio (CCS) in Biotecnologie (L-2) in modalità telematica con approvazione del verbale via e-mail. La riunione è convocata dal Presidente del CCS Prof. Davide Cervia, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione offerta formativa a.a. 2023-2024 (didattica erogata e programmata)

Sono presenti i seguenti Docenti di riferimento: *Abou Jaoude R., Botondi R., Buonocore F., Cervia D., Chillemi G., Ficca A.G., Fochetti R., Harfouche A., Imperlini E., Ovidi E., Petruccioli M., Pietrucci D., Scapigliati G., Grandinetti F.*

E' presente la rappresentante degli studenti: *Buonavoglia R.*

E' assente il seguente Docente di riferimento: *Benfradj N.*

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Davide Cervia. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e pone in discussione il punto all'ordine del giorno.

Punto 1

- OFF. formativa erogata a.a. 2024-2025 (Allegato 1) con relative coperture degli insegnamenti e docenza di riferimento prevista/provvisoria. Quest'ultima dovrà essere successivamente concertata e definita in sede di Consiglio DIBAF, dove potrà subire comunque modifiche.
- OFF. formativa programmata a.a. 2024-2025 (Allegato 2) con previsione di massima delle coperture.

Il CCS all'unanimità approva i documenti.

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

Il Presidente del Corso di Studio
Prof. Davide Cervia

<http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf/biotecnologie/articolo/presentazione1>

Sede

Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo
Segreteria amministrativa: dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
Tel. 0761-357412, 357403
Segreteria didattica: s.didat.dibaf@unitus.it
Tel. 0761-357390, 357583
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560; C.F. 80029030568
protocollo@pec.unitus.it
Tel. 0761-3571
www.unitus.it

CdS Biotecnologie L-2

Didattica Erogata a.a. 2024/2025

I° anno OFF. FORM. 2024/2025

Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente
Matematica e principi di statistica	7	MAT/05	1	Secondi
Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali	8	BIO/01	1	Ovidi
Biologia animale	8	BIO/05	1	Fochetti
Fisica	7	FIS/07	2	<i>contratto</i>
Chimica generale e inorganica	8	CHIM/03	2	Grandinetti
Diritto europeo delle biotecnologie	6	IUS/14	2	Ragionieri
Inglese B1	6		2	da Centro linguistico Ateneo

II° anno OFF. FORM. 2023/2024

Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente
Chimica organica	7	CHIM/06	1	Botta
Microbiologia e principi di microbiologia industriale	9	BIO/19	1	Petruccioli
Genetica	9	BIO/18	1	<i>contratto</i>
Chimica biologica	9	BIO/10	1,2	Buonocore
Biologia molecolare	9	BIO/11	2	Ficca
Fisiologia umana	9	BIO/09	2	Cervia
Bioinformatica per la genomica	6	AGR/17	2	Chillemi

III° anno OFF. FORM. 2022/2023

Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente
Chimica fisica biologica	7	CHIM/02	1	Porcelli
Biologia cellulare e immunologia comparata	6	BIO/05	2	Scapigliati
Bioetica	7	AGR/06	2	Harfouche

<i>profilo BIOLOGICO-INDUSTRIALE</i>						
Esame	tot CFU	Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente
Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	12	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	6	CHIM/11	2	Ruzzi+ Abou Jaoude
		Microbiologia dei processi fermentativi	6	BIO/19	1	Crognale
<u>2 esami a scelta tra:</u>	12	Principi di scienze omiche	6	BIO/11	1	Timperio
		Neuroscienze e neurotecnologie fondamentali	6	BIO/09	1	Catalani
		Metodologie biochimiche	6	BIO/10	2	Imperlini
		Principi di vaccinologia e biofarmaceutica	6	BIO/13	2	Pietrucci
<i>profilo AGRO-AMBIENTALE</i>						
Esame	tot CFU	Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente
Biotecnologie delle produzioni vegetali	12	Biotecnologie genetiche	6	AGR/07	1	Masci
		Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie	6	AGR/07	1	Mazzucato
<u>2 esami a scelta tra:</u>	12	Applicazioni biotecnologiche di sostanze vegetali	6	BIO/01	1	<i>contratto</i>
		Biotecnologie animali per la sostenibilità	6	BIO/05	2	<i>contratto</i>
		Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche	6	AGR/12	2	Vettraino
		Biotecnologie dei prodotti ortofrutticoli	6	AGR/15	1	Botondi

Docenti da determinare a.a. 2024/2025:

1. Fisica (contratto di rinnovo ad Olivieri?)
2. Genetica (contratto di rinnovo a Bongiorno?)
3. Applicazioni biotecnologiche di sostanze vegetali (contratto)
4. Biotecnologie animali per la sostenibilità (contratto)

IN GRASSETTO I DOCENTI DI RIFERIMENTO PREVISTI PER SUA 2024-2025

Ordinamento Didattico CdS Biotecnologie (L-2)
Offerta Formativa a.a. 2024-2025

ANNO I (50 CFU) – erogata a.a. 2024-2025							
Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente previsto			
Matematica e principi di statistica	7	MAT/05	1	Secondi			
Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali	8	BIO/01	1	Ovidi			
Biologia animale	8	BIO/05	1	Fochetti			
Fisica	7	FIS/07	2	tbd			
Chimica generale e inorganica	8	CHIM/03	2	Grandinetti			
Diritto europeo delle biotecnologie	6	IUS/14	2	Ragionieri			
Inglese B1	6		2	da Centro linguistico Ateneo			
ANNO II (58 CFU) - erogata a.a. 2025-2026							
Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente previsto			
Chimica organica	7	CHIM/06	1	tbd			
Microbiologia e principi di microbiologia applicata	9	BIO/19	1	Petruccioli			
Genetica	9	BIO/18	1	tbd			
Chimica biologica	9	BIO/10	1,2	Buonocore			
Biologia molecolare	9	BIO/11	2	Ficca			
Fisiologia umana	9	BIO/09	2	Cervia			
Bioinformatica per la genomica	6	AGR/17	2	Chillemi			
ANNO III (44 CFU) – erogata a.a. 2026-2027							
Esame/Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Docente previsto			
Chimica fisica biologica	7	CHIM/02	1	Porcelli			
Biologia cellulare e immunologia comparata	6	BIO/05	2	Scapigliati			
Bioetica	7	AGR/06	2	Harfouche			
<i>profilo BIOLOGICO-INDUSTRIALE (24 CFU)</i>							
Esame	tot CFU	Insegnamento		CFU	SSD	Sem	Docente previsto
Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	12	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni		6	CHIM/11	2	Ruzzi
		Microbiologia industriale		6	BIO/19	1	Crognale
2 esami a scelta tra:	12	Principi di scienze omiche		6	BIO/11	1	Timperio
		Neuroscienze e neurotecnologie fondamentali		6	BIO/09	1	tbd
		Metodologie biochimiche		6	BIO/10	2	Imperlini
		Biofarmaceutica		6	BIO/14	2	tbd
<i>profilo AGRO-AMBIENTALE (24 CFU)</i>							
Esame	tot CFU	Insegnamento		CFU	SSD	Sem	Docente previsto
Biotecnologie delle produzioni vegetali	12	Biotecnologie genetiche		6	AGR/07	1	Masci
		Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie		6	AGR/07	1	Mazzucato
2 esami a scelta tra:	12	Applicazioni biotecnologiche di sostanze vegetali		6	BIO/01	1	tbd
		Biotecnologie animali per la sostenibilità		6	BIO/05	2	tbd
		Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche		6	AGR/12	2	Vettraino
		Biotecnologie dei prodotti ortofruitticoli		6	AGR/15	1	Botondi
Altre attività (28 CFU)		CFU					
Attività formative a scelta (AFS)		12					
Tirocini formativi e di orientamento		8					
Prova finale (Tesi)		8					
Totale CFU del Corso di Laurea		180					