

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE (L-2)

AULA 10 presso il Blocco F, Campus Riello; AULA 1 presso il Blocco A, via San Camillo De Lellis

I° anno - semestre 1 - A.A. 2019-2020

OFFERTA FORMATIVA 2019-2020 D.M. 17/10

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	Matematica e principi di statistica (Aula Magna 1) (*) <i>Prof. Secondi</i>	Matematica e principi di statistica (Aula 10) (**) <i>Prof. Secondi</i>	Matematica e principi di statistica (Aula Magna 1) <i>Prof. Secondi</i>	
10.00-11.00	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	Matematica e principi di statistica (Aula Magna 1) (*) <i>Prof. Secondi</i>	Matematica e principi di statistica (Aula 10) (**) <i>Prof. Secondi*</i>	Matematica e principi di statistica (Aula Magna 1) <i>Prof. Secondi</i>	
11.00-12.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>		Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	
12.00-13.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>		Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	
14.00-15.00		Corso di supporto di Matematica (Aula Magna 1) (*)	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>	<p style="text-align: center;">NOTE: CALENDARIO E ORARIO OFA DI MATEMATICA DI BASE E CHIMICA IN ALLEGATO</p> <p>*dal 1 Ottobre 2019 **dal 26 Novembre 2019</p>
15.00-16.00		Corso di supporto di Matematica (Aula Magna 1) (*)	Biologia animale (Aula 10) <i>Prof. Fochetti</i>	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>	
16.00-17.00				Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali (Aula 10) <i>Prof. Tiezzi</i>	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE (L-2)**AULA 1 presso il Blocco D, Campus Riello****II° anno - semestre 1 - A.A. 2019-2020****OFFERTA FORMATIVA 2018-2019 D.M. 17/10**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00		Chimica biologica - parte 1 (Aula 1) <i>Prof. Buonocore</i>	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>		
10.00-11.00		Chimica biologica - parte 1 (Aula 1) <i>Prof. Buonocore</i>	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>		
11.00-12.00	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	
12.00-13.00	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	
14.00-15.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	
15.00-16.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>	Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>	Chimica organica (Aula 1) <i>Prof. Botta</i>	
16.00-17.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale (Aula 1) <i>Prof. Petruccioli</i>		Genetica e principi di ingegneria genetica (Aula 1) <i>Prof. Natoni</i>		

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE (L-2)**AULA 8 presso il Blocco B, Campus Riello – AULE 3, 13, 15 e Lab. 230 presso il Blocco A, via San Camillo De Lellis****III° anno - semestre 1 - A.A. 2019-2020****OFFERTA FORMATIVA 2017-2018 D.M. 17/10**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00		Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Ruzzi</i> Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie (Aula 13) <i>Prof. Mazzucato</i>	Biotecnologie genetiche (Aula 13) <i>Prof. Masci</i>	
10.00-11.00		Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Ruzzi</i> Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie (Aula 13) <i>Prof. Mazzucato</i>	Biotecnologie genetiche (Aula 13) <i>Prof. Masci</i>	
11.00-12.00	Complementi di biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Crognale</i>	Principi di scienze omiche (Aula 8) <i>Prof. Timperio</i>	Biotecnologie genetiche (Aula 3) <i>Prof. Masci</i>	Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	
12.00-13.00	Complementi di biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Crognale</i>	Principi di scienze omiche (Aula 8) <i>Prof. Timperio</i>	Biotecnologie genetiche (Aula 3) <i>Prof. Masci</i>	Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	

14.00-15.00	Principi di scienze omiche (Aula 8) <i>Prof. Timperio</i>	Complementi di biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Crognale</i>	Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Ruzzi</i>	
				Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie (Aula 15) <i>Prof. Mazzucato</i>	
15.00-16.00	Principi di scienze omiche (Aula 8) <i>Prof. Timperio</i>	Complementi di biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Crognale</i>	Chimica fisica biologica (Aula 8) <i>Prof. Porcelli</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Ruzzi</i>	
				Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie (Aula 15) <i>Prof. Mazzucato</i>	
16.00-17.00		Complementi di biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8) <i>Prof. Crognale</i>		Chimica e biotecnologie delle fermentazioni (Aula 8 o Lab. 230) <i>Prof. Ruzzi</i>	

ALLEGATO OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

CALENDARIO DEI CORSI DI LIVELLAMENTO E DEI TEST DI VERIFICA OFA 2019-2020

MATEMATICA DI BASE

CdS di Biotecnologie (L-2) e di Tecnologie Alimentari ed Enologiche (L-25)

1° ciclo di lezioni:

- Martedì 24 Settembre 2019, ore 14:00-16:00
- Mercoledì 25 Settembre 2019, ore 14:00-17:00
- Giovedì 26 Settembre 2019, ore 14:00-16:00
- Venerdì 27 Settembre 2019, ore 10:00-13:00

Il **2° ciclo di lezioni** (10 ore) sarà svolto al termine del primo semestre in date da definire (probabilmente dopo il 20 gennaio 2020).

Le lezioni del 1° e 2° ciclo verranno svolte presso l'Aula 1 (Blocco D, Campus Riello), Largo dell'Università snc, Viterbo.

Il Test di verifica per il superamento degli OFA è previsto per Martedì 22 Ottobre e Martedì 19 Novembre 2019 (ore 14:00-16:00; Aula 1, Blocco A, via San Camillo de Lellis). Per chi frequenterà il 2° ciclo di lezioni la data e luogo del test sono ancora da definire.

CHIMICA

CdS di Biotecnologie (L-2) e di Tecnologie Alimentari ed Enologiche (L-25)

1° ciclo di lezioni:

- Mercoledì 25 Settembre 2019, ore 10:00-13:00
- Giovedì 26 Settembre 2019, ore 10:00-13:00

Il **2° ciclo di lezioni** (6 ore) sarà svolto al termine del primo semestre in date da definire (probabilmente dopo il 20 gennaio 2020).

Le lezioni del 1° e 2° ciclo verranno svolte presso l'Aula 1 (Blocco D, Campus Riello), Largo dell'Università snc, Viterbo.

Il Test di verifica per il superamento degli OFA è previsto per Venerdì 18 Ottobre e Venerdì 22 Novembre 2019 (ore 11:00-13:00; Aula 1, Blocco A, via San Camillo de Lellis). Per chi frequenterà il 2° ciclo di lezioni la data e luogo del test sono ancora da definire.