Corso di Laurea in Biotecnologie Calendario Lezioni AA 2020-2021

Università degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Biotecnologie - Calendario delle lezioni A.A. 2020-2021

I° Semestre (5 ottobre 2020 - 15 gennaio 2021)

MODALITA' A DISTANZA

I anno (manifesto 2020-2021) Martedì Mercoledì Lunedì Giovedì Venerdì Data Inizio/Fine dal: 05.10.2020 08:00-10:00 08:00-10:00 08:00-10:00 al: 23.12.2020 dal: 05.10.2020 10:00-12:00 10:00-12:00 10:00-12:00 al: 15.01.2021 dal: 05.10.2020 08:30-10:30 12:00-14:00 12:00-14:00 12:00-14:00 08:30-10:30 al: 23.10.2020

10:30-12:30

9:00 - 11:00

dal:06.10.2020

al: 23.10.2020 dal:27.10.2020

9:00 - 11:00 al: 15.01.2021 C.I. Biologia Cellulare e dal: 26.10.2020 Patrizia Cancemi 12:00-13:30 11:00-12.30 12:00-13:30 11:00-12:30 12:00-13:30 Istologia (Istologia) al:23.12.2020

10:30- 12:30

Le lezioni si svolgono a distanza su piattaforma Teams. Il calendario dei laboratori sarà reso noto dai docenti.

Codice/Insegnamento/

Modulo

01900 - Chimica Generale

C.I. Biologia Cellulare e

Istologia (Biologia cellulare

01646 - Biologia Vegetale

01646 - Biologia Vegetale

16127 - Matematica

ed Inorganica

Docente

Calogero Vetro

Alessio Terenzi

Simona Fontana

Anna Scialabba

Anna Scialabba

I° Semestre (28 settembre 2020- 15 gennaio 2021)								
Il anno (manifesto 2019-2020)								
Codice/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine	
01542 - Biochimica	Giulio Ghersi	08:00-10:00		08:00-10:00		08:00-10:00	dal: 28.09.2020 al: 15.01.2021	
01639 - Biologia Molecolare	Vincenzo Cavalieri	10:30-13:00		10:30-13:00		10:30-13:00	dal: 28.09.2020 al: 15.01.2021	
13691 - Biofisica e Biostrumentazioni	Valeria Militello		09:00-11:00		09:00-11:00		dal: 29.09.2020 al:15.01.2021	
Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16 aula Mutolo. Il calendario dei laboratori sarà reso noto dai docenti.								

I° Semestre (28 settembre 2020 - 15 gennaio 2021)									
III anno Insegnamenti comuni (manifesto 2018-2019)									
Codica/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine		

Corso di Laurea in Biotecnologie

15239 - C.I. Fisiologia e						al: 30.10.2020
Immunologia: Fisiologia Sara della nutrizione	ra Baldassano			11:00-13:00	11:00-13:00	dal: 01.10.2020 al: 6.11.2020
15239 - C.I. Fisiologia e Immunologia:Immonologia	dia Caccamo	11:00-13:00	11:00-13:00			dal: 28.09.2020 al: 6.11.2020

Corso di Laurea in Biotecnologie

I° Semestre (28 settembre 2020 - 15 gennaio 2021)								
III anno Curriculum Bioagrario (manifesto 2018-2019)								
Codice/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine	
15241 - C.I. Biotecnologie delle produzioni vegetali: Colture Erbacee	Gaetano Amato	09:00-11:00 (aula I ex- agronomia		09:00-11:00 (aula I ex- agronomia		09:00-11:00 (aula I ex- agronomia	dal: 16.11.2020 al: 04.12.2020	
15241 - C.I. Biotecnologie delle produzioni vegetali: Colture Arboree	Maria Antonietta Germanà	11:00-13:00 (aula ex arboree)		11:00-13:00 (aula ex arboree)		11:00-13:00 (aula ex arboree)	dal: 16.11.2020 al: 04.12.2020	
Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16, aula 7. Il calendario dei laboratori sarà reso noto dai docenti.								

I° Semestre (28 settembre 2020 - 15 gennaio 2021)									
III anno Curriculum Biomedico (manifesto 2018-2019)									
Codice/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine		
15242 - C.I. Anatomia e Patologia: Anatomia Umana	Valentina Di Felice	09:00 - 11:00	09:00 - 11:00	09:00 - 11:00	09:00 - 11:00	09:00 - 11:00	dal: 16.11.2020 al: 23.12.2020		
15242 - C.I. Anatomia e Patologia: Patologia ed Oncologia generale	Gabriella Misiano	11:00-13:00		11:00-13:00		11:00-13:00	dal: 16.11.2020 al: 04.12.2020		
Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16, aula Randazzo. Il calendario dei laboratori sarà reso noto dai docenti.									

Nota: Nel corso dell'anno accademico il calendario può essere soggetto a variazioni, controllare eventuali avvisi ed aggiornamenti sul sito del corso di laurea: http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/biotecnologie2075/didattica/lezioni.html