

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE
ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2020/2021

1° SEMESTRE (dal 05/10/2020 al 22/01/2021)*

I ANNO

Aula V

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	Fisiologia della nutrizione umana	Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari	Bioinformatica ed analisi del genoma	Biotecnol per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici	
9,30-10,30	Fisiologia della nutrizione umana	Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari	Bioinformatica ed analisi del genoma	Biotecnol per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici	
10,30-11,30	Fisiologia della nutrizione umana	Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari	Bioinformatica ed analisi del genoma	Biotecnol per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici	
11,30-12,30	Biotecnol per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici	Bioinformatica ed analisi del genoma	Fisiologia della nutrizione umana	Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari	
12,30-13,30	Biotecnol per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici	Bioinformatica ed analisi del genoma	Fisiologia della nutrizione umana	Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari	

* dal 9 al 13 dicembre 2020 è prevista l'interruzione delle lezioni per lo svolgimento degli esami
dal 23/12/2020 al 06/01/2021 è prevista l'interruzione delle lezioni per le festività natalizie

svolgimento esercitazioni:

le ore di esercitazione saranno svolte, nel corso dell'intero periodo di lezione, presso il LABIOTECH o altro laboratorio, in base alle indicazioni del docente

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE
ORARIO DELLE LEZIONI
A.A. 2020/2021
1° SEMESTRE (dal 05/10/2020 al 22/01/2021)*
II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30			Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula DiSSPA**	Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula VI	Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula VII
9,30-10,30			Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula DiSSPA**	Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula VI	Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula VII
10,30-11,30			Biotecnologie microbiche e alimenti funzion. integr. con Ispez. e certifcaz. alim. orig. an. - Aula DiSSPA**		Marketing dei prodotti alimentari Aula DiSAAT***
11,30-12,30			Marketing dei prodotti alimentari Aula DiSAAT***		Marketing dei prodotti alimentari Aula DiSAAT***
12,30-13,30			Marketing dei prodotti alimentari Aula DiSAAT***		Marketing dei prodotti alimentari Aula DiSAAT***

* dal 9 al 13 dicembre 2020 è prevista l'interruzione delle lezioni per lo svolgimento degli esami
dal 23/12/2020 al 06/01/2021 è prevista l'interruzione delle lezioni per le festività natalizie

** Aula c/o Sezione Tecnologie Alimentari

*** Aula c/o Sezione Economia (secondo piano – 4^ scala edifici Agraria)

svolgimento esercitazioni:

le ore di esercitazione saranno svolte, nel corso dell'intero periodo di lezione, presso il LABIOTECH o altro laboratorio, in base alle indicazioni del docente

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2020/2021
2° SEMESTRE (dal 8/03/2021 al 18/06/2021)*
I ANNO - Aula V - modalità ibrida

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti
9,30-10,30	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti
10,30-11,30	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnol genet per produz alimentari veg integr con tracciab produz veg e controllo OGM	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti	Biotechnologie alimentari	C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti
11,30-12,30	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnologie alimentari	Biotechnologie alimentari
12,30-13,30	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnol salubrità e sicur produz veg integrto con certificaz produz agroalimentari	Biotechnologie alimentari	Biotechnologie alimentari

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
15,00-17,00				C.I.Tecnol innovative nei processi di trasform degli alimenti integrato con Metodi di analisi alimenti	

* dal 19 al 23 aprile 2021 è prevista l'interruzione delle lezioni per lo svolgimento degli esami

dal 2 al 6 aprile 2021 è prevista l'interruzione delle lezioni per le festività pasquali

svolgimento esercitazioni: le esercitazioni saranno svolte nei giorni e negli orari compatibili con la disponibilità del LABIOTECH