

**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI**

A.A. 2020/2021

1° SEMESTRE (dal 28/09/2020 al 22/01/2021)

I ANNO

Aula VIII

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	Applicaz di macchine e impianti nei processi alimentari	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>
9,30-10,30	Applicaz di macchine e impianti nei processi alimentari	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>
10,30-11,30	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>
11,30-12,30	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	Applicaz di macchine e impianti processi alim
12,30-13,30	CI Economia sistemi produttivi alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	Applicaz di macchine e impianti processi alim
14,30-15,30	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Applicaz di macchine e impianti processi alim.		
15,30-16,30	CI Tecnologie cereali e conserve alimentari	CI Metodologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Applicaz di macchine e impianti processi alim.		

C.I.= Corso integrato

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula

Interruzione per svolgimento prove in itinere dal 23/11 al 04/12/2020

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2020 al 06/01/2021

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (D.M. 270)

ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2020/2021

1° SEMESTRE (dal 28/09/2020 al 22/01/2021)

II ANNO

Aula III

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Marketing dei prodotti alimentari	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	
9,30-10,30	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Marketing dei prodotti alimentari	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Calasso</i>	
10,30-11,30	Marketing dei prodotti alimentari	Marketing dei prodotti alimentari	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti	Metodologie biochimici per qualità alimenti	
11,30-12,30	Marketing dei prodotti alimentari	Metodologie biochimici per qualità alimenti	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Metodologie biochimici per qualità alimenti	
12,30-13,30	Marketing dei Prodotti alimentari alimentari	Metodologie biochimici per qualità alimenti	CI Biotecnologie per qualità degli alimenti <i>Simeone</i>	Metodologie biochimici per qualità alimenti	

C.I.= Corso integrato

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula

Interruzione per svolgimento prove in itinere dal 23/11 al 04/12/2020

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2020 al 06/01/2021

**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (D.M. 270)**

ORARIO DELLE LEZIONI

A.A. 2020/2021

2° SEMESTRE (dal 1/03/2021 al 11/06/2021)

I ANNO

AULA VII - modalità ibrida

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	Chimica ambientale	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging	Selezione starter e microbiol. predittiva	Microbiologia degli alimenti	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging
9,30-10,30	Chimica ambientale	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging	Selezione starter e microbiol. predittiva	Microbiologia degli alimenti	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging
10,30-11,30	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging	Microbiologia degli alimenti	Selezione starter e microbiol. predittiva	Microbiologia degli alimenti	Selezione starter e microbiol. predittiva
11,30-12,30	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging	Microbiologia degli alimenti	Chimica ambientale	Lingua Inglese	Selezione starter e microbiol. predittiva
12,30-13,30	C.I. Tecnologie alimentar Analisi sens. e Packaging	Microbiologia degli alimenti	Chimica ambientale	Lingua Inglese	Selezione starter e microbiol. predittiva
14,30-15,30	Lingua Inglese	Chimica ambientale	C.I. Tecnol. alimentar Analisi sens. e Packaging		
15,30-16,30	Lingua Inglese	Chimica ambientale	C.I. Tecnol. alimentar Analisi sens. e Packaging		
16,30-17,30					

C.I.= Corso integrato

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula

Interruzione per festività pasquali dal 01/04 al 06/04/2021

Interruzione per svolgimento prove in itinere dal 26 aprile al 07 maggio 2021