

FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CALENDARIO DIDATTICA A DISTANZA

CdS in BIOTECNOLOGIE

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020
 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

PRIMO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00	LINGUA INGLESE (F. Rosati)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)
10.00 11.00	LINGUA INGLESE (F. Rosati)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)
11.00 12.00	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)	BIOCHIMICA (R. Giacomellini Stuffer)	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	
12.00 13.00	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli)	LINGUA INGLESE (F. Rosati)	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli)	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	
14.00 15.00	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (P. Berardinelli)		PAUSA PRANZO
15.00 16.00	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE (A. Mauro)	CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)	OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)		
16.00 17.00		CHIMICA ORGANICA (M. Chiarini)	OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)		
17.00 18.00			OPZ. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (M. Manera)		
18.00 19.00					
19.00 20.00					

CdS in BIOTECNOLOGIE

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020
(INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

SECONDO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00		METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)
10.00 11.00	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)
11.00 12.00	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)
12.00 13.00	GENETICA MEDICA (A. Colosimo)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE (M. Chiarini)
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14.00 15.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone) (Aula 12)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	
15.00 16.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone) (Aula 12)	BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (N. Battista)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	BIOLOGIA MOLECOLARE (C. D'Addario)	
16.00 17.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone) (Aula 12)		ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	
17.00 18.00			ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)	METODOLOGIE BIOCHIMICHE (C. Rapino)	
18.00 19.00			ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (M. Perito)		
19.00 20.00					

CdS in BIOTECNOLOGIE

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020

(INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

TERZO ANNO - CURRICULUM BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00		TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	
10.00 11.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
11.0012.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	TECNOLOGIE ALIMENTARI (C. Di Mattia)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
12.0013.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)	
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)	PAUSA PRANZO
14.00 15.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)			PAUSA PRANZO	
15.00 16.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICROORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
16.0017.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICROORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
17.0018.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICROORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
18.0019.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICROORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
19.00 20.00					

CdS in BIOTECNOLOGIE

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020

(INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

TERZO ANNO - CURRICULUM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00				FISIOPATOLOGIA CELLULARE (G. Di Guardo) (Aula 10)	
10.00 11.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)			FISIOPATOLOGIA CELLULARE (G. Di Guardo) (Aula 10)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
11.00 12.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (G. Di Guardo) (Aula 10)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)
12.00 13.00	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE (E. Dainese)	REGOLAZIONE GENICA (C. D'Addario)	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)	
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)	PAUSA PRANZO
14.00 15.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	PAUSA PRANZO	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (G. Di Guardo)
15.00 16.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)	OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	FISIOPATOLOGIA CELLULARE (G. Di Guardo)
16.00 17.00	OPZ. BIOSENSORI (D. Compagnone)	FISIOLOGIA DEI SISTEMI (P. Loi)		OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
17.00 18.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	
18.00 19.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6) (Aula 2)			OPZ. TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE BIOTECNOLOGICO E ALIMENTARE (C. Chaves Lopez)	

CdS in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

PRIMO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00			CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)		CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)
10.00 11.00			CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)		CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)
11.00 12.00		STATISTICA (A. Ciccarelli)	STATISTICA (A. Ciccarelli)		
12.00 13.00		STATISTICA (A. Ciccarelli)	STATISTICA (A. Ciccarelli)		
13.00 14.00		STATISTICA (A. Ciccarelli)	STATISTICA (A. Ciccarelli)		
14.00 15.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO		
15.00 16.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)		
16.00 17.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)		
17.00 18.00	ABILITA' INFORMATICHE (R. Salvatori)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)	FISICA E FISICA TECNICA (F. De Pasquale)		
18.00 19.00	ABILITA' INFORMATICHE (R. Salvatori)				
19.00 20.00					

CdS in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

SECONDO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDI'
9.00 10.00			PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)	PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)	
10.00 11.00			PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)	PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)	
11.00 12.00		BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	
12.00 13.00		BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14.00 15.00		MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	
15.00 16.00		MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE (A. Paparella)	BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI (S.Oddi)	
16.00 17.00			PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)		
17.00 18.00			PRODUZIONI VEGETALI (F. Stagnari)		
18.00 19.00					
19.00 20.00					

CdS in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

TERZO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00		PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (M. Martuscelli)	OPZ. TECNOLOGIE DEI CEREALI E DEI DERIVATI (G. Sacchetti) (SETT. 1-6)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	
10.00 11.00	MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (M. Martuscelli)	OPZ. TECNOLOGIE DEI CEREALI E DEI DERIVATI (G. Sacchetti) (SETT. 1-6)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	
11.00 12.00	MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (M. Martuscelli)	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (M. Martuscelli)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	
12.00 13.00	MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)	OPZ. TECNOLOGIE DEI CEREALI E DEI DERIVATI (G. Sacchetti) (SETT. 1-6)	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (M. Martuscelli)	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	OPZ. TECNOLOGIE DEI CEREALI E DEI DERIVATI (G. Sacchetti) (SETT. 1-6)	PAUSA PRANZO	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	
14.00 15.00		PAUSA PRANZO	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	PAUSA PRANZO	
15.00 16.00		MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	OPZ. CERALICOLTURA (F. Stagnari)	
16.00 17.00		MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (A. Fantini)	OPZ. CERALICOLTURA (F. Stagnari)	
17.00 18.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)	MACCHINE E IMPIANTI AGROALIMENTARI (S. Rapagnà)		OPZ. CERALICOLTURA (F. Stagnari)	
18.00 19.00	OPZ. TECNICHE DI CONDIZIONAMENTO (L. Neri) (SETT. 1-6)				
19.00 20.00					

CdS in VITICOLTURA ED ENOLOGIA

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

PRIMO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00-10.00			CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)		CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)
10.00-11.00			CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)		CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)
11.00-12.00				VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	
12.00-13.00				VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	
13.00-14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	
14.00-15.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)	VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	
15.00-16.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)	VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	VITICOLTURA GENERALE (S. Ramazzotti)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	
16.00-17.00	CHIMICA ORGANICA (C. Lo Sterzo) (Aula 10)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)		
17.00-18.00	CONOSCENZE INFORMATICHE (R. Salvatori)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)		
18.00-19.00	CONOSCENZE INFORMATICHE (R. Salvatori)				
19.00-20.00					

CdS in VITICOLTURA ED ENOLOGIA

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

SECONDO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)		VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)	
10.00 11.00	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)		ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)	
11.00 12.00	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)	BIOCHIMICA ENOLOGICA (M. Pucci)	
12.00 13.00	ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)		
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14.00 15.00	ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	
15.00 16.00	ANALISI CONTROLLO QUALITA' (M. Sergi)	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	
16.00 17.00	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	
17.00 18.00	CHIMICA ENOLOGICA (G. Arfelli)	VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)	
18.00 19.00		VITICOLTURA SPECIALE (S. Ramazzotti)	OPZ. LABORATORIO DI CHIMICA PER LA VITI-ENOLOGIA (C. Lo Sterzo) (Laboratorio Motti)		
19.00 20.00					

CdS in VITICOLTURA ED ENOLOGIA

LEZIONI SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020 (INIZIO 24 FEBBRAIO 2020 - FINE 29 MAGGIO 2020)

TERZO ANNO

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 10.00		PATOLOGIA E FITOIATRIA (F. Calzarano)	PROGETTAZIONE DELLE CANTINE (S. Rapagnà)	LEGISLAZIONE E MARKETING DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)
10.00 11.00		PATOLOGIA E FITOIATRIA (F. Calzarano)	PROGETTAZIONE DELLE CANTINE (S. Rapagnà)	LEGISLAZIONE E MARKETING DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)
11.00 12.00		IMPIANTI E SISTEMI PER LA GESTIONE DEI REFLUI (S. Rapagnà)	PROGETTAZIONE DELLE CANTINE (S. Rapagnà)	LEGISLAZIONE E MARKETING DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)
12.00 13.00		IMPIANTI E SISTEMI PER LA GESTIONE DEI REFLUI (S. Rapagnà)	PROGETTAZIONE DELLE CANTINE (S. Rapagnà)		
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO		
14.00 15.00		LEGISLAZIONE E MARKETING DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	IMPIANTI E SISTEMI PER LA GESTIONE DEI REFLUI (S. Rapagnà)	PAUSA PRANZO	
15.00 16.00		LEGISLAZIONE E MARKETING DELLE IMPRESE VITIVINICOLE (E. Chiodo)	IMPIANTI E SISTEMI PER LA GESTIONE DEI REFLUI (S. Rapagnà)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)	
16.00 17.00		OPZ. TECNICHE ENOLOGICHE SPECIALI (A. Piva)	PATOLOGIA E FITOIATRIA (F. Calzarano)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)	
17.00 18.00		OPZ. TECNICHE ENOLOGICHE SPECIALI (A. Piva)	PATOLOGIA E FITOIATRIA (F. Calzarano)	VITICOLTURA DI PRECISIONE (M. Pisante)	
18.00 19.00		OPZ. TECNICHE ENOLOGICHE SPECIALI (A. Piva)	PATOLOGIA E FITOIATRIA (F. Calzarano)		

Master Degree in FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

A.Y. YEAR 2019/2020 - II SEMESTER (24 FEBRUARY 2020 - 29 MAY 2020)

FIRST YEAR

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9.00 10.00			FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)		FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)
10.00 11.00		MARKETING AND AGRI-FOOD BUSINESS (A. Fantini)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)
11.00 12.00		MARKETING AND AGRI-FOOD BUSINESS (A. Fantini)	MARKETING AND AGRI-FOOD BUSINESS (A. Fantini)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)
12.00 13.00		MARKETING AND AGRI-FOOD BUSINESS (A. Fantini)	MARKETING AND AGRI-FOOD BUSINESS (A. Fantini)	FOOD TECHNOLOGY I (P. Pittia)	NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY (E. Dainese)
13.00 14.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY (E. Dainese)
14.00 15.00	SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION (A. Ianni)	NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY (E. Dainese)	WASTEWATER ENGINEERING (G. Mazziotti Di Celso)	OPZ. PRATICAL IN FOOD ANALYSIS (F. Della Pelle)	PAUSA PRANZO
15.00 16.00	SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION (A. Ianni)	NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY (E. Dainese)	WASTEWATER ENGINEERING (G. Mazziotti Di Celso)	OPZ. PRATICAL IN FOOD ANALYSIS (F. Della Pelle)	SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION (A. Ianni)
16.00 17.00		NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY (E. Dainese)	WASTEWATER ENGINEERING (G. Mazziotti Di Celso)	OPZ. PRATICAL IN FOOD ANALYSIS (F. Della Pelle)	SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION (A. Ianni)
17.00 18.00				OPZ. PRATICAL IN FOOD ANALYSIS (F. Della Pelle)	
18.00 19.00					
19.00 20.00					

Master Degree in FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

A.Y. YEAR 2019/2020 - II SEMESTER (24 FEBRUARY 2020 – 29 MAY 2020)

SECOND YEAR

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9.00 10.00		OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. FOOD BIOPRESERVATION LAB (C. Rossi)	OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)
10.00 11.00		OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. FOOD BIOPRESERVATION LAB (C. Rossi)	OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)
11.00 12.00	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. FOOD BIOPRESERVATION LAB (C. Rossi)	OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)
12.00 13.00	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. FOOD BIOPRESERVATION LAB (C. Rossi)	OPZ. MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI (C. Chaves Lopez)
13.00 14.00	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK
14.00 15.00	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)
15.00 16.00	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)
16.00 17.00	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD ANALYSIS (D. Compagnone)	FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	
17.00 18.00	OPZ. RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR FOOD INNOVATION (P. Pittia)			FOOD MICROBIOLOGY (A. Paparella)	
18.00 19.00					
19.00 20.00					

Master Degree in REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	27/04/2020	28/04/2020	29/04/2020	30/04/2020	01/05/2020
9.30-10.30	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	
10.30-11.30	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	
11.30-12.30	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	Andrology I - Theory	
14.00-15.00	Test		Journal reading	Remote practical exercises	
15.00-16.00	Test		Journal reading	Remote practical exercises	
16.00-17.00			Journal reading	Remote practical exercises	

SCIENTIFIC COMMUNICATION

I and II YEAR

TEACHER: Dr. MASSIMO CECARO

I YEAR

APRIL:

3 APRIL (from 14 to 17)

15 APRIL (from 14 to 17)

16 APRIL (from 14 to 17)

17 APRIL (from 10 to 13)

MAY:

8 MAY (from 14 to 17)
15 MAY (from 14 to 17)
22 MAY (from 14 to 17)
29 MAY (from 10 to 13)

II YEAR**APRIL:**

9 APRIL (from 14 to 17)
17 APRIL (from 14 to 17)

MAY:

18 MAY (from 14 to 17)
19 MAY (from 14 to 17)
25 MAY (from 14 to 17)
26 MAY (from 14 to 17)
27 MAY (from 14 to 17)
29 MAY (from 14 to 17)

CM EMBRYOLOGY (6 CFU), 49h, Dr Marta Czernik

11 May – 22 May 2020

Theoretical lessons: 11-15; 18 – 22

First scheduled exam week: 29 May 2020

Assistents to the lessons: Prof. Loi, Dr. Paola Toschi, Dr. Debora Anzalone, Dr Luca Palazzese

Week 11- 15 May 2020

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
10.00-11.00	Introduction to the course	Fecondation and the origin of a new individual	Embryonic development in Birds	Cleavage,	I Intermediate test
11.00-12.00	What developmental biology entails	Sea urchin and mammals	Mammalian embryo: cleavage,	Ontogenesys	
12.00-13.00	Key concepts in developmental biology Teoria	Development in amphybian and Zebrafish	Zygotic genome activation, chromatin remodeling	Placental development	

Week 18 -22 May 2019

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
10.00-11.00	How to study embryology	Cloning	Genomic Imprinting	Transgenic animals	II Intermediate test
11.00-12.00	Embryo splitting,	Cloning	Monoparental embryos	Transgenic animals	
12.00-13.00	Blastomere separation	Cloning	Embryo biopsy	Transgenic animals	

Planning A.A. 2019/2020
Dr.ssa IDA PARISI
Legislation and Bioethics in Medicine of reproduction

LEGISLATION AND BIOETHICS IN MEDICINE OF REPRODUCTION (6 CFU)

Schedule	6 hours/lesson	Subject
14 MAY 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Nozioni Base di Diritto e rapporto con la Bioetica
15 MAY 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Diritto e rapporto con la Bioetica
21 MAY 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Disamina legge 40- Disamina direttive comunitarie su tracciabilità e sicurezza Disamina sentenze della Corte Costituzionale su L.40 –
22 MAY 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Linee guida legge 40 e ruolo del Registro nazionale PMA
28 MAY 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Normative a confronto in campo di biotecnologie in campo umano
3 JUNE 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Bioetica temi sensibili

4 JUNE 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Normative comunitaria a confronto in materia
5 JUNE 2020	from 10 to 13 and from 14 to 16	Bioetica e scelte individuali