

LM BIOLOGIA – AA 2021/2022 - Orario Primo Anno, Primo Semestre

Data di inizio lezioni: Lunedì 4 ottobre

Curriculum Biosanitario

Giorno	9-10	10-11	11-12	12-13	14.30-15.30	15.30-16.30	16.30-17.30	17.30-18.30
LUN			BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	IMMUNOPATOLOGIA	IMMUNOPATOLOGIA		
MAR	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	IMMUNOPATOLOGIA	IMMUNOPATOLOGIA	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE
MER					ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA
GIO	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA			ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**		
VEN	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA					METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE

** contattare il docente prima dell'inizio del corso per informazioni precise sull'orario delle lezioni

CATARRERIZZANTI:

[BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA BIO/13, 6 CFU, 47 ore, Prof.ssa Sabata Martino, Aula 1.1](#)

[BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA BIO/12, 6 CFU, 42+10 ore, Prof. Luca Avellini, Prof. Paolo Gorello, Aula 1.1](#)

[IMMUNOPATOLOGIA MED/04, 6 CFU, 42 ORE, Prof. KATIA FETTUCCIARI, Aula 1.1](#)

AFFINI ED INTEGRATIVI:

[METODOLOGIE BIOCHIMICHE BIO/10, 6 CFU, 47 ore, Prof. Serena Porcellati, Elisabetta Chiaradia e da Sandra Buratta, Aula 1.1](#)

[BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA \(Salute, Alimentazione e Ambiente\) BIO/03, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paola Angelini, Aula 1.1](#)

[ANALISI CHIMICA STRUMENTALE CHIM/02, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paolo Foggi, Aula 1.1](#)

LM BIOLOGIA – AA 2021/2022 - Orario Primo Anno, Primo Semestre

Data di inizio lezioni: Lunedì 4 ottobre

Curriculum Bionutrizionistico

Giorno	9-10	10-11	11-12	12-13	14.30-15.30	15.30-16.30	16.30-17.30	17.30-18.30
LUN	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI					PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*
MAR							METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE
MER	PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA
GIO			PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	IGIENE DEGLI ALIMENTI	IGIENE DEGLI ALIMENTI
VEN	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA			IGIENE DEGLI ALIMENTI	IGIENE DEGLI ALIMENTI	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE

*Inizio lezioni: 15 novembre

** contattare il docente prima dell'inizio del corso per informazioni precise sull'orario delle lezioni

CATARRERIZZANTI:

[ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI CHIM/10, 6 CFU, 47 ore, Prof.ssa Francesca Blasi, Aula 1.1](#)

[PLANT BIOTECHNOLOGY BIO/04, 6 CFU, 47 ore, Prof.G. Gehring, Aula 1.1](#)

AFFINI ED INTEGRATIVI:

[IGIENE DEGLI ALIMENTI MED/42, 6 CFU, 42 ORE, Prof. Patrizia Rosignoli, Aula 1.1](#)

[METODOLOGIE BIOCHIMICHE BIO/10, 6 CFU, 47 ore, Prof. Serena Porcellati, Elisabetta Chiaradia e da Sandra Buratta, Aula 1.1](#)

[BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA \(Salute, Alimentazione e Ambiente\) BIO/03,6 CFU,42 ore, Prof. Paola Angelini, Aula 1.1](#)

[ANALISI CHIMICA STRUMENTALE CHIM/02, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paolo Foggì, Aula 1.1](#)

LM BIOLOGIA – AA 2021/2022 - Orario Primo Anno, Primo Semestre

Data di inizio lezioni: Lunedì 4 ottobre

Curriculum Biomolecolare

Giorno	9-10	10-11	11-12	12-13	14.30-15.30	15.30-16.30	16.30-17.30	17.30-18.30
LUN			BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA			PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*
MAR			BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA			METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE
MER	PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*			ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA
GIO			PLANT BIOTECHNOLOGY*	PLANT BIOTECHNOLOGY*	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**		
VEN	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA					METODOLOGIE BIOCHIMICHE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE

*Inizio lezioni: 15 novembre

** contattare il docente prima dell'inizio del corso per informazioni precise sull'orario delle lezioni

CATARRERIZZANTI:

[BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA BIO/13, 6 CFU, 47 ore, Prof.ssa Sabata Martino, Aula 1.1](#)

[PLANT BIOTECHNOLOGY BIO/04, 6 CFU, 47 ore, Prof.G. Gehring, Aula 1.1](#)

AFFINI ED INTEGRATIVI:

[METODOLOGIE BIOCHIMICHE BIO/10, 6 CFU, 47 ore, Prof. Serena Porcellati, Elisabetta Chiaradia e da Sandra Buratta, Aula 1.1](#)

[BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA \(Salute, Alimentazione e Ambiente\) BIO/03,6 CFU,42 ore, Prof. Paola Angelini, Aula 1.1](#)

[BIOLOGIA QUANTITATIVA BIO/11, 6 CFU, 42 ore, Prof. Francesco Morena, corso esterno, Aula da definire](#)

[ANALISI CHIMICA STRUMENTALE CHIM/02, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paolo Foggi, Aula 1.1](#)

LM BIOLOGIA – AA 2021/2022 - Orario Primo Anno, Primo Semestre

Data di inizio lezioni: Lunedì 4 ottobre

Curriculum Biodiversità e Gestione delle Risorse Naturali

Giorno	9-10	10-11	11-12	12-13	15.00-16.00	16.00-17.00	17-18	18-19
LUN	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA*	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA*			GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI	GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI	VALUTAZIONE AMBIENTALE	VALUTAZIONE AMBIENTALE
MAR			GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI	GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI	PALEONTOLOGIAxx	PALEONTOLOGIAxx	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO****	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO****
MER	ETHOLOGY GEOLOGIA DEL QUATERNARIO****	ETHOLOGY GEOLOGIA DEL QUATERNARIO****	IGIENE AMBIENTALE BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA	IGIENE AMBIENTALE BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**		
GIO	PALEONTOLOGIA	PALEONTOLOGIA	VALUTAZIONE AMBIENTALE	VALUTAZIONE AMBIENTALE	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE**		
VEN	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA ETHOLOGY	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA ETHOLOGY	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA IGIENE AMBIENTALE	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA IGIENE AMBIENTALE	INDICATORI BIOECOLOGICI***	INDICATORI BIOECOLOGICI***		

* BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA inizierà mercoledì 6 ottobre, anziché lunedì 4 ottobre

** contattare il docente prima dell'inizio del corso per informazioni precise sull'orario delle lezioni

*** Le lezioni iniziano alle 14

**** contattare il docente prima dell'inizio del corso per informazioni precise sull'orario delle lezioni

Xx la data d'inizio e' posticipata al 12 ottobre

CATARRIZZANTI:

GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI BIO/07, 6 CFU, 42 ore, Prof. Carosi, Aula 2.2

BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA BIO/06, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Livia Lucentini, Aula 2.1

AFFINI ED INTEGRATIVI:

BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute, Alimentazione e Ambiente) BIO/03, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paola Angelini, Aula 1.1

ANALISI CHIMICA STRUMENTALE CHIM/02, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paolo Foggi, Aula 1.1

ETHOLOGY BIO/05, 6 CFU, 42 ore, Prof. Manuela Reborja, Aula 2.1

IGIENE AMBIENTALE MED/42, 6 CFU 42 ore, Prof Roberto Fabiani, Aula 2.2

INDICATORI BIOECOLOGICI BIO/05, 6 CFU 42 ore, Prof Enzo Goretti, Aula Verde (Laboratorio Microscopia)

GEOLOGIA DEL QUATERNARIO GEO/02, 6 CFU 42 ore, Prof Angela Baldanza, Aula 2.2

PALEONTOLOGIA GEO/01, 6 CFU 42 ore, Prof Roberto Rettori, Aula 2.1

VALUTAZIONE AMBIENTALE AGR/01, 6 CFU 42 ore, Prof Luisa Paolotti, Aula 2.1