

ESITO CONFERIMENTO INCARICHI A.A. 2019/2020 - FACOLTA' DI BIOSCIENZE

CORSO DI STUDI IN BIOTECNOLOGIE - L-2

INSEGNAMENTO	MODULO/INSEGNAMENTO	NOME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO	DOCENTE
TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA	INSEGNAMENTO		DI MUSCIANO MARTINA
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	INSEGNAMENTO		MACCARRONE MAURO
BIOFISICA	MODULO	MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA	LIBERATORE CHIARA
ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	INSEGNAMENTO		NON ASSEGNATO

CORSO DI STUDI IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - L-26

INSEGNAMENTO	MODULO/INSEGNAMENTO	NOME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO	DOCENTE
STRUTTURE E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI VEGETALI	MODULO	STRUTTURE E FUNZIONI DEGLI ORGANISMI ANIMALI E VEGETALI	OLIVIERI NICOLA
ABILITA' INFORMATICHE	INSEGNAMENTO		SALVATORI ROBERTO
MATEMATICA	MODULO	MATEMATICA E STATISTICA	MARCONI DOMENICO
STORIA DELL'ENOGASTRONOMIA NEL CONTESTO TERRITORIALE - A SCELTA	INSEGNAMENTO		GASPARRONI ALESSANDRA

CORSO DI STUDI IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA- L-26

INSEGNAMENTO	MODULO/INSEGNAMENTO	NOME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO	DOCENTE
BIOLOGIA, ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETALE	INSEGNAMENTO		OLIVIERI NICOLA
MATEMATICA E STATISTICA	MODULO	ISTITUZIONI DI MATEMATICA, FISICA ED ELEMENTI DI STATISTICA	BENVENUTO GIULIA
VITICOLTURA SPECIALE	INSEGNAMENTO		NON ASSEGNATO
ENTOMOLOGIA	MODULO	DIFESA DELLA VITE	ROTUNDO GIUSEPPE

CORSO DI STUDI IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY - LM-70 - EROGATO IN INGLESE

INSEGNAMENTO	MODULO/INSEGNAMENTO	NOME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO	DOCENTE
SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION	MODULO	SUSTAINABLE PRIMARY PRODUCTION	NON ASSEGNATO

CORSO DI STUDI IN REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES - LM-9 - EROGATO IN INGLESE

INSEGNAMENTO	MODULO/INSEGNAMENTO	NOME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO	DOCENTE
SCIENTIFIC COMMUNICATION - PART I - II (TWO-YEARS COURSE UNIT)	INSEGNAMENTO		CECARO MASSIMO
ANDROLOGY II	INSEGNAMENTO		BARBONETTI ARCANGELO
ICSI PROCEDURE AND ADVANCED TECHNIQUES IN MEDICALLY-ASSISTED PROCREATION	INSEGNAMENTO		LISTORTI ILARIA
LEGISLATION AND BIOETHICS IN MEDICINE OF REPRODUCTION	INSEGNAMENTO		GALLO FILOMENA