



UNIVERSITÀ DI PISA

MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA

ANNITA TOFFANIN

Anno accademico 2020/21
CdS VITICOLTURA ED ENOLOGIA
Codice 006GG
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA	AGR/16	LEZIONI	64	ANNITA TOFFANIN

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'INSEGNAMENTO HA LO SCOPO DI TRASMETTERE AGLI STUDENTI LE BASI DELLA MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA AL SETTORE AGRO-ALIMENTARE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL SETTORE ENOLOGICO. SONO APPROFONDITE LE TEMATICHE RELATIVE ALLA CELLULA MICROBICA, SUA STRUTTURA E METABOLISMO, LIEVITI E BATTERI D'INTERESSE ENOLOGICO, GESTIONE E CONTROLLO DI FERMENTAZIONI VINARIE PER LA PRODUZIONE DI VINI DI QUALITÀ.

What do you want to do ? New mailCopy

Modalità di verifica delle conoscenze

L'ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE PREGRESSE AVVIENE CON UN TEST D'INGRESSO AD AUTOCORREZIONE SULLA MICROBIOLOGIA GENERALE ED ENOLOGICA. L'ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE ACQUISITE AVVIENE TRAMITE DUE PROVE SCRITTE (IN ITINERE PER GLI STUDENTI FREQUENTANTI) LA PRIMA SULLA MICROBIOLOGIA GENERALE, LA SECONDA SULLA MICROBIOLOGIA ENOLOGICA, EFFETTUATE A DISTANZA E CONFERMATE CON BREVI COLLOQUI ORALI INDIVIDUALI .

What do you want to do ? New mailCopy

Capacità

AL TERMINE DELL'INSEGNAMENTO LO STUDENTE HA ACQUISITO UNA BUONA CONOSCENZA DELLA CELLULA MICROBICA, È CAPACE D'IDENTIFICARE LE CARATTERISTICHE METABOLICHE DEI MICRORGANISMI EUCARIOTI E PROCARIOTI, CONOSCE LE MODALITÀ DI CRESCITA DEI MICRORGANISMI E LE MODALITÀ PER LA SUA VALUTAZIONE, CONOSCE I PRINCIPALI LIEVITI E BATTERI AD INTERESSE ENOLOGICO, SA DESCRIVERE IL BIOCCHIMISMO DEI PROCESSI FERMENTATIVI VINARI, CONOSCE LE PRINCIPALI METODICHE DI ANALISI MICROBIOLOGICHE PER GARANTIRE LA QUALITÀ DEI PRODOTTI ENOLOGICI.

What do you want to do ? New mailCopy

Modalità di verifica delle capacità

LA VERIFICA DELLE CAPACITÀ È EFFETTUATA MEDIANTE COMPILAZIONE DI SCHEDE INDIVIDUALI DURANTE LEZIONI ED ESERCITAZIONI, OLTRE ALLE PROVE IN ITINERE E TEST D'INGRESSO.

What do you want to do ? New mailCopy

Comportamenti

ALLA FINE DEL CORSO LO STUDENTE HA ACQUISITO LA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE MICROBIOLOGICA DI BASE E LA CONSAPEVOLEZZA DELLE PRINCIPALI PROBLEMATICHE MICROBIOLOGICHE DEL SETTORE ENOLOGICO.

What do you want to do ? New mailCopy

Modalità di verifica dei comportamenti

LA VERIFICA DEI COMPORTAMENTI È EFFETTUATA MEDIANTE LA COMPILAZIONE DI SCHEDE/RELAZIONI INDIVIDUALI RELATIVE ALLE ATTIVITÀ DI ESERCITAZIONE.

What do you want to do ? New mailCopy

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

NON CI SONO PREREQUISITI

What do you want to do ? New mailCopy



UNIVERSITÀ DI PISA

Corequisiti

What do you want to do ? New mailCopy

Prerequisiti per studi successivi

What do you want to do ? New mailCopy

Indicazioni metodologiche

LE LEZIONI FRONTALI E LE ATTIVITÀ DI ESERCITAZIONI SONO ESEGUITE UTILIZZANDO MATERIALE DIDATTICO E SCHEDE INDIVIDUALI DISPONIBILI SULLA PIATTAFORMA E-LEARNING. LA COMUNICAZIONE CON GLI STUDENTI AVVIENE MEDIANTE E-LEARNING, CHAT DELLE PIATTAFORME DI EROGAZIONE DI DIDATTICA A DISTANZA E POSTA ELETTRONICA.

What do you want to do ? New mailCopy

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PARTE 1 MICROBIOLOGIA GENERALE

INTRODUZIONE AL CORSO CON CENNI SU GLI ASPETTI MICROBIOLOGICI DELLA VINIFICAZIONE. STORIA DELLA MICROBIOLOGIA. CELLULA EUCARIOTA E CELLULA PROCARIOTA. BIODIVERSITÀ E CLASSIFICAZIONE DEI MICRORGANISMI. FORMA E DIMENSIONI DELLA CELLULA MICROBICA. STRUTTURE E FUNZIONI DELLA CELLULA BATTERICA, MEMBRANA CITOPLASMATICA, PARETE CELLULARE, ALTRE STRUTTURE DI SUPERFICIE. COLORAZIONE DI GRAM. STRUTTURA DELLA CELLULA EUCARIOTA CON RIFERIMENTO A *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*. CLASSIFICAZIONE ED EVOLUZIONE DI *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*. I MICRORGANISMI E L'AMBIENTE: TEMPERATURA, CONDIZIONI DI OSSIGENAZIONE, PH. CRESCITA MICROBICA E METODI PER IL SUO CONTROLLO. NUTRIZIONE MICROBICA. CENNI DI METABOLISMO MICROBICO: RESPIRAZIONE, FERMENTAZIONI. CICLO BIOLOGICO DI *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*. CENNI DI MIGLIORAMENTO GENETICO E SELEZIONE DI *SACCHAROMYCES SPP*.

PARTE 2 MICROBIOLOGIA ENOLOGICA

LIEVITI DI INTERESSE ENOLOGICO: CARATTERISTICHE GENERALI, CENNI STORICI DELLA CLASSIFICAZIONE DEI LIEVITI, CARATTERISTICHE DI *SACCHAROMYCES SPP*. LIEVITI NON-*SACCHAROMYCES*: CARATTERISTICHE E SCHEDA MICROBIOLOGICA DELLE PRINCIPALI SPECIE, CONTRIBUTO ALLA VINIFICAZIONE. MICRORGANISMI SULLE UVE. FERMENTAZIONE VINARIA SPONTANEA E GUIDATA. EFFETTO DELL'AERAZIONE SULLA POPOLAZIONE DI LIEVITI IN FERMENTAZIONE. FERMENTAZIONE ALCOLICA: ASPETTI BIOCHIMICI E MICROBIOLOGICI. FERMENTAZIONE GLICEROPIRUVICA. FERMENTAZIONE MALOALCOLICA. IMPIEGO E CARATTERISTICHE DEI LIEVITI SELEZIONATI. CARATTERISTICHE ENOLOGICHE; MIGLIORAMENTO GENETICO DI MICRORGANISMI VINARI. *DEKKERA/BRETTANOMYCES SPP*: CARATTERISTICHE GENERALI ED EFFETTI SULLA VINIFICAZIONE, PREVENZIONE E CURA. FERMENTAZIONE MALOLATTICA; CARATTERISTICHE GENERALI E SCHEDA DI BATTERI MALOLATTICI; ASPETTI BIOCHIMICI; ASPETTI BIOTECNOLOGICI E APPLICATIVI. BATTERI ACETICI E VINIFICAZIONE. TECNICHE MOLECOLARI DI IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MICRORGANISMI DI INTERESSE ENOLOGICO. MICRORGANISMI BENEFICI E COLTIVAZIONE DELLA VITE.

- ESERCITAZIONI (EFFETTUATE MEDIANTE VISIONE FILMATI ONLINE E ATTIVITA' AUDIOVISUALI REALIZZATE DAL DOCENTE):

MICROSCOPIA: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO OTTICO DI PRAPARATI FISSATI AL CALORE A BASE DI LIEVITI *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*; ALLESTIMENTO E OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO DI PREPARATI FRESCHI A BASE DI MOSTO; COLORAZIONE DI GRAM; COLORAZIONE DI ENDOSPORE

COME SI PREPARA UN MEZZO DI CRESCITA MICROBICA: ALLESTIMENTO DI PIASTRE CON MEZZO AGARIZZATO STERILE FLUIDO; ALLESTIMENTO DI MEZZI DI CRESCITA (PESATURA DELLE POLVERI E PREPARAZIONE DELLE BEUTE DA STERILIZZARE);

UTILIZZAZIONE DI CAPSULE PETRI PER VERIFICARE LA PRESENZA DI MICRORGANISMI NELL'AMBIENTE

CONTA DI LIEVITI IN FERMENTAZIONE MEDIANTE CAMERA DI CONTA BURKER E THOMA E COLORAZIONE CON BLU DI METILENE DI SOSPENSIONI DI LIEVITI E MOSTO/VINI

I BATTERI AL MICROSCOPIO - VISIONE AL MICROSCOPIO DI PREPARATI FRESCHI E FISSATI AL CALORE DI BATTERI LATTICI, BATTERI ACETICI, *AZOSPIRILLUM SPP*. E *BACILLUS SPP*. (DA COLTURE DI LABORATORIO, DA MOSTO/VINI, YOGURT, KEFIR, ACETO ECC.)

LIEVITI SECCHI ATTIVI - REIDRATAZIONE DI LSA; CONTROLLO MICROBIOLOGICO MEDIANTE DILUIZIONE SERIALE E INOCULO SU MEZZI AGARIZZATI; DETERMINAZIONE DEL VALORE DI CFU DELLE VARIE TESI, VALUTAZIONE DEI RISULTATI OTTENUTI E OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO DELLE VARIE TIPOLOGIE DI COLONIE DI *SACCHAROMYCES* E NON-*SACCHAROMYCES* A CONFRONTO CON CEPPI DI LABORATORIO

What do you want to do ? New mailCopy

Bibliografia e materiale didattico

MICROBIOLOGIA GENERALE

- MARTINKO BEN MADIGAN 2016 - BROCK BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI. EDIZ. MYLAB.
- BIAVATI B., SORLINI C. 2012 - MICROBIOLOGIA GENERALE ED AGRARIA - SECONDA EDIZIONE C.E.A. CASA EDITRICE AMBROSIANA
- DEHÒ GALLI - 2014 BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI. CON CONTENUTO DIGITALE (FORNITO ELETTRONICAMENTE) EDITORE CEA



UNIVERSITÀ DI PISA

• SELKITTO V. M. 2020 – I MICRORGANISMI UTILI IN AGRICOLTURA. EDAGRICOLE

MICROBIOLOGIA ENOLOGICA

- SUZZI G., TOFALO R., 2018 -MICROBIOLOGIA ENOLOGICA, 2018 – EDAGRICOLE
- RAFFAELE GUZZON, ILARIA PERTOT, 2016 -MICRORGANISMI DELLA VITE E DEL VINO, ORIGINE, FUNZIONI E APPLICAZIONI ENOLOGICHE. CASA EDITRICE TECNICHE NUOVE
- SUZZI G., TOFALO R., 2014 -MICROBIOLOGIA ENOLOGICA, 2014 – EDAGRICOLE
- VINCENZINI, ROMANO, FARRIS, 2005 - MICROBIOLOGIA DEL VINO - CASA EDITRICE AMBROSIANA
- ZAMBONELLI C. 2003 - MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DEI VINI. EDAGRICOLE, BOLOGNA
- CARROZZA GIAN PIETRO 2014 - MANUALE DI ENOLOGIA - POSEIDONIA SCUOLA
- RIBEREAU-GAYON, DUBOURDIEU, DONECHE, 2017 - TRATTATO DI ENOLOGIA VOL. 1 MICROBIOLOGIA DEL VINO E VINIFICAZIONI, EDAGRICOLE-NEW BUSINESS MEDIA

What do you want to do ? New mailCopy

Indicazioni per non frequentanti

TUTTO IL MATERIALE DIDATTICO È PRESENTE SU E-LEARNING. LE ATTIVITÀ DI ESERCITAZIONI SONO RIASSUNTE E DISPONIBILI SU E-LEARNING IN MODO CHE ANCHE GLI STUDENTI NON FREQUENTANTI POSSANO VENIRNE A CONOSCENZA. IL DOCENTE È DISPONIBILE PER INTEGRAZIONI.

What do you want to do ? New mailCopy

Modalità d'esame

L'ESAME PREVEDE DUE PROVE SCRITTE (IN ITINERE PER GLI STUDENTI FREQUENTANTI) LA PRIMA SU MICROBIOLOGIA GENERALE, LA SECONDA SU MICROBIOLOGIA ENOLOGICA), EFFETTUATE A DISTANZA E CONFERMATE CON COLLOQUIO ORALE.

What do you want to do ? New mailCopy

Stage e tirocini

What do you want to do ? New mailCopy

Altri riferimenti web

What do you want to do ? New mailCopy

Note

What do you want to do ? New mailCopy

Ultimo aggiornamento 30/11/2020 08:38