



L'Associazione Micologica Fidentina –Carlo Oriani– APS
organizza

Corso di introduzione alla micologia

Le serate, con relatori esperti micologi, biologi e naturalisti a livello nazionale, si terranno a Fidenza presso l'Auditorium delle Orsoline (rispettando le normative anticovid).
Sarà possibile seguire tutte le lezioni anche online.

PROGRAMMA

Lunedì 7 marzo 2022 ore 21

Principi di biologia fungina

Micol Pistorello

Concetti generici di biologia dei funghi. Modalità di vita dei macromiceti e loro cicli riproduttivi. Importanza dei funghi nell'ecosistema.

Lunedì 14 marzo 2022 ore 21

Morfologia fungina

Riccardo Mazza

Inquadramento sistematico dei **macromiceti** (asco- e basidiomiceti) e considerazioni generali riguardo ai loro fondamentali caratteri macro- e microscopici (approccio alla microscopia), nonché organolettici.

Lunedì 21 marzo 2022 ore 21

I funghi e le piante

Antonio Rinaldi

Le più importanti piante micorrizogene con esempi di specie fungine per singola pianta. Comportamento durante la ricerca dei funghi per scopi ora di studio ora culinari, all'insegna della salvaguardia dell'ambiente.

Lunedì 28 marzo 2022 ore 21

Ascomiceti

Nicolò Oppicelli

Caratteristiche macro- e microscopiche dei principali generi degli **ascomiceti**, con esempi di specie, non esclusi i tartufi (selezione di entità fra le più comuni e/o di interesse sia tossicologico sia gastronomico).

Lunedì 4 Aprile 2022 ore 21

Sotto sotto ci sono più colori: leuco- e rodosporei

Milton Balvi

Caratteristiche macro- e microscopiche dei principali generi dei **basidiomiceti** con cappello, gambo e imenoforo a lamelle; esempi di specie leucosporee e rodosporee (selezione di entità fra le più comuni e/o di interesse sia tossicologico sia gastronomico).

Lunedì 11 Aprile 2022 ore 21

Sotto sotto ci sono più colori: ocr-, iantino- e melanosporei

Marco Floriani

Caratteristiche macro- e microscopiche dei principali generi dei **basidiomiceti** con cappello, gambo e imenoforo a lamelle; esempi di specie ocrsporee e iantino-melanosporee (selezione di entità fra le più comuni e/o di interesse sia tossicologico sia gastronomico).

Lunedì 2 Maggio 2022 ore 21

I generi *Russula* e *Lactarius*

Micol Pistorello

Caratteristiche macro- e microscopiche dei generi *Russula* e *Lactarius* (selezione di entità fra le più comuni e/o di interesse sia tossicologico sia gastronomico).

Lunedì 9 Maggio 2022 ore 21

Boletales

Giampaolo Simonini

Caratteristiche macro- e microscopiche dei principali generi (selezione di entità fra le più comuni e/o di interesse sia tossicologico sia gastronomico).

Lunedì 16 Maggio 2022 ore 21

Principali funghi tossici e sindromi di riferimento

Maurizio Bissoli

Quadri sindromici e informazioni di ordine terapeutico e preventivo.

Lunedì 23 Maggio 2022 ore 21

Per non confondersi

Cinzia De Luca

Confronto tra **funghi tossici e i somiglianti commestibili**.

INGRESSO GRATUITO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Per info contattateci al 370 3149029 o scrivete a amf.carlo.oriani@gmail.com