LICHENI A PORTATA DI CLICK

Corso online di avvicinamento alla Lichenologia con guida al riconoscimento delle principali specie italiane.





Il corso sarà tenuto su Meet dal 15.12.2020 al 2.2.2021 Tutti gli incontri si terranno dalle 18.00 alle 19.00

15.12.2020: INTRODUZIONE
Generalità e biologia della simbiosi
lichenica. Il partner algale. Funghi
lichenizzati: cenni sulle strutture
vegetative e riproduttive degli
Ascomiceti. Organizzazione
morfologica del tallo. Strutture
vegetative e loro funzione.
Forme di crescita.
Relatore: Immacolata Catalano

18.12.2020: I LICHENI E L'AMBIENTE

Ruolo negli ecosistemi. Substrati di crescita. Influenza dei fattori climatici e ambientali sulla distribuzione dei licheni. Indici ecologici. Relatore: Chiara Vallese

22.12.2020: LICHENOLOGIA APPLICATA

Bioindicazione, Bioaccumulo. Impiego delle comunità licheniche epifite per la valutazione dell'inquinamento atmosferico Relatore:Tania Contardo

LICHENOLOGICO Tecniche di raccolta, allestimento e conservazione.

8.1.2021: L'ERBARIO

Relatore: Elisabetta Bianchi





Discussioni aperte

22.1.2021: sul riconoscimento dei licheni fruticosi
Coordinatore: Luca Di Nuzzo

26.1.2021: sul riconoscimento dei licheni foliosi
Coordinatore:Elisabetta Bianchi

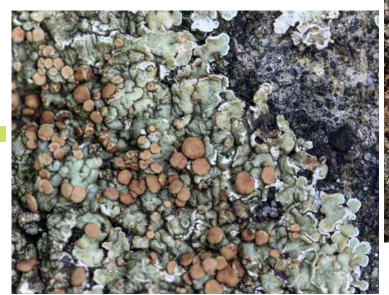
29.1.2021: sul riconoscimento dei licheni crostosi
Coordinatore:Silvia Ongaro

12.1.2021: I LICHENI FRUTICOSI
Guida al riconoscimento
delle specie principali.
Relatore:Luca Di Nuzzo

15.1.2021: I LICHENI FOLIOSI Guida al riconoscimento delle specie principali. Relatore:Elisabetta Bianchi

19.1.2021: I LICHENI CROSTOSI
Guida al riconoscimento
delle specie principali.
Relatore: Silvia Ongaro

2.2.2021: I gruppi di lavoro della Società Lichenologica attività in corso e prospettive Relatori: Immacolata Catalano, Sergio Favero Longo, Deborah Isocrono, Paolo Giordani, Luca Paoli



organizzato dalla Società Lichenologica Italiana, in collaborazione con il GdL di Lichenologia della Società Botanica Italiana

Per informazioni o per l'iscrizione scrivere a segreteria@lichenologia.eu





