



II° SEMINARIO DI MICROSCOPIA APPLICATA ALLA TASSONOMIA MICOLOGICA

13 – 17 dicembre 2010

A.M.B. GRUPPO DI MUGGIA E DEL CARSO

PRESENTAZIONE

Molti appassionati di Micologia e micologi formati ai sensi del DM 686/96 sentono l'esigenza di approfondire le proprie conoscenze e soprattutto di accrescere le proprie competenze, relativamente allo studio microscopico dei funghi. Il seminario, organizzato in un modulo unico della durata di cinque giorni, prevede il perfezionamento nell'utilizzo del microscopio, fornendo le conoscenze di base che consentono un corretto metodo operativo per la realizzazione di preparati finalizzati al riconoscimento dei fondamentali caratteri distintivi.

DOCENTE DEL CORSO

MARINO ZUGNA – esperto in microscopia micologica, docente e relatore di numerosi corsi di Micologia e seminari micologici, componente della Comitato Scientifico Nazionale dell'Associazione Micologica Bresadola.

DESTINATARI

Il corso è destinato a tutti coloro abbiano delle solide conoscenze di base della micologia e siano interessati all'approfondimento sulla materia.

STAFF

Coordinamento didattico organizzativo: Marino Zugna, Renato Cainelli.
Segreteria organizzativa: Roberto Belladonna, Francesco Seccia.
Collaboratori: Sandra de Benigni.

SEDE DEL CORSO

Ex scuola elementare di Santa Barbara – Santa Barbara N° 36, Muggia (TS)

COSTI

Il corso è stato parzialmente sovvenzionato da un contributo del Centro Servizi Volontariato, F.V.G., le spese di vitto sono a carico dell'organizzazione, i relatori ed i collaboratori partecipano a titolo gratuito, eventuali spese di viaggio sono a totale carico personale degli iscritti al corso.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Tutte le informazioni sul corso potranno essere rivolte alla Segreteria organizzativa dell'A.M.B. Gruppo di Muggia e del Carso. Le iscrizioni dovranno essere inoltrate, utilizzando l'apposita scheda, via e-mail al seguente indirizzo: marinozugna@tin.it o manualmente alla Segreteria Organizzativa.

SERVIZI DI RISTORAZIONE

Il pasto, offerto a titolo gratuito dal Gruppo di Muggia, sarà effettuato nella sala didattica, adiacente alla sala lavori.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO DEL SEMINARIO

I giornata

08.30 – 09.00 Registrazione corsisti
09.00 – 09.30 Presentazione del corso
09.30 – 13.30 Brevi cenni sul funzionamento del microscopio.
Laboratorio di Micologia: strumenti, accessori, tecniche.
13.30 – 14.30 Pausa pranzo
15.00 – 18.00 Reagenti e coloranti principali usati in Micologia. Reazioni microchimiche, procedure d'utilizzo.

II giornata

09.00 – 13.30 Studio al microscopio, su exsiccata o su funghi freschi, dei principali caratteri microscopici dei basidiomiceti. Morfologia, importanza tassonomica, metodi di osservazione. Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
13.30 – 14.30 Pausa pranzo
15.00 – 18.00 Approfondimento al microscopio.
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
Ogni partecipante effettuerà la scheda di lavoro di una specie studiata.

III giornata

09.00 – 13.30 Studio al microscopio, su exsiccata o su funghi freschi, dei principali caratteri microscopici dei basidiomiceti.
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
13.30 – 14.30 Pausa pranzo
15.00 – 18.00 Approfondimento al microscopio.
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
Ogni partecipante effettuerà la scheda di lavoro di una specie studiata.

IV giornata

09.00 – 13.30 Studio al microscopio, su exsiccata o su funghi freschi, dei principali caratteri microscopici degli ascomiceti.
Morfologia, importanza tassonomica, metodi di osservazione. Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
13.30 – 14.30 Pausa pranzo
15.00 – 18.00 Approfondimento al microscopio.
Esecuzione diretta di tutti i partecipanti ad attività pratica e/o tecnica.
Ogni partecipante effettuerà la scheda di lavoro di una specie studiata.

V giornata

09.00 – 13.30 Studio al microscopio, su exsiccata o su funghi freschi, dei principali caratteri microscopici degli ascomiceti.
13.30 – 14.30 Pausa pranzo
15.00 – 17.00 Approfondimento al microscopio.
Consegna degli attestati di partecipazione.
Riordino e conservazione materiale didattico, microscopi etc.
Termine Corso.