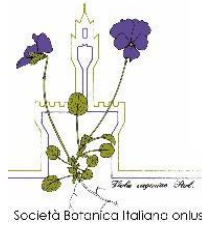


Con il patrocinio di:



Società Italiana
di Scienze
Microscopiche



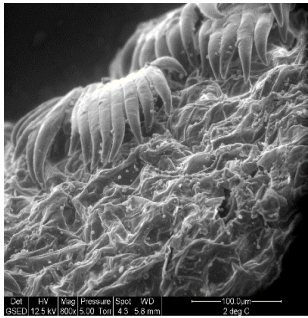
Società
Botanica
Italiana

Dipartimento di Scienze della Vita



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

V° Corso microscopia elettronica e confocale in ambito botanico presso Area scientifica di Via Campi, Modena - 2, 5-6 Dicembre 2022



Venerdì 2 Dicembre (lezioni on-line)

9.30 **Dr. Massimo Tonelli** (Università di Modena e Reggio Emilia) – “Introduzione alla microscopia elettronica”.

10.30 **Dr.ssa Cinzia Restani** (Università di Modena e Reggio Emilia) – “Introduzione alla microscopia confocale”.

Lunedì 5 Dicembre

14.30 **Dr.ssa Sabrina Burattini** (Università di Urbino) – “Preparazione e interpretazione di campioni vegetali al SEM”.

15.15 **Dr.ssa Tiziana Romagnoli** (Università Politecnica delle Marche) – “La microscopia elettronica a scansione applicata allo studio delle microalghe”.

16.00 **Coffee break**

16.15 **Prof.ssa Rita Musetti** (Università di Padova) – “Il microscopio elettronico a trasmissione: uno strumento per svelare le interazioni pianta/patogeno”.

17.00 **Prof.ssa Elisabetta Sgarbi** (Università di Modena e Reggio Emilia) – “Il contributo della microscopia elettronica a scansione nello studio dei rapporti pianta – ambiente”.

Martedì 6 Dicembre

9.00 **Prof.ssa Marta Marmiroli** (Università di Parma) – “Low vacuum SEM+EDX su campioni “freschi” di piante”.

9.45 **Prof.ssa Claudia Giuliani** (Università di Milano) – “Le piante officinali al microscopio: le sedi di produzione di metaboliti secondari”.

10.30 **Coffee break**

10.45 **Prof. Gian Pietro Di Sansebastiano** (Università del Salento) – Localizzazione in vivo di proteine fluorescenti: dalla topografia del tag alle co-localizzazioni.

11.30 **Prof. Andrea Genre** (Università di Torino) – “La microscopia confocale in ambito vegetale: applicazioni nello studio delle interazioni piante-microrganismi”.

12.15 **Pausa pranzo**

[14.00-17.00] **Dimostrazioni pratiche** utilizzando gli strumenti presenti al CIGS (Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti) dell’Università di Modena e Reggio Emilia. I partecipanti verranno divisi in gruppi e, a rotazione, accederanno ai laboratori inerenti agli argomenti del corso.

Quota d’iscrizione ridotta: studenti, dottorandi, soci S.I.S.M. 150 €

Quota d’iscrizione ridotta: soci S.I.I. e/o S.B.I. 200 €

Quota d’iscrizione intera: 250 €

La quota comprende la partecipazione al corso, iscrizione alla S.I.S.M. (*) per 1 anno, coffee break, pranzo 6 Dicembre, materiale didattico, attestato di partecipazione

() Per ragioni amministrative le attività della S.I.S.M. devono essere riservate ai propri iscritti, di conseguenza, coloro che non fossero già soci verranno automaticamente iscritti alla S.I.S.M. per il 2023. La quota “soci S.I.S.M.” è riservata a chi è già socio precedentemente al corso.*

Comitato scientifico e organizzatore:

Dr. Massimo Tonelli

massimo.tonelli@unimore.it
059-2055737

Prof. Elisabetta Sgarbi

elisabetta.sgarbi@unimore.it
059-2058702 // 0522-522052

Attestato di partecipazione:

rilasciato al termine del corso.

Termine iscrizioni: 28/11/2022 **Numero massimo iscritti:** 12

Modalità di pagamento (prima di procedere al pagamento attendere la convalida dell’iscrizione).

● Pagamento on-line con carta di credito sul sito www.sism.it

● Bonifico bancario: S.I.S.M. IBAN IT 95 P 02008 02462 000103039142 Banca UniCredit – Ag. Dante, via Dante 1E, Bologna

Causale: Scuola SEM e botanica Modena, nome e cognome del partecipante e società di appartenenza in caso di quota ridotta.

In collaborazione con

