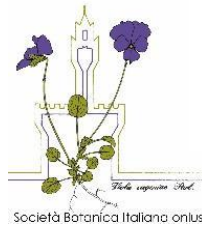


Con il patrocinio di:



Società Italiana
di Scienze
Microscopiche

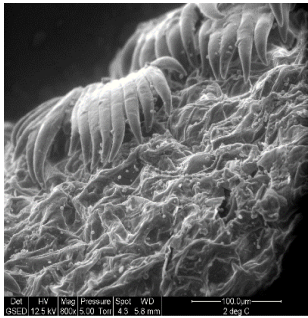


Società
Botanica
Italiana

Dipartimento di Scienze della Vita



II° Corso microscopia elettronica e confocale in ambito botanico presso Area scientifica di Via Campi, Modena 3-4 Dicembre 2018



Lunedì 3 Dicembre

14.00 Saluto di benvenuto

14.30 **Dr. Massimo Tonelli** (Università di Modena e Reggio Emilia) – “Microscopia elettronica a scansione-una breve introduzione”.

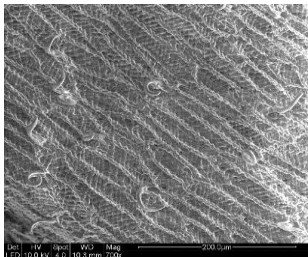
15.15 **Dr.ssa Sabrina Burattini** (Università di Urbino) – “Ultrastruttura di superficie nei tessuti vegetali-tecniche e interpretazioni”.

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

16.45 **Coffee break**

17.00 **Prof.ssa Rita Musetti** (Università di Udine) – “Microscopia e immunomicroscopia elettronica nello studio delle interazioni pianta/patogeno”.

17.45 **Dr.ssa Claudia Giuliani** (Università di Milano) – “Microscopia nello studio di piante officinali”.



Martedì 4 Dicembre

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

9.45 **Prof.ssa Elisabetta Sgarbi** (Università di Modena e Reggio Emilia) – L’utilizzo dell’ESEM e della microanalisi nel monitoraggio ambientale.

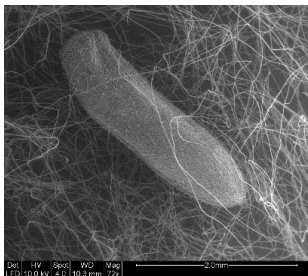
10.30 **Coffee break**

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

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

12.30 **Pausa pranzo**

[14.30-17.30] **Esercitazioni pratiche** presso il CIGS (Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti) dell’Università di Modena e Reggio Emilia.



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, coffee break, pranzo 4 Dicembre, materiale didattico.

Termine iscrizioni: 30/11/2018 **Numero massimo iscritti:** 12

Modalità di pagamento:

- Pagamento on-line con carta di credito sul sito www.sism.it
- Bonifico bancario: S.I.S.M. IBAN IT 43 Q 02008 02455 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.

Comitato 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

ThermoFisher
SCIENTIFIC



In collaborazione con

