

ATTIVITÀ SISM 2020

Anche quest'anno saranno numerose le iniziative formative e divulgative organizzate dalla SISM. Si tratta delle nuove edizioni di eventi che già in passato hanno riscosso grande interesse presso i ricercatori desiderosi di affinare le proprie competenze in microscopia.

Informazioni dettagliate sul programma e sui relatori, oltre che sulla logistica e le modalità di iscrizione saranno rese disponibili sul sito della Società (www.sism.it).

“Aldo Armigliato” SEM School in Materials Science

CNR-IMM, Bologna, 23-24 marzo 2020

Organizzatori: Dott. Vittorio Morandi (morandi@bo.imm.cnr.it), Dott.ssa Regina Ciancio (ciancio@iom.cnr.it),
Dott. Roberto Balboni (roberto.balboni@bo.imm.cnr.it)

2° Corso teorico-pratico

Come preparare campioni biologici per la microscopia elettronica a trasmissione: istruzioni per l'uso

Università di Pavia, luglio 2020

Organizzatori: Prof. Marco Biggiogera (marco.biggiogera@unipv.it), Prof.ssa Manuela Malatesta (manuela.malatesta@univr.it)

16° Corso di microscopia confocale: basi teoriche e pratiche

9° Corso di microscopia elettronica SEM e S(T)EM: basi teoriche e pratiche

C.I.G.S., Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, settembre 2020

Organizzatori: Dott. Davide Malagoli (davide.malagoli@unimore.it), Dott. Massimo Tonelli (massimo.tonelli@unimore.it)

“Pier Giorgio Merli” (S)TEM School in Materials Science

CNR-IMM, Bologna, novembre 2020/febbraio 2021

Organizzatori: Dott. Roberto Balboni (roberto.balboni@bo.imm.cnr.it), Dott. Andrea Parisini (parisini@bo.imm.cnr.it),
Dott. Vittorio Morandi (morandi@bo.imm.cnr.it)

4° Corso di Microscopia elettronica e confocale in ambito botanico

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, dicembre 2020

Organizzatore: Dott. Massimo Tonelli (massimo.tonelli@unimore.it)