

Editoriale del Presidente

Cari Amici, cari Colleghi,

Nel corso degli ultimi mesi del 2018 la nostra Società ha organizzato diversi eventi, in parte riedizioni di attività organizzate con successo in precedenza e in parte del tutto nuovi.

Dal 19 al 20 settembre è stato nuovamente organizzato, in collaborazione con la Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo e presso il Centro Interuniversitario Grandi Strumenti di Modena, il 14° Corso di “Microscopia Confocale: Basi teoriche e Pratiche”, seguito, il 20 e il 21 settembre, dal 7° Corso di “Microscopia Elettronica SEM e S(T)EM: Basi teoriche e Pratiche”. Il Dr. Massimo Tonelli, responsabile dell’organizzazione, ne riporterà in dettaglio.

Dal 26 al 27 novembre è stato invece organizzato, presso il Campus Scientifico dell’Università di Urbino, un workshop su “Microscopia e Biodiversità” diretto dalla Prof.ssa Maria Balsamo. In tale occasione si è potuto constatare l’importanza dell’approccio microscopico, con le sue diverse modalità, nella caratterizzazione di specie animali e vegetali, a volte poco note, ma con importanti implicazioni su tematiche ambientali ed evolucionistiche.

Il 3 e il 4 dicembre, presso il Centro Interuniversitario Grandi Strumenti di Modena, ha avuto luogo la seconda edizione del corso su “Microscopia elettronica e confocale in ambito botanico”. L’arricchimento di questa tematica, sempre molto attuale, con le dimostrazioni pratiche presso i laboratori del CIGS di Modena dedicati alle microscopie più avanzate, ha avuto un grande riscontro, come lo scorso anno.

Dal 19 al 23 novembre 2018 (parte teorica) e dal 4 al 8 febbraio 2019 (parte pratica), è stata organizzata, presso i laboratori CNR IMM di Bologna, la “Pier Giorgio Merli (S)TEM School in Materials Science”, che, da anni, vede un notevole interesse e un grande numero di iscritti.

Infine, la SISM ha dato il patrocinio a “Nanoinnovation”, organizzato all’Università di Roma La Sapienza, presso la Facoltà di Ingegneria, dal 11 al 14 settembre 2018; “Dal Macro al Micro”, ancora organizzato a Roma presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù dal 23 al 24 ottobre 2018, e al 1st Joint Workshop “Electron Microscopy, a bridge between research and industry”, organizzato a Catania, presso l’IMM, CNR, il 24 settembre 2018.

La prima riunione del Consiglio Direttivo del 2019 è stata in gran parte dedicata al prossimo Multinational Congress on Microscopy che si svolgerà a Belgrado, dal 15 al 20 settembre 2019. Come in tutti i MCM, infatti, le Società del Multinational Board sono chiamate a prendere parte attiva nell’organizzazione della componente scientifica. Le nostre proposte, ampiamente discusse durante la riunione del CD SISM, sono state completamente recepite dagli organizzatori del MCM2019 e tutti i membri del nostro Consiglio Direttivo saranno *chairpersons* nelle varie sessioni di competenza. Inoltre, il Prof. Saverio Cinti (Università Politecnica delle Marche, Ancona) e il Dr. Vincenzo Grillo (Università di Modena e Reggio Emilia), entrambi ricercatori di fama consolidata rispettivamente nelle Scienze della Vita e in quelle dei Materiali, sono stati invitati come relatori in *plenary session*.

Ancora relativamente al congresso di Belgrado, in linea con quanto fatto nelle occasioni precedenti, la nostra Società ha bandito 10 premi di 500 Euro ciascuno, finalizzati alla partecipazione di ricercatori non strutturati, 5 in ambito biomedico e 5 in quello della scienza dei materiali. Ci auguriamo che questa iniziativa, che risponde alla nostra missione principale -quella della formazione dei giovani- abbia il successo del passato e, ancora una volta, consenta una presenza numerosa di giovani.

Come potete constatare, cerchiamo sempre di organizzare e sostenere eventi scientifici finalizzati alla valorizzazione delle varie tecniche, cercando, però, di aprirci a nuove tematiche, sempre nella convinzione che la microscopia, svolta in modo esperto ed attento, possa valorizzare molti studi sia nel campo biomedico che in quello della scienza dei materiali.

Ringraziando ancora tutti coloro che ci sostengono, auguro a tutti buon lavoro e vi saluto cordialmente.

Elisabetta Falcieri