

## Editoriale del Presidente

---

Cari Amici, cari Colleghi,

come sapete, dal 24 al 29 Settembre, si è svolto a Rovigno il Multinational Congress on Microscopy (MCM 2017), in cui la nostra Società è stata, come sempre, coinvolta in modo importante. Nell'organizzazione hanno preso parte attiva, come *chair-person* e, in precedenza, come organizzatori di sessioni, Roberto Balboni, Stefania Meschini, Manuela Malatesta, Cristiano Albonetti, Regina Ciancio, oltre a me. Durante il Congresso ha avuto luogo la riunione del *Board* delle Società del Multinational, la riunione del nostro Consiglio Direttivo e la nostra Assemblea dei Soci, nel corso della quale è stato dato avvio alle elezioni del Presidente e dei Consiglieri per il prossimo biennio, 2018-2019. Le elezioni delle cariche sociali, si sono svolte -per la prima volta- *on-line*, nuova modalità messa a punto da Roberto Balboni, assieme alla ristrutturazione del nostro sito. I lavori elettorali, che hanno avuto luogo nei mesi successivi, hanno portato alla rielezione del Presidente e dell'intero Consiglio.

Il MCM 2017 è stato preceduto dal *Meeting* satellite su "Combining electrons with X-rays for *in-operando* experiments (COEX)", organizzato da Regina Ciancio presso l'ICTP di Trieste, con relatori e partecipanti iscritti in parte coinvolti anche nel congresso di Rovigno. Il *Meeting* ha avuto grande successo, sia nei contenuti che negli aspetti organizzativi.

La partecipazione dei nostri giovani non strutturati al Congresso, è stata, anche in questa occasione, favorita da 10 premi di partecipazione SISM, dell'importo di 750 euro ciascuno, che sono stati consegnati, alla fine dell'Assemblea dei Soci, ai dottori M. Battistelli (Urbino), M. Costanzo (Verona), S. Salucci (Urbino), V. Guglielmi (Verona) e S. Bernardi (L'Aquila), per l'ambito biomedico, e ai dottori S. Dal Zilio (Trieste), M. Donarelli (Brescia), F. Venturi (Modena), A. Serafini (Milano) e N. Bursi Gandolfi (Modena), per il Settore Scienza dei Materiali.

I quattro Premi SISM per Tesi di Dottorato (di 500 euro ciascuno) sono stati inoltre attribuiti alle dottoresse F. Cinti (Roma, Policlinico Gemelli) e S. Miglietta (Roma, La Sapienza), per il Settore Biomedico, e R. Mazzaro (Bologna) e A. Impagnatiello (Marsiglia) per il Settore Scienza dei Materiali.

Il 6-7 Novembre, presso l'Istituto Superiore di Sanità, a Roma, la SISM ha organizzato il Workshop "Correlative Microscopy in Life and in Materials Sciences". Questa iniziativa, gestita in un clima di grande professionalità e calorosa accoglienza da Stefania Meschini e dai suoi collaboratori, ha visto la partecipazione, per la prima volta, di numerosi autorevoli relatori internazionali e italiani ed è stata un grande successo.

Il 4-5 Dicembre, presso il Centro Interuniversitario Grandi Strumenti (CIGS) di Modena è stato organizzato da Massimo Tonelli un corso su "Microscopia Elettronica e Microscopia Confocale in ambito botanico". L'abbinamento di questa nuova tematica, al momento molto attuale, con le dimostrazioni pratiche svoltesi presso i laboratori del CIGS di Modena, dedicati alle microscopie più avanzate, ha avuto grandi riscontri, creando così le basi per una seconda edizione, entro la fine del 2018.

Dal 12 al 15 Dicembre, inoltre, presso i laboratori CNR IMM di Bologna, Roberto Balboni, assieme a numerosi colleghi di vari laboratori italiani, ha organizzato la Scuola "Scanning Electron Microscopy in Materials Science", che ha visto un notevole interesse e un grande numero di iscritti.

Tra le prossime iniziative, verrà organizzato ad Urbino, dal 25 al 27 Giugno 2018, il Workshop teorico-pratico "Microscopia e Imaging negli alimenti e nella nutraceutica", che sarà strutturato tra relazioni teoriche in aula, esercitazioni in laboratorio su campioni specifici dedicati, spazio dedicato alle aziende del settore e una sessione poster. In considerazione dei numerosi autorevoli relatori che hanno assicurato la loro presenza e della particolare attualità delle tematiche, ci auguriamo che questa iniziativa, nuova per la SISM, susciti interesse e consensi.

Ringraziando ancora tutti coloro che sostengono, in vario modo, la nostra Società, e augurandoci che il nostro impegno contribuisca ad avvicinare i giovani alla microscopia, auguro a tutti mesi di lavoro proficuo e di soddisfazione.

*Elisabetta Falcieri*