



Società Chimica Italiana
Divisione di Elettrochimica

Cari colleghi, soci e simpatizzanti della Divisione di Elettrochimica della Società Chimica Italiana,

Le ultime due settimane sono state ricche di eventi per la nostra Divisione. Prima di parlarvene, vorrei attrarre la vostra attenzione su alcune scadenze elettorali. Entro fine anno verranno rinnovati i consigli direttivi di alcuni gruppi. Durante l'assemblea della Divisione si sono discusse le candidature dei nostri possibili rappresentanti, raggiungendo un consenso unanime. I nostri candidati saranno:

Gruppo Enerchem: Vito Di Noto e Maria Assunta Navarra

Gruppo Sensori: Antonella Curulli e Luigi Falciola

Gruppo Giovani: Valentina Pifferi ed Alice Soldà

Invito tutti gli iscritti ai gruppi a partecipare alle votazioni e sostenere i candidati della Divisione.

La **Scuola di Elettrochimica della Divisione** si è svolta a Bologna, Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician", nei giorni 16-18 settembre 2015. Ai 17 studenti sono state proposte lezioni frontali (su tecniche voltammetriche e d'impedenza, caratterizzazione di batterie al litio, elettrochemiluminescenza, microscopia elettrochimica a scansione) ed esercitazioni di laboratorio focalizzate sulla risoluzione di specifici problemi. Agli studenti è stato chiesto di valutare la struttura della scuola, la sua utilità e difficoltà, e di esprimere il loro grado di soddisfazione per l'esperienza. I pareri sono stati globalmente molto positivi, con due sole eccezioni: i pasti sono stati giudicati un po' troppo frugali e ripetitivi e la scuola è stata ritenuta troppo breve. Sulla prima critica non mi pronuncio, ma trovo che la seconda – scuola troppo breve – possa anche essere vista come una buona notizia.



Scuola di Elettrochimica della Divisione

Bologna, Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician, 16-18 settembre 2015

Le **Giornate dell'Elettrochimica Italiana (GEI 2015)** si sono svolte a Bertinoro (Forlì-Cesena) dal 20 al 24 settembre 2015. La maggior parte delle comunicazioni è stata presentata in lingua inglese e ciò ha consentito un'attiva partecipazione di vari ospiti stranieri alle discussioni. Fra questi ospiti, **Philip N. Bartlett** ha ricevuto la **Medaglia Galvani** ed ha tenuto una conferenza plenaria dal titolo "*Using Electrochemistry to make Nanostructures*". Altre conferenze su invito sono state presentate da Katharina Krischer, Michael Strano, Stefano Passerini, Giovanni Zangari e Claudio Fontanesi. Nella



Società Chimica Italiana
Divisione di Elettrochimica

giornata inaugurale, sono stati consegnati i premi di dottorato (a Serena Arnaboldi, Federico Bella ed Alice Soldà) ed i premi di laurea (a Gianluca Fazio, Anna Pellattiero ed Irene Ruggeri). Ringrazio ancora una volta la Fondazione De Nora e le società Engitec, PhotoAnalytical e Metrohm Italiana che hanno sostenuto finanziariamente i premi, il cui numero e consistenza rendono la nostra Divisione una delle più attente ai giovani. La qualità delle comunicazioni dei premiati è stata molto alta. Mi congratulo con loro e con i colleghi dei gruppi di ricerca all'interno dei quali hanno sviluppato le loro competenze. Le GEI hanno visto la partecipazione di 106 congressisti, e la presentazione di quasi 100 comunicazioni orali o poster. Il programma ha compreso un interessante incontro fra membri "accademici" ed industriali della nostra comunità, l'assemblea generale dei soci ed un eccellente banchetto.



Consegna della Medaglia Galvani a Philip N. Bartlett, Università di Southampton.

Durante le GEI ho presentato vari aspetti dell'organizzazione del **69th Annual Meeting** dell'**International Society of Electrochemistry**, che entrerà nel vivo nei prossimi mesi e vedrà l'attiva partecipazione di molti membri della nostra comunità, fino al suo svolgimento a Bologna dal 2 al 7 settembre 2018. Durante l'assemblea generale, Vito Di Noto ha comunicato che l'Italia si è assicurata anche l'organizzazione del congresso **Solid State Ionics** che si terrà a Padova nel 2017. Sono certo che l'organizzazione, in rapida sequenza, di due eventi di risonanza mondiale gioverà moltissimo all'elettrochimica italiana. Ma il prossimo importante appuntamento per la nostra Divisione è già fissato per la settimana **11-17 settembre 2016**, quando le **Giornate dell'Elettrochimica Italiana** si svolgeranno a Palazzo Feltrinelli, Gargnano (Brescia), seguite dal **Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy**, nella stessa sede.

Ai colleghi di Bologna, che hanno organizzato Scuola di Elettrochimica e GEI 2015, e a quelli di Milano, che saranno in prima linea nel 2016, va il mio e – sono certo – il vostro ringraziamento.

Cordiali saluti.

Marco Musiani, Presidente della Divisione di Elettrochimica della SCI