

## Storico Notizie

### STORICO NOTIZIE

#### GENNAIO - AGOSTO 2016



Congratulazioni ad **Alessandro Minguzzi** (Università degli Studi di Milano) per il **PREMIO LEVI 2014**, assegnato ad un Socio Giovane SCI, autore di una

ricerca originale e di ampio interesse per le scienze chimiche, pubblicata su una rivista scientifica internazionale.

- Buon lavoro ad **Alice Soldà**, nuovo membro eletto nel Gruppo Giovani in rappresentanza della nostra Divisione e nuova segretaria del Gruppo stesso e a **Federico Bella** che è diventato

Coordinatore del Gruppo.  
**SETTEMBRE - DICEMBRE 2015**

.

---



Congratulazioni a **Federico Bella** (Politecnico di Torino)

per il **PREMIO RICERCATORE JUNIOR "ENERCHEM"** (del Gruppo Interdivisionale ENERCHEM della SCI) vinto sulla base del contributo di particolare interesse scientifico e innovativo nei campi della  
Chimica delle Energie Rinnovabili.



Lo **Jaroslav Heyrovsky Prize for Molecular Electrochemistry** dell'International Society of Electrochemistry è stato consegnato a **Flavio Maran**, Università degli Studi di Padova, dal Presidente

ISE, Christian Amatore, nel corso della cerimonia d'apertura del 66° Meeting Annuale dell'ISE, 4-9 ottobre 2015, Taipei, Taiwan.



Ci congratuliamo con **Francesca Soavi** (Università degli Studi di Bologna), socia della Divisione, che ha vinto il **Canada-Italy Innovation Award 2015**. [Per maggiori informazioni](#) [1].

Premio ha lo scopo di rafforzare i contatti tra le due nazioni nei campi della Scienza, Tecnologia ed Innovazione. [Per maggiori informazioni](#) [1].

**LUGLIO 2015**

---

## Storico Notizie

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

---



Il gruppo di ricerca GreenMat (Dipartimento di Chimica, Università di Pavia), coordinato da Piercarlo Mustarelli,

grazie ad un contributo di Fondazione Cariplo, ha costruito un innovativo microscopio a Risonanza Magnetica che consente di individuare le caratteristiche di una cella a combustibile durante il

suo normale funzionamento. [Per maggiori informazioni](#). [2]



Ci congratuliamo con **Claudio Gerbaldi** (Politecnico di Torino), socio della Divisione, che ha vinto il Premio "Roberto Piontelli" 2015, dell'Accademia Nazionale dei Lincei, per "contributi scientifici o tecnologici nel settore della corrosione o dell'energetica elettrochimica o della chimica-





Il Progetto di De Nora NEXT "Ozone and electrolyzed

water: green innovation for a paradigm shift in sustainability, quality and

safety

Source URL: [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/elettrochimica/storico\\_notizie](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/elettrochimica/storico_notizie)

### Links:

- [1] [http://www.canadainternational.gc.ca/italy-italie/highlights-faits/2015/innovation\\_2015.aspx?lang=en](http://www.canadainternational.gc.ca/italy-italie/highlights-faits/2015/innovation_2015.aspx?lang=en)
  - [2] <http://www.fondazione cariplo.it/it/news/ricerca/il-futuro-dell-auto-a-idrogeno-passa-da-un-nuovo-microscopio.html>
  - [3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div\\_elettrochimica/DeNoraNEXT\\_Project.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_elettrochimica/DeNoraNEXT_Project.pdf)
-