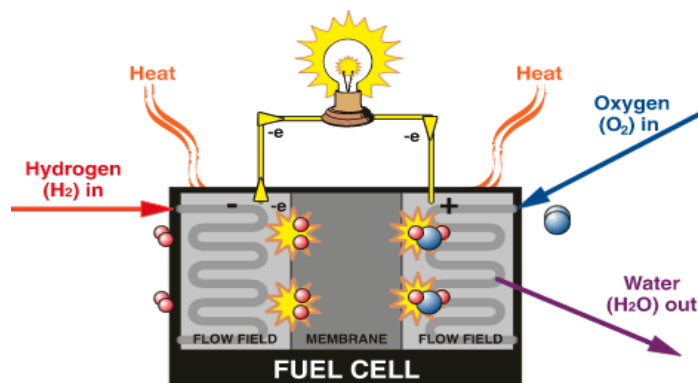


Università degli Studi di Pavia

Seminari del

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche



VENERDI'
19
Ottobre

ore 11.00

Dipartimento di Chimica, Sez. di Chimica Organica – Aula I

Introducono: Prof. M. Licchelli, Prof. L. Malavasi, Prof. M. Mella

14.10	Serena Bugoni	<i>Sintesi enantioselettive di derivati iononici e omologhi superiori</i>
14.30	Elisa Cabrini	<i>Nanoparticelle asimmetriche d'oro: sintesi, funzionalizzazione e chimica di coordinazione sulla superficie</i>
14.50	Alessandro Mancini	<i>Sintesi e caratterizzazione di materiali avanzati per batterie a ione Litio e celle a combustibile ad ossido solido</i>
15.10	Maria Lucia Perrone	<i>Attivazione dell'Ossigeno attraverso complessi di Rame con leganti chirali</i>
PAUSA		
15.40	Carlotta Raviola	<i>Generazione e reattività di cationi arilici e loro applicazioni</i>
16.00	Hisham Qrareya	<i>Environmental friendly alkylation and arylation reactions: Photocatalysis and photochemical syntheses</i>
16.20	Alessandro Resmini	<i>Effetto della nanostruttura sulle proprietà funzionali degli ossidi metallici</i>
16.40	Davide Sbarbada	<i>Catalisi accelerata da leganti: aspetti chimici e stereochimici</i>
17.00	Davide Carlo Villa	<i>Sintesi, caratterizzazione e applicazione di nuovi polimeri per celle a combustibile</i>