



Società Chimica Italiana

Divisione di Elettrochimica

Programma “Elettrochimica Italiana the Next Generation”

14 settembre 2020

Evento svolto in modalità telematica su piattaforma ZOOM.

(<https://unipd.zoom.us/j/91084745785>)

- 9.45 *Get together e saluti del Presidente*
- 10.00-10.30 *Plenary Lecture - **Patrick Unwin***
“Correlative Electrochemical Multi-Microscopy: Towards a Multiscale Understanding of Electrochemical Processes and Interfaces”
- 10.30-10.50 **Sara Grecchi** Premio di Laurea “Metrohm”
(Università degli Studi di Milano)
“Panoramica delle capacità di enantioselezione di superfici elettrodiche e mezzi inerentemente chirali”
- 10.50-11.10 **Gabriele Brugnetti** premio di Laurea “Photo Analytical S.R.L.”
(Università di Milano Bicocca)
“Ilmenite and its decomposition products as anode materials for sodium-ion batteries”
- 11.10-11.30 **Luca Maria Cavinato** premio di Laurea “Thasar”
(Università degli Studi di Torino)
“Synthesis and characterization of novel emitters for LECs with cellulose acetate as matrix”
-
- 11.30-13.30 *Assemblea Generale della Divisione di Elettrochimica*
-
- 15.00-15.30 *Plenary Lecture – **Plamen Atanassov***
“Electrocatalysis and Bio-electrocatalysis at Nanoscale: The Case for Heterogeneous Catalytic Cascades”
-
- 15.30-15.50 **Maida Aysla Costa de Oliveira** premio di Dottorato “Fondazione De Nora”
(Università di Roma Tor Vergata)
“Development and optimization of nanostructured carbon-based materials for energy applications”
- 15.50-16.10 **Gioele Pagot** premio di Dottorato “Fondazione De Nora”
(Università degli studi di Padova)
“Electrode and electrolyte materials for the development of high voltage lithium-ion batteries and secondary batteries based on alkali and alkaline-earth ions”
- 16.10-16.30 **Silvia Voci** premio di Dottorato “Engitec Technologies”
(Università di Bordeaux)
“Electrochemiluminescence at different scales: From new fundamental properties to surface-confined microscopy”