

## 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"