



Una giornata in ricordo di Adolfo Parmaliana

Introduce e coordina: Dr. Rinaldo Psaro

1 ottobre 2018

**CNR - Istituto di
Tecnologie Avanzate
per l'Energia
"Nicola Giordano"**

**Salita Santa Lucia Sopra
Contesse, 5 MESSINA**

9.00 - 14.00



Società Chimica Italiana

*Gruppo Interdivisionale
di Catalisi*

- 9.00 -9.30 **Ing. S. Freni, Direttore CNR ITAE**
Prof. Salvatore Cuzzocrea, Rettore Università di Messina
Saluti e apertura della giornata
Prof. S. Coluccia, Dr. F. Frusteri, Prof. S. Galvagno,
Un ricordo di un amico e collega
- 9.30 – 10.00 **Prof. F. Arena, Università di Messina**
Latest insights into the oxidation functionality of
nanocomposite MnCeO_x catalysts
- 10.00 – 10.20 **Dr. G. Bonura, CNR ITAE Messina**
Direct CO₂ conversion to DME: inside crucial factors affecting
conversion and selectivity
- 10.20 – 10.40 **Dr. O. Vozniuk, Premio Parmaliana**
Chemical-loop reforming of ethanol
- 10.40 – 11.00 **Dr. M. Compagnoni, Premio Parmaliana**
Catalytic and photocatalytic processes for the production of
alternative fuels and chemicals from renewable sources
- 11.00 – 11.15 *Coffee Break*
- 11.15 – 11.45 **Prof. S. Scirè, Università di Catania**
Photocatalytic water splitting for hydrogen production:
the dream of clean energy from water
- 11.45 – 12.15 **Prof. M. Crucianelli, Università dell'Aquila**
Polymeric dinuclear molybdenum(VI) complexes
bearing α -aminoacid donor ligands, as catalyst precursors for
the selective oxyfunctionalization of olefins and sulfur
compounds
- 12.15 – 12.45 **Prof. G. Martra, Università di Torino**
Amide/peptide bond formation from unactivated reagents on
oxides: from prebiotic to fine chemistry
- 12.45 -13.05 **Prof. R. Pirone, Politecnico di Torino**
Dal CNR al Politecnico di Torino grazie all'esperienza
con Adolfo: aneddoti e ricordi di un quinquennio speciale
- 13.05 – 13.35 **Dr. M. Guidotti, CNR ISTM Milano**
1915-1918: Scienza e Chimica sui campi di battaglia