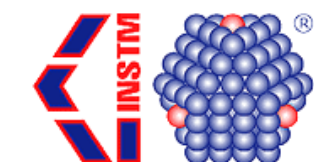




GIORNATA IN RICORDO DEL PROF. RENATO UGO

Ricerca e Innovazione tra Accademia e Industria

21 giugno 2023



con il patrocinio di



CITTÀ STUDI
AULA G10
via Golgi 19, Milano

ISCRIZIONI

<https://forms.gle/XFCgux2o7Scc8kM37>

- 09:00 – 09:15 Saluto di benvenuto
Laura Prati (Direttore Dipartimento di Chimica, Università di Milano)
Rinaldo Psaro (Presidente Fast, CNR SCITEC Milano)
- 09:15 – 09:30 **Andrea Bairati** (Presidente Airi)
Renato Ugo Presidente Airi dal 1983 al 2019
- 09:30 – 10:00 **Sergio Carrà** (Accademia Nazionale dei Lincei)
Renato Ugo, ricordi di un profonda amicizia unitamente ad una efficiente collaborazione scientifica
- 10:00 – 10:30 **Luigi Casella** (Dip. di Chimica, Università di Pavia, Noxamet S.r.L. Milano)
Analoghi sintetici della neuromelanina cerebrale: prospettive e applicazioni
- 10:30 – 10:45 *Coffee break*
- 10:45 – 11:00 **Francesco Sannicolò** (Laboratori Alchemia S.r.L.)
I miei ricordi sparsi
- 11:00 – 11:30 **Maurizio Peruzzini** (Cnr ICCOM, Sesto Fiorentino)
Dalla chimica di coordinazione ai materiali avanzati seguendo gli allotropi del fosforo elementare
- 11:30 – 12:00 **Lorenzo Sorace** (UdR INSTM e Dip. di Chimica “U. Schiff”, Università di Firenze)
Le molecole magnetiche, dalle memorie nanometriche all'informazione quantistica. Un percorso di ricerca
- 12:00 – 12:30 **Antonio Sgamellotti** (Accademia Nazionale dei Lincei, Università di Perugia)
Scienza ed Arte: conoscenza e conservazione
Pausa pranzo
- 14:15 – 14:45 **Luciano Lattuada** (Bracco Imaging)
Making the invisible visible. Contrast agents for diagnostic imaging
- 14:45 – 15:15 **Riccardo Liguori** (Gowan - Isagro S.p.A)
Il centro ricerche Renato Ugo di Gowan Novara fra passato e presente
- 15:15 – 15:45 **Giorgio Ferrari** (Mapei S.p.A.)
Gli additivi di nuova generazione per il calcestruzzo sostenibile
- 15:45 – 16:00 *Coffee break*
- 16:00 – 16:30 **Paolo Vacca** (SAES Getters S.p.A.)
A new generation of functional additives for industrial applications
- 16:30 – 17:00 **Nicola Vecchini** (Versalis)
Il riciclo chimico dei materiali termoplastici
- 17:00 – 17:30 **Paolo Pollesel** (Eni S.p.A)
Il Centro Ricerche Eni di Novara: un po' di storia e i temi di attualità
- 17:30 – 18:00 **Mario Marchionna** (Saipem)
Chemistry Solutions for the Decarbonization of “Hard-to-Abate” Industry