



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA



SmartMatLab Workshop

15 Novembre 2017

Sede del Convegno

Università degli Studi di Milano
Campus di Città Studi
Ingresso da via Golgi 19, Milano
Aula 403 Sett. Didattico Celoria

Come arrivare

Treno: stazione di Lambrate
MM 2: fermata Lambrate o Piola
Tram: 33, 19, 5
Bus: 61

Comitato Scientifico

Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Milano
Elena Selli
Maddalena Pizzotti
Patrizia Mussini
Gianfranco Tantardini
Giuseppe D'Alfonso
Monica Panigati
Gian Luca Chiarello
Maria Vittoria Dozzi

CNR – ISTM

Rinaldo Psaro
Alberto Bossi
Alessio Orbelli Biroli

Per informazioni e registrazione

Maria Vittoria Dozzi
mariavittoria.dozzi@unimi.it
tel. 02 503 14298

È GRADITA LA REGISTRAZIONE

- 9.00 *Apertura dei lavori*
Chiara Tonelli, Prorettore per la Ricerca
Laura Prati, Direttore Dipartimento di Chimica
Elena Selli, PI Progetto SmartMatLab
- 9.30 **Stefano Caramori**, Università di Ferrara
Photoelectrodes for Solar Energy Conversion and Water Remediation
- 10.00 **Francesco Galeotti**, CNR ISMAC
Self-assembled Nano- and Microstructures for Optoelectronics
- 10.30 **Paolo Vacca**, SAES GETTERS
Functional Chemicals for Active Packaging
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 **Michele Muccini**, CNR ISMN
Organic Light Emitting Transistors Technology
- 12.00 Presentazioni di utenti e collaboratori di SmartMatLab
- 13.00 Lunch Break
- 14.00 **Claudio Fontanesi**, Università di Modena
Spin Dependent Electrochemistry: Water Splitting on Anodes Made of Chiral Materials
- 14.30 Presentazioni di utenti e collaboratori di SmartMatLab
- 16.00 **Francesco Sannicolò**, Università di Milano e Laboratori Alchemia
Applying the "Inherent Chirality" Concept to the Design of Functional Molecular Materials with Impressive Enantioselective Properties
- 16.30 Chiusura del workshop

Sarà possibile visitare il laboratorio SmartMatLab durante le pause del convegno



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



fondazione
cariplo