



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

**incontro con
l'UNIVERSITÀ,
il CNR e
l'INDUSTRIA**

seconda edizione

Milano, 29 Settembre 2015



Centro universitario
sala Mario Attilio Levi
Via Valvassori Peroni 21, 20100 Milano

PRESENTAZIONE

L'iniziativa vuole offrire ai chimici che operano in ambito sia pubblico che privato un'occasione di incontro e di scambio culturale su alcune delle più attuali tematiche della ricerca scientifica e tecnologica e vuole essere uno stimolo al confronto reciproco mettendo in risalto le possibilità di interazioni scientifiche tra Università, CNR ed Industria.

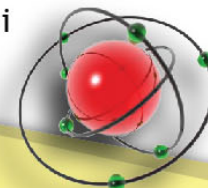
A nome del Dipartimento di Chimica, è mio grande piacere rivolgere a tutti gli esponenti della comunità scientifica l'invito a partecipare a questa iniziativa.

Francesco Demartin
Direttore del Dipartimento di Chimica

Comitato Organizzatore

Maurizio Benaglia
Silvia Bruni
Antonella Gervasini
Clelia Giannini
Carlo Pirola
Laura Prati

grafica & web:
Edoardo Guerrini



ISCRIVITI

La partecipazione al Convegno è completamente gratuita.

Tuttavia la capienza della sala è limitata e, per motivi organizzativi, si chiede a tutti coloro che desiderano partecipare di compilare la scheda, scaricabile dal sito <http://users.unimi.it/convegnodipchi> e di inviarla all'indirizzo convegnodipchi@unimi.it entro il 25 Settembre 2015.

Richieste di iscrizione pervenute successivamente a questa data saranno considerate solo in caso di residua disponibilità di posti in sala.

<http://users.unimi.it/convegnodipchi>





PROGRAMMA

8:30	Registrazione	
9:00	Gianluca Vago	Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Milano.
	Sergio Treichler	Comitato R&S Federchimica
	Francesco Demartin	Direttore del Dipartimento di Chimica
10:00	Patrizia Maccone	"Il ruolo dell'Open Innovation nella ricerca industriale: limiti ed opportunità"
	<i>Fluids R&D Area Manager, Solvay</i>	
10:25	Amedea Manfredi	"Materiali polimerici multifunzionali per la rimozione di microinquinanti organici e inorganici dalle acque"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
10:50	Ilenia Rossetti	"Il chimico industriale al fianco del chimico e delle aziende per lo sviluppo di processo"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
11:15	Coffee break	
11:45	Francesco Pignataro	"Collaborazione fra l'Industria ed il Sistema pubblico di Ricerca. La visione di MAPEI"
	<i>MAPEI R&D</i>	
12:10	Matteo Guidotti	"Le argille bentonitiche come spugne attive per la decontaminazione di armi chimiche: un esempio di studio dal livello nanometrico al prototipo"
	<i>ISTM CNR</i>	
12:35	Stefano Melada	"Potabilizzazione e sterilizzazione acque"
	<i>Sanipur srl (Brescia)</i>	
13:00	Buffet	
14:30	Laura Prati	"Materiali nanostrutturati per applicazioni industriali"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
14:55	Alessandra Puglisi	"Reattori Catalitici e Microreattori per Trasformazioni Stereoselettive in Flow Chemistry"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
15:20	Rocco Martinazzo	"Quando la Chimica incontra l'Elettronica: problemi aperti e opportunità nella fisica e nella chimica del grafene difettuale"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
15:45	Silvia Bruni	"La spettroscopia molecolare per lo studio non invasivo dei materiali artistici"
	<i>Dipartimento di Chimica</i>	
16:10	Giorgio Bisutti	"Policrom, un'esperienza di collaborazione tra una PMI ed il Dipartimento di Chimica"
	<i>Policrom Screens SpA</i>	
16:35	Chiusura convegno	

SPONSORS



società chimica italiana
sezione lombardia



FONDAZIONE ORONZIO E NICCOLÒ DE NORA



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

Centro universitario
sala Mario Attilio Levi
Via Valvassori Peroni 21, 20100 Milano

