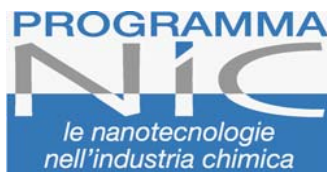


“4a Conferenza Nazionale del Programma N.I.C.”



Per informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da
Procida 11
20149 Milano

Dania Della Giovanna
Tel. +39 02 34565.295
Fax. +39 02 34565.329
e-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it



e AIDIC, AIRI/NANOTEC IT, AISCRIS, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Associazione Industriale Bresciana, Associazione Industriali di Novara, Assolombarda, CBM S.c.r.l., CENMAT, CETMA, C.I.Ma.INa., CLEAN NT LAB, CNR-Dipartimento di Progettazione Molecolare, Confindustria Bergamo, Confindustria Brindisi, Confindustria Emilia Romagna, Consolato Generale del Regno dei Paesi Bassi, Consorzio INSTM, CSGI-Unità di Pavia, Euris Europe S.r.l., European Centre for Nanostructured Polymers, Federlegno Arredo, Finlombarda Gestioni SGR S.p.A., Fondazione Bruno Kessler, Fondazione Italia Cina, Fondazione Politecnico, Acceleratore d'Impresa Politecnico di Milano, IBIOCAT, ICS-UNIDO, ISCD, Istituto Italiano Imballaggio, MST.Factory, NANO-MATES, Net-Lab SUP&RMAN, Mi.S.E.-Osservatorio per il Settore Chimico, Politecnico di Torino, Quantica SGR, Rassegne S.p.A., Regione Lazio, Regione Lombardia, Regione Molise, Servitec S.r.l., Società Chimica Italiana, Unione degli Industriali e delle Imprese di Roma, Unione Industriali della Provincia di Savona, Università di Napoli “Federico II”, Università di Palermo, Università degli Studi di Pavia, Università di Perugia, Università di Roma “La Sapienza”, Università di Roma “Tor Vergata”, Veneto Nanotech S.c.p.a., XLAB Latemar, 360 Capital Partner

4a Conferenza Nazionale del Programma N.I.C. – Nanotecnologie nell'Industria Chimica

Milano, 1 - 2 Dicembre 2010
Auditorium Federchimica,
Via Giovanni da Procida, 11

Federchimica

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, associa oltre 1.300 Imprese Chimiche, per un totale di circa 100.000 addetti, in 16 Associazioni di settore, suddivise in 41 Gruppi Merceologici. Federchimica è membro di Confindustria e CEFIC (European Chemical Industry Council).

Federchimica persegue gli obiettivi primari di coordinamento e tutela dell'Industria Chimica operante in Italia, così come la promozione delle capacità di sviluppo. Inoltre coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

Il Programma NIC

Il Programma NIC (Nanotecnologie nell'Industria Chimica) è promosso da uno specifico Gruppo di Lavoro composto da 181 Soggetti: esso opera attraverso 4 Task Forces (R&D Project, Venture Capital, Public-Private Partnership, Nanoscience) e ha sviluppato il suo action plan per garantire la diffusione della conoscenza e della ricerca nel campo delle Nanotecnologie.

In Accordo con questi obiettivi, il Gruppo di Lavoro organizza 2 Workshops Internazionali ed una Conferenza ogni anno.

1 Dicembre 2010

13:30 Registrazione

14:00 Apertura dei lavori

Chairperson: Laura Niccolai, Coordinatore del Gruppo di Lavoro del Programma NIC, Federchimica

14:10 1a Sessione: "Imprese Nanotech in differenti stadi di sviluppo"

Chairperson: Pierfrancesco Morganti, Mavi Sud S.r.l.

14:15 Sergio Treichler, Federchimica:
"Come il Programma 'Nanotecnologie nell'Industria Chimica' supporta start ups e PMI"

14:30 Magali Coulaud, Nanocyl (*):
"The experience of Nanocyl"

14:45 Maurizio Tormen, ThunderNIL:
"ThunderNIL: nano patterning per applicazioni industriali"

15:00 Stefano Gallucci, QID Srl
"Open innovation in una start up nanotech"

15:15 Domande e interventi

15:30 Coffee break

15:50 2a Sessione: "Il ruolo del Venture Capital e del Corporate Venturing"
Chairperson: Paolo Manes, SC Sviluppo Chimica SpA

16:00 Josef R Wuensch, BASF Venture Capital GmbH (*):
"BASF Venture Capital's perspective on Nanotechnology"

16:20 Alexey Dolbunov, Rusnano (*):
"How the Rusnano Fund could finance JVs at initial stages"

16:40 Domande e proposte

17:00 3° Sessione (Speciale): "Montaggio di Progetti di R&S per cogliere le opportunità offerte dal Piano Operativo Nazionale"

17:10 Stefano Toffanin, Euris S.r.l.:
"Gli schemi finanziari disponibili"

17:25 Carmelo Sunseri, Università di Palermo:
"Sviluppo di sistemi elettrochimici nanostrutturati per l'accumulo di energia: un caso studio di trasferimento tecnologico"

17:40 Gaetano Lamberti, Università di Salerno:
"Sistemi multifunzionali per il rilascio controllato di farmaci a base di acidi nucleici (NABD)"

17:55 Domande

18:10 Laura Niccolai:
"Conclusioni delle 3 sessioni"

20:00 Cena Sociale

(*) E' disponibile la traduzione Inglese/Italiano.

2 Dicembre 2010

9:00 Registrazione

9:30 Apertura dei Lavori

Chairperson: Laura Niccolai, Chair del NIC Programme Working Group, Federchimica

9:40 4a Sessione: "Come le analisi economiche quantitative permettono decisioni operative nelle Nanotecnologie"

Chairperson: Paolo Manes, SC Sviluppo Chimica S.p.A.

9:45 Jaideep Raje, Lux Research (*):
"Nanomaterials State of the Market"

10:10 Ankit Ashokkumar Shukla, Frost & Sullivan (*):
"Nanotechnology data"

10:30 Domande

10:45 5a Sessione: "Regulatory Affairs e attività HSE per la gestione delle nanotecnologie"

Chairperson: Lena Perenius, Cefic (*)

10:50 Maria Alessandrelli, Istituto Superiore di Sanità; Maria Letizia Polci, Ministero della Salute:
"L'applicazione di REACH e CLP ai nanomateriali e le attività dell'Autorità Competente nazionale"

11:10 Dania Della Giovanna, Federchimica:
"Attività di Federchimica sulla Governance delle nanotecnologie"

11:25 Coffee break

11:45 Peter Krueger, Bayer (*):
"Bayer's responsible approach to nano based innovations"

12:00 Elvio Mantovani, AIRI/Nanotec IT:
"Hard e Soft Regulation per le Nanotecnologie"

12:15 Domande

12:30 Tavola Rotonda: "Il territorio come fattore di successo per lo sviluppo delle nuove imprese high tech"

Chairperson: Luca Giannini, Pirelli Tyre

Otto Linher, DG Enterprise, Commissione Europea (*)

Melvin A. Kasanrokijat, Agency NL – Innovation (*)

Marco Venturi, Assessore per lo Sviluppo Economico, Regione Sicilia

Armando De Crinito, Struttura Università e Ricerca, Regione Lombardia

Alessandro Sidoli, Presidente Assobiotech

13:20 Laura Niccolai:
"Conclusioni della 4° Conferenza"

13:30 Light Lunch

Assobiotech Workshop

"La via europea alla Nanomedicina tra crescita economica e benessere pubblico"

14:30 Introduzione e moderazione dei lavori

Chairperson: Paolo Gasco, Coordinatore Gruppo Nanobiotecnologie Assobiotech

14:40 Furio Gramatica, Fondazione Don Gnocchi:
"La piattaforma europea per la Nanomedicina"

15:00 Ezio Andreta, Presidente Agenzia per la promozione della ricerca europea:
"Il sostegno economico dell'Unione europea alle Nanoscienze"

15:20 Massimo Masserini, Direttore Dip. Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi Milano Bicocca:
"Orizzonti in Nanomedicina"

15:40 Coffee break

16:00 La Nanomedicina tra scienza e impresa

Margherita Morpurgo, Co-founder e Cso - Ananas Nanotech

Simona Ghiani, Ricercatrice - Bracco Imaging

Giuseppe Caputo, Direttore Scientifico - Cyanine Technologies

Beatrice Chelli, Ceo - Nano4bio

Sara Mantero, Vice Presidente - Ske Advanced Therapies

17:30 "Conclusioni"

(*) E' disponibile la traduzione inglese/italiano.

CONFERMA PARTECIPAZIONE

Si prega di confermare la propria partecipazione compilando e spedendo questo coupon via fax (+39 02.34565329) o tramite e-mail (d.dellagiovanna@federchimica.it).

Nome _____ Cognome _____

Funzione: _____ Compagnia/Istituzione _____

Indirizzo: _____

CAP: _____ Città: _____ Prov: _____

Tel _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Firma: _____

Intendo partecipare:

1 Dicembre 2 Dicembre Cena Sociale

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati al fine di registrare la Sua partecipazione all'evento e conservati al fine di renderLe note le iniziative di Federchimica. Le informazioni che la riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa per il compimento delle operazioni connesse alle predette attività. I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolare del trattamento è Federchimica, con sede in Milano, Via Giovanni Da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al responsabile del trattamento dell'area Tecnico – Scientifica (tel. 02.34565.281; - e-mail:privacy@federchimica.it) per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa privacy.

Do il consenso

Nego il consenso

al trattamento dei miei dati per le finalità di informazione sulle iniziative di Federchimica

Luogo e data _____

Firma _____

Come arrivare.

In treno:

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovie Nord Milano" (frequenza media 5 minuti), Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo:

Dall' Aeroporto di **Malpensa** prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall' Aeroporto di **Linate** prendere "Bus Navetta" fino a Stazione Centrale, proseguire con metropolitana Linea 2 fino a Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell'opzione precedente.

