

Location

La giornata inaugurale di lunedì 10 marzo si svolgerà presso l'Auditorium Santa Margherita dell'Università Ca' Foscari (Dorsoduro 3689, Venezia).
Le giornate di martedì 11, mercoledì 12, giovedì 13, venerdì 14 marzo si terranno a Palazzo Cavalli Franchetti, una delle prestigiose sedi dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
(maggiori informazioni su come raggiungere le sedi del Convegno disponibili su:
<http://www.nanotec2008.it/Homeita/Location/Location.html>)

Registrazione

La giornata inaugurale di lunedì 10 marzo, così come quella di venerdì 14 marzo, sono ad ingresso gratuito previa registrazione fino ad esaurimento dei posti.
Per le giornate dall'11 al 13 marzo:

1 giorno	Quota individuale	200
	Soci Veneto Nanotech - Iscritti AIRI/Nanotec IT	
	Docenti, dottorandi, ricercatori universitari	120
	Studenti universitari	50
3 giorni (11-13 marzo)	Quota individuale	550
	Soci Veneto Nanotech - Iscritti AIRI/Nanotec IT	
	Docenti, dottorandi, ricercatori universitari	300
	Studenti universitari	150

Quote Iva 20% esclusa.

La quota include la documentazione del convegno ed i servizi catering.
E' previsto un servizio di traduzione simultanea per tutta la durata del convegno.

Per registrarsi online

www.nanotec2008.it/homeita/registrazione/registrazione.html

Informazioni sul Convegno

www.nanotec2008.it
info@nanotec2008.it

Per prenotazioni alberghiere

<http://www.nanotec2008.it/Homeita/Alberghi/Alberghi.html>

Segreteria Organizzativa

Veneto Nanotech
Via S. Crispino, 106
35129 Padova, Italy
Tel +39 049 7705500
Fax +39 049 7705555
www.venetonanotech.it
info@nanotec2008.it

Veneto Innovazione (per la giornata del 14 marzo)
Via della Libertà, 12
30175 Venezia Marghera, Italy
Tel +39 041 5093023
Fax +39 041 5093078
www.venetoinnovazione.it
info@venetoinnovazione.it

Enti sostenitori:



CAMERA
COMMERCIO
INDUSTRIA
ARTIGIANATO
AGRICOLTURA
PADOVA



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
VENEZIA



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA
VICENZA



Dipartimento
Progettazione Molecolare

TETHIS

R.P.E. Research



Centro Sviluppo
Materiali S.p.A.

CTG
Italcementi Group

PIRELLI
L A B S

SELEX
Sistemi Integrati
A Professional Company



ENEA

hitec



CRF
CENTRO RICERCHE
FIAT

www.nanotec2008.it



nanotec2008.it

Nanotecnologie per Industria 2015

Venezia, 10-14 marzo 2008

10-13 Marzo: Nanotec2008.it-Nanotecnologie per Industria 2015

14 Marzo: Nanotecnologie per le Imprese



Organizzazione:

veneto
nanotech
small technology
big applications

Airi
Associazione
italiana
per la ricerca
industriale



nanotec IT

In collaborazione con:

REGIONE DEL VENETO

Veneto
innovazione

Gold Sponsors:



VENETO BANCA

Obiettivi del Convegno

Le nanotecnologie sono inserite a pieno titolo tra i fattori in grado di caratterizzare lo sviluppo tecnologico del XXI Secolo.

Nanotec2008.it metterà in evidenza come esse porteranno alla creazione di una nuova generazione di prodotti, dispositivi e processi in grado di rivoluzionare settori di grande rilevanza.

Il Convegno si propone di:

- Fornire un quadro rappresentativo circa attività, prospettive ed esigenze a livello nazionale;
- Illustrare gli sviluppi più recenti a livello mondiale;
- Promuovere un confronto tra rappresentanti dell'industria, della ricerca pubblica e delle istituzioni di governo;
- Stimolare l'avvio di iniziative di collaborazione, coordinamento e di sostegno in questo settore.

L'agenda dell'evento farà riferimento agli obiettivi indicati nel Programma di Innovazione Industriale "Industria 2015".

A chi è rivolto

Imprenditori, ricercatori dell'industria, degli Enti di ricerca e dell'Università, personale R&S, pianificatori, venture capitalist, "policy e decision maker", rappresentanti della società civile.

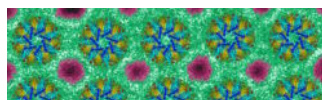
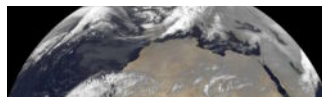
Spazi espositivi

www.nanotec2008.it/homeita/espositori/espositori.html

Sono disponibili spazi espositivi per aziende e organizzazioni che vogliono promuovere prodotti, macchinari e strumenti collegati con il settore delle nanotecnologie.

Comitato Scientifico

- Stefano Bellucci INFN-LNF
Claudio Bertoli CNR-Dip. Energia e Trasporti
Enrico Borgarelli CTG-Italcementi S.p.A.
Elisabetta Borsella ENEA
Alvise Benedetti Università di Venezia
Renato Bozio Università di Padova
Luigi Carvani ENI-S.p.A.
Carlo Falessi Selex Sistemi Integrati
Ugo Franzoni CSM-Centro Sviluppo Materiali
Massimo Gentili Pirelli Labs
Gianfranco Innocenti CRF-Centro Ricerche Fiat
Claudio Migliaresi INSTM-Università Trento
Gianguido Rizzotto ST Microelectronics
Fulvio Uggeri Bracco Imaging
Sesto Viticoli CNR-Dip. Progettazione Molecolare
Elvio Mantovani AIRI/Nanotec IT
Andrea Porcari AIRI/Nanotec IT (Segretario)
Nicola Trevisan Veneto Nanotech



nanotec2008.it
Nanotecnologie per Industria 2015

Auditorium
Santa
Margherita

Lunedì 10 marzo, 14.30

Giornata inaugurale

- Industria 2015: per lo sviluppo dell'Italia
- Presente e futuro delle nanotecnologie
- Impegno della EC per promuovere in Europa nanoscienze e nanotecnologie
- Iniziative nazionali per le nanotecnologie nei paesi industrializzati

Martedì 11 marzo, 9.00-18.00

Governare lo sviluppo delle nanotecnologie

- Nanoregolamentazione
 - Valutazione degli effetti delle nanotecnologie su ambiente, salute e sicurezza
- ## Nanotecnologie per la scienza della vita
- Diagnostica
 - Rilascio di farmaci (drug delivery)
 - Ingegneria tissutale

Mercoledì 12 marzo, 9.00-18.00

Nanotecnologie per l'efficienza energetica

- Fotovoltaico
- Celle a combustibile
- Batterie
- Supercapacitori
- Nanofluidica
- Catalizzatori ed additivi
- Isolamento/barriera
- Illuminazione

Nanotecnologie per la mobilità sostenibile

- Celle a combustibile
- Batterie ricaricabili
- Idrogeno come combustibile
- Sensori
- Convertitori catalitici

Giovedì 13 marzo, 9.00-18.00

Nanotecnologie per la conservazione dei beni culturali

- Diagnostica e monitoraggio
- Restauro e protezione

Nanotecnologie per il Made in Italy

- Tessile ed abbigliamento
- Calzature
- Alimentari
- Sistema produttivo
- Arredamento
- Illuminazione domestica

Venerdì 14 marzo, dalle 9.30

Le nanotecnologie per le imprese

- Workshop "Nanotecnologie nel Mercato"
- Brokerage Event "NanoTec in Venice"