



## CERN: opportunità per le aziende

6 ottobre 2010

Centro Congressi Unione Industriale  
Via Vela 17, Torino

Il tessuto delle piccole e medie aziende italiane è ricco di spirito imprenditoriale e di capacità tecnologiche e rappresenta un importante bacino per un ente di ricerca ad altissimo tasso di tecnologia quale è il CERN di Ginevra. Per le aziende collaborare con il CERN non è solo un'occasione di ritorno economico, ma è anche una importantissima opportunità di crescita del know-how, patrimonio oggi indispensabile per mantenere una posizione forte sui mercati.

ASP, AMMA e Camera di commercio di Torino propongono la terza edizione di una giornata di incontro con il CERN, per illustrare agli imprenditori le caratteristiche economiche e tecnologiche dei prossimi programmi di attività del laboratorio e le relative procedure amministrative.

*modera Ermanno Maritano, Vice Segretario Generale Confindustria Piemonte*

- 9.30 Saluti di benvenuto  
*Vincenzo Ilotte, presidente AMMA*  
*Guido Bolatto, Segretario Generale Camera di commercio di Torino*  
*Salvatore Coluccia, presidente ASP*
- 9.45 L'industria italiana al CERN di Ginevra  
*Sandro Centro, INFN-Padova e Industrial Liaison Officer (ILO) al CERN*
- 10.15 Forniture per il CERN: procedure per gare d'appalto, e-tendering, banca dati fornitori  
*Flavio Costa e Dante Gregorio, CERN*
- 10.45 Il CERN, il Large Hadron Collider ed i progetti di upgrade dell'acceleratore e degli esperimenti  
*Lucio Rossi, CERN*
- 11.10 COFFEE BREAK
- 11.30 Commesse per impianti industriali per il CERN di Ginevra: impianti idraulici, ventilazione, trasporti e componenti per il network elettrico  
*Stefano Bertolasi e Mauro Nonis, CERN*
- 12.00 Le attività della Camera di commercio di Torino a supporto delle imprese  
*Gianpiero Masera, Dirigente dell'Area Promozione Sviluppo Territorio*
- 12.20 Testimonianze di casi di successo:  
- Discendenti di corrente superconduttori per l'alimentazione dei dipoli LHC  
*Andrea Ceracchi, CECOM Snc - Amalia Ballarino CERN*  
- CERN - Estensione del ristorante n. 1 : Alta cucina  
*Diego CERRONE, Presidente DIMENSIONE SPA*
- 12.50 Il progetto internazionale per la fusione nucleare ITER. – *Paola Batistoni*
- 13.10 LUNCH
- 14.00-16.00 SESSIONE INCONTRI INDIVIDUALI CON I FUNZIONARI DEL CERN SUI TEMI
- Superconduttività e tecnologie per gli acceleratori di particelle (*A. Ballarino e L. Rossi*)
  - Commesse per infrastrutture (*Stefano Bertolasi e Mauro Nonis*)
  - Procedure per acquisti e gare d'appalto (*F. Costa e Dante Gregori*)
  - Ingegneria meccanica per gli esperimenti (*D. Perini*)
  - Rivelatori di particelle ed associata elettronica (*P. Martinengo e P. G. Innocenti*)



## CERN: opportunità per le aziende

6 ottobre 2010  
Centro Congressi Unione Industriale  
Via Vela 17, Torino

### Segreteria organizzativa

AMMA – INNOVATION POINT  
Via Vela 17, 10128 Torino  
Telefono 0115718210  
Fax 0115718217  
e-mail [innovationpoint@amma.it](mailto:innovationpoint@amma.it)

ASP - Associazione per lo Sviluppo Scientifico e Tecnologico del Piemonte  
Telefono 011 6604222 ( dalle 9.30 alle 12.30 )  
e- mail [info@asp.torino.it](mailto:info@asp.torino.it)

### Luogo dell'evento

Centro Congressi Unione Industriale  
Via Vela 17, 10128 Torino

### Scheda di adesione

Al convegno - CERN: OPPORTUNITÀ PER LE AZIENDE -

Da inviare via mail ( [innovationpoint@amma.it](mailto:innovationpoint@amma.it) - [info@asp.torino.it](mailto:info@asp.torino.it) ) o via fax (0115718217) entro il 4 ottobre

La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

Al fine di consentire la programmazione dei colloqui individuali del pomeriggio, è opportuno manifestare l'interesse compilando la tabella sottostante.

nome, cognome \_\_\_\_\_

Azienda/Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### Sono interessato ai seguenti incontri individuali:

	Superconduttività e tecnologie per gli acceleratori di particelle: <i>A. Ballarino e L. Rossi</i>
	Commesse per infrastrutture: <i>S. Bertolasi e M. Nonis</i>
	Procedure per acquisti e gare d'appalto: <i>F. Costa e D. Gregorio</i>
	Ingegneria meccanica per gli esperimenti: <i>D. Perini</i>
	Rivelatori di particelle ed associata elettronica: <i>P. Martinengo e P. G. Innocenti</i>