



**Pari Opportunità  
e carriere  
tecnico-scientifiche:  
*iniziative, risultati, prospettive***

***6 dicembre 2004***

*ore 9.15-13.00*

*Sala Consiglio di Facoltà*

*Politecnico di Torino*

*Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino*



## **L'Obiettivo**

“La presenza delle donne è sempre più numerosa nella maggior parte dei settori della vita economica, sociale e politica, e il loro ruolo è in evoluzione. La presenza delle donne è però particolarmente carente nei settori della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico. La situazione deve essere corretta nell'ottica delle pari opportunità tra donne e uomini, che costituisce un' esigenza democratica e una priorità politica dell'Unione europea” (*Comunicazione della Commissione europea “Donne e Scienza- Mobilitare le donne per arricchire la ricerca europea”, 17.02.1999*).

Per cercare di promuovere una maggiore presenza femminile nel settore tecnico-scientifico, il Politecnico di Torino ha promosso, grazie al contributo della Regione Piemonte e del Fondo Sociale Europeo, il progetto “*Donna: Professione Ingegnere*”.

Il workshop intende presentare i risultati ottenuti dal progetto a quasi tre anni dal suo avvio, e incoraggiare una maggiore attenzione sulla tematica delle pari opportunità. Particolare rilievo verrà dato al tema della promozione delle pari opportunità nelle carriere tecnico-scientifiche, sia attraverso la testimonianza di donne che hanno intrapreso tale percorso professionale, sia attraverso la Tavola Rotonda conclusiva, finalizzata all'individuazione delle possibili azioni per favorire una maggiore presenza delle donne nel mondo della scienza.

# ***Il Programma***

- 9.15 **Apertura dei lavori**  
*Giovanni Del Tin - Rettore, Politecnico di Torino*
- 9.20 **Le iniziative della Regione Piemonte a favore delle pari opportunità**  
*Mariangela Cotto - Assessore alle Politiche Sociali e della Famiglia, Regione Piemonte*
- 9.40 **Pari opportunità e contesto locale**  
*Paola Pozzi - Assessore al Sistema Educativo e alle Pari Opportunità, Comune di Torino (da confermare)*  
*Silvana Fantini - Commissione per la Realizzazione delle Pari Opportunità tra Uomo e Donna della Regione Piemonte (da confermare)*
- 10.00 **Le iniziative per le pari opportunità al Politecnico di Torino e l'esperienza del progetto "Da Donna a Donna"**  
*Paola Vigliani - Comitato Pari Opportunità del Politecnico di Torino*  
*Claudia Gilli - Responsabile progetto, Città di Torino*
- 10.30 **Coffee Break**
- 11.00 **Il progetto "Donna: Professione Ingegnere"**  
*Maria Schiavone - Politecnico di Torino*
- 11.20 **Donne, mercato del lavoro e percorsi femminili**  
*Teresa Valerio - AssoDonna*
- 11.40 **Donne e carriere tecnico-scientifiche: due esperienze a confronto**  
*Cristina Siletto - Fiat Auto*  
*Anita Tabacco - Dipartimento di Matematica- Politecnico di Torino*
- 12.00 **Tavola Rotonda: azioni per una maggiore presenza femminile nelle carriere tecnico-scientifiche**  
**Moderatore:**  
*Sylvie Coyaud - Il Sole 24 Ore -La Repubblica*  
**Partecipanti:**  
*Licia Devalle - Unione Industriale*  
*Bice Fubini - Dipartimento di Chimica IFM, C.I.R.S.D.e, Università di Torino*  
*Rossella Palomba - CNR*  
*Giampaolo Ceva - SKF*  
*Tatiana Rizzante - Reply*  
*Gabriella Bosco - Progetto e-Photon/One, Politecnico di Torino*
- 13.00 **Conclusione**

# Coupon *di adesione*

La partecipazione al convegno è gratuita. Per iscriversi vi preghiamo di compilare la scheda sottostante e di inviarla entro il **2 dicembre 2004** tramite fax al n°: **011.5645912** o all'indirizzo e-mail: **progettodonna@polito.it**.

Per ulteriori informazioni potete rivolgervi alla segreteria organizzativa presso:

**Politecnico di Torino**  
**Tel. 011.5646340**

*Nome e Cognome*

---

*Organismo d'appartenenza*

---

*Tipo di Organismo*

---

*Ufficio/Dipartimento*

---

*Indirizzo (Via, Cap, Città)*

---

*Telefono            Fax*

---

*E-mail*

---

*Ai sensi della L.675/96 art.10 (legge sulla Privacy), i dati personali saranno trattati unicamente per l'invio di materiale informativo sull'attività degli enti organizzatori. Tali dati saranno conservati in un apposito archivio presso la Segreteria organizzativa del seminario e non verranno ceduti o comunicati a terzi per trattamenti diversi da quelli appena citati. Il sottoscritto si dichiara inoltre informato dei diritti previsti dall'art. 13 relativi al trattamento dei dati ai quali espressamente acconsente.*

*Firma*

## Come arrivare

### Per raggiungere il Politecnico dalla Stazione Porta Nuova:

**A piedi:** uscire dal lato sinistro della stazione, attraversare via Sacchi e proseguire sino all'incrocio con corso Stati Uniti. Proseguire per questa arteria sino all'incrocio con corso Duca degli Abruzzi e svoltare a sinistra. Sul lato destro della strada, dopo un centinaio di metri, si trova l'ingresso del Politecnico.

**Bus:** su corso Stati Uniti, all'angolo con via San Secondo, si può trovare la fermata del bus n.58 (direzione Poste) e n.58/ (direzione Salvemini); poco più avanti, all'angolo con corso Re Umberto, si trova la fermata del bus n.33 (direzione Costituzione). Entrambi fermano di fronte all'ingresso principale del Politecnico.

### Per raggiungere il Politecnico dalla Stazione Porta Susa:

**Bus:** all'uscita della stazione prendere la linea 10 in direzione via Cernaia (ossia il bus che va verso destra) e scendere alla terza fermata che è posizionata davanti all'ingresso principale del Politecnico.

### Per raggiungere il Politecnico dall'aeroporto:

L'aeroporto "Sandro Pertini" è collegato al centro città grazie ad una linea autobus apposita, con fermata alla Stazione di Porta Susa e capolinea nei pressi della stazione di Porta Nuova.

