



## *Donna: Professione Ingegnere*

---

### **Il progetto Donna: Professione Ingegnere**



**30 maggio 2006**



## *Donna: Professione Ingegnere*

---

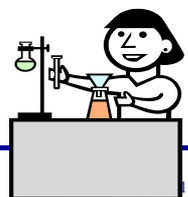
Perché un progetto finalizzato ad **aumentare**,  
e **sostenere** la partecipazione femminile nella  
scienza?



## Donna: Professione Ingegnere

### Nel mondo della scienza e della tecnologia

le **donne** sono **poche** e quando ci sono si trovano per lo più ai gradini bassi della gerarchia



Donna: Professione Ingegnere  
Politecnico di Torino

8



## Donna: Professione Ingegnere

### Nelle *facoltà universitarie*:

Immatricolazioni globali:

**tasso di femminilizzazione**



55 %

Immatricolazioni ingegneria:

**tasso di femminilizzazione**



18-19 %



Donna: Professione Ingegnere  
Politecnico di Torino

4/18



## *Donna: Professione Ingegnere*

*Poche donne* nei corsi di ingegneria



**poche donne**  
nelle professioni scientifico  
tecnologiche



## *Donna: Professione Ingegnere*

**Perché poche studentesse**  
**nei corsi di ingegneria?**



**Stereotipo:**  
ingegnere = uomo





## Donna: Professione Ingegnere

### Il mondo del lavoro, e la professione di ingegnere, sono cambiati



*Dalla fabbrica alla società della conoscenza = lavoro in team, apprendimento continuo, percezione della complessità dei contesti*



*Importanza di alcune **attitudini proprie delle donne**: maggiore capacità relazionale, creatività, sensibilità sociale*



## Donna: Professione Ingegnere

### A livello comunitario:

**Comunicazione CE 1999**



**Mobilizzare le donne per arricchire la ricerca**

**Rapporto ETAN sulle donne nella scienza (2000)**



**Poche donne nella scienza = spreco di risorse**

**VI Programma Quadro di R&ST**



**Donne nella scienza per realizzare lo Spazio Europeo della Ricerca**



## *Donna: Professione Ingegnere*

**Il progetto si pone l'obiettivo di :**

---

promuovere una  
**maggiore presenza di studentesse**  
nei corsi di laurea in ingegneria

fornire **strumenti** per il loro **sviluppo**  
**personale e lavorativo**

favorire un **maggior accesso**  
**femminile** alle carriere **tecnico-**  
**scientifiche**



## *Donna: Professione Ingegnere*

**Attività:**

---

**Orientamento**

**Incentivi**

**Tutoraggio**

**Mentoring**





## *Donna: Professione Ingegnere*

### **Orientamento**

- Destinatarie** ➔ Studentesse dell'ultimo anno delle scuole superiori
- Obiettivi** ➔ Far conoscere:  
- le caratteristiche della professione ingegnere  
- le opportunità offerte dal progetto
- Strumenti** ➔ Sessioni di orientamento presso le scuole superiori e presso l'Ateneo  
Distribuzione del cd-rom "Donna Professione Ingegnere"



## *Donna: Professione Ingegnere*

### **Incentivi**

- Destinatarie** ➔ Studentesse che si iscrivono al primo anno di un corso di laurea in ingegneria
- Obiettivo** ➔ Incentivare le ragazze a scegliere la professione di ingegnere
- Borse di studio** ➔ Più di 400 borse di studio finora assegnate  
**Per l'a.a. 2006/07: 20 borse da 1.700 euro/cad**





## Donna: Professione Ingegnere

### Incentivi

**bando** ➡ *previsto per l'autunno 2006  
pubblicato sul sito del progetto*

**graduatoria** ➡ *voto test di ammissione*

**erogate in due soluzioni**

➡ *1a tranche → 700 euro  
2a tranche → 1000 euro*

*(a chi avrà+ ottenuto 30 crediti entro luglio 2007)*

**Priorità** ai corsi caratterizzati da una minore frequenza femminile (Elettrica, Meccanica, Elettronica, Aerospaziale, Informatica e Telecomunicazioni)  
ma **TUTTE LE NEO-STUDENTESSE POSSONO PARTECIPARE !**



## Donna: Professione Ingegnere

### Tutoraggio

**Destinatario** ➡ *Studentesse dei primi anni dei corsi di laurea in ingegneria*

**Obiettivi** ➡ *Facilitare l'inserimento delle studentesse nel contesto universitario per ridurre il tasso di abbandono precoce*





## Donna: Professione Ingegnere

### Tutoraggio

**Strumenti**



**Tutoraggio on-line**

**come:** mail a [progettodonna@polito.it](mailto:progettodonna@polito.it)  
(indicando "tutor" nell'oggetto)



**Sportello Tutoraggio**

**ogni mercoledì**

**dalle 12.30 alle 14.00**

presso l'Ufficio Orientamento e Tutorato  
(davanti al "Bar Pizza")



## Donna: Professione Ingegnere

### Mentoring

**Destinatarie**



Studentesse in procinto di laurearsi

**Obiettivi**



Facilitare il percorso di sviluppo  
personale delle studentesse  
Aumentare le chances di successo dei  
loro percorsi professionali





## Donna: Professione Ingegnere

### Mentoring

#### Strumenti



**Incontri periodici** con esponenti del mondo economico ed ex-studentesse che hanno intrapreso un percorso professionale di successo



#### Mentoring on-line

**come:** mail a [progettodonna@polito.it](mailto:progettodonna@polito.it)  
(indicando "mentor" nell'oggetto)



## Donna: Professione Ingegnere

<http://didattica.polito.it/progettodonna/>

**e-mail: [progettodonna@polito.it](mailto:progettodonna@polito.it)**

