



Iscrizioni

Le iscrizioni all'Incontro devono pervenire (anche via fax o e-mail) tramite l'apposita scheda a:
GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
c/o Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO
Tel. 011/5647681 - Fax 011/5647689
e-mail: geam@polito.it



POLITECNICO DI TORINO

**Consiglio Area di Formazione
in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio**

**DITAG - Dipartimento di Ingegneria del
Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie**



ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE

**SEZIONE ITALIANA ACQUE
SOTTERRANEE**

Incontro su

L'INGEGNERE AMBIENTALE: OGGI E DOMANI

venerdì 27 maggio 2005

GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG - Dip. di Ingegneria del Territorio,
dell'Ambiente e delle Geotecnologie

Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO

Tel. 011/5647681; Fax 011/5647689

www.geam.org

geam@polito.it

Aula 2

Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino

Programma

L'Ingegnere ambientale applica la razionalità, la scienza e la tecnica dell'ingegneria ad un valore, l'ambiente, che è ritenuto così importante da essere degno di tutela costituzionale; così importante da meritare una sezione nella recente costituzione europea.

Ogni prodotto progettato dall'Ingegnere, una diga, una strada, un'automobile, un televisore, è in relazione con l'ambiente; rendere conto e gestire l'interazione opere-ambiente è materia dell'Ingegnere ambientale, e ciò in termini di semplice constatazione, oppure, più proficuamente, di esaltazione degli aspetti positivi e di mitigazione degli effetti negativi. Ma non basta. L'Ingegnere ambientale è egli stesso progettista e realizzatore di opere che portano ad un ambiente migliore.

In questo contesto l'Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e l'Ingegneria della Protezione del Territorio trovano la loro esplicitazione negli itinerari formativi, della laurea breve e della laurea magistrale, che sono presenti al Politecnico di Torino.

La formazione in ingegneria ambientale è relativamente recente, pur avendo radici antiche: pare quindi opportuno un momento di riflessione non solo sulla sua attualità quanto sulle prospettive di sviluppo di questa professione che tanto successo sta riscuotendo anche a livello di occupazione.

Rivolgiamo quindi l'invito a partecipare a questo incontro ai Soci di GEAM, ma soprattutto ai docenti e studenti dell'area di formazione, ai docenti e studenti delle scuole secondarie superiori, che saranno gli attori futuri dello sviluppo dell'ambiente per una vita migliore.

- 14.30 **Apertura dei lavori**
Ing. F. Luda, *Presidente GEAM*
- Introduzione**
Prof. F. Profumo, *Preside I Facoltà Ingegneria, Politecnico di Torino*
- 14.40 **L'Ambiente nella Comunità Europea ed il ruolo dell'Ingegnere Ambientale**
Prof. L. Tulipano, *Comitato Tecnico per l'Ambiente, Comunità Europea*
- 15.00 **L'Ambiente nella Regione Piemonte ed il ruolo dell'Ingegnere Ambientale**
Prof. M. Bresso, *Presidente Regione Piemonte*
- 15.20 **L'Ingegneria Ambientale al Politecnico di Torino**
Prof. G. Gecchele, *Presidente Consiglio Area di Formazione in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Politecnico di Torino*
- 15.30 **L'Ingegnere Ambientale nelle grandi opere**
Ing. N. Della Valle, *Direttore Lavori Metropolitana di Barcellona*
- 15.50 **L'Ingegneria Ambientale nella protezione territoriale e nella protezione civile**
Dott. V. Coccolo, *ARPA Piemonte*
- 16.10 **L'Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio nella tutela ambientale**
Dott. F. Zandonati, *Trattamento Rifiuti Metropolitan, Torino*
- 16.30 **L'Ingegnere Ambientale nella gestione delle materie prime**
Ing. F. Luda, *Unicalcestruzzi, Casale Monferrato*
- 16.50 **L'Ingegnere Ambientale nella gestione delle risorse idriche**
Ing. O. Ruffino, *Direzione Pianificazione Risorse Idriche, Regione Piemonte*
- 17.10 **Conclusioni**

Incontro su

L'INGEGNERE AMBIENTALE: OGGI E DOMANI

Torino, 27 maggio 2005

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare a: GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente,
Torino
Tel. 011/5647681 - Fax 011/5647689
e-mail: geam@polito.it

La partecipazione all'Incontro è gratuita

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Telefono _____ Cell. _____

fax _____ e-mail _____

Ai sensi del D.L. 196/2003 vi autorizzo a trattare i dati sopra riportati per l'organizzazione dell'Incontro e per future comunicazioni.

Data _____ Firma _____