

Iscrizioni

Le iscrizioni al Convegno devono pervenire (anche via fax o e-mail), preferibilmente entro il 20 maggio 2009, tramite l'apposita scheda alla Segreteria Organizzativa GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente c/o DITAG Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 TORINO
Tel. 011/0907681- Fax 011/0907689
e-mail: geam@polito.it

Quote di iscrizione

- Soci GEAM € 100,00 + IVA 20%= 120,00
- Non Soci € 150,00 + IVA 20%= 180,00
- Dottorandi/studenti € 50,00 + IVA 20%= 60,00

Modalità di pagamento

- Assegno bancario non trasferibile intestato a GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente, da allegare alla scheda di iscrizione
- Bonifico bancario anticipato a favore di GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
c/o UniCredit Banca - Agenzia Torino Politecnico
IBAN IT 45 H 02008 01160 000002551068
- Contanti o assegno all'atto della registrazione.

Non saranno accettate le iscrizioni dei Soci GEAM non in regola con il pagamento delle quote sociali.

Comitato Organizzatore

Corrado Fidelibus
Francesco Luda di Cortemiglia
Daniele Peila

Con il Patrocinio di



POLITECNICO
DI TORINO



GEAM

Associazione
Georisorse e Ambiente



Dip. di Ingegneria
del Territorio,
dell'Ambiente
e delle Geotecnologie

CONVEGNO

CATTURA E STOCCAGGIO GEOLOGICO DELL'ANIDRIDE CARBONICA

Torino, 27 maggio 2009

PROGRAMMA

Segreteria del Convegno

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG - Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO
Tel. 011 564 7681; Fax 011 564 7689
geam@polito.it www.geam.org

Sala Consiglio di Facoltà
Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24
10129 Torino

PROGRAMMA

10:00

Introduzione

Presidente GEAM

10:10

Sui cambiamenti climatici e la necessità della riduzione delle emissioni

C. Cassardo - Università di Torino

10:40

Problemi normativi connessi allo stoccaggio di fluidi in profondità

M. Sertorio - Università di Torino

Coffee break

11:30

Tecnologie disponibili per la separazione, cattura e trasporto della CO₂

G. Saracco - Politecnico di Torino

12:00

Inquadramento dei modelli previsionali per il trasporto della CO₂ nel sottosuolo

C. Fidelibus - Politecnico di Bari

12:30

Sul riconoscimento di lineazioni profonde

F. Piana - IGG-CNR, Torino

Discussione, Lunch

14:00

Modellazione delle reazioni indotte da iniezione di CO₂ nel sottosuolo

L. Marini - Università di Genova

14:30

Examples of numerical modeling of THCM processes

Relatore da definire - UFZ, Leipzig - D

15:00

Caratterizzazione di ammassi rocciosi fratturati per lo stoccaggio della CO₂

G. P. Giani - Università di Milano

15:50

Performance assessment of CCS sites

C. Voss - Golder Associates Inc., Redmond, WA

16:20

Progetti ENEL sulla CCS

Relatore da definire - ENEL

16:50

Carbon capture & storage in ENI

L. Zuccolo - ENI

Discussione, Conclusioni