

## **Scheda di Iscrizione**

*Giornata di Studio*

### **Sostenibilità ambientale e qualità dello sviluppo**

*25 Novembre 2004*

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

#### **Modalità di Iscrizione**

La scheda di iscrizione va inviata unitamente alla fotocopia del pagamento di € 70 + IVA pari a € 84, al Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade, numero di fax 0644585037.

Il pagamento deve essere effettuato entro il 18 novembre 2004 a mezzo di bonifico bancario indicandovi la causale del versamento, intestato a: Banca di Roma, C/C 6271, Agenzia 158, CIN D, ABI 03002, CAB 03371.

La quota di iscrizione comprende: coffee break, pranzo, Atti del Convegno.

Gli studenti possono partecipare ai lavori gratuitamente entro i limiti di capienza della sala.

#### **Segreteria Organizzativa**

Ing. Raffaella Pomi

Ing. Francesca Feligioni

Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Tel.0644585034 - 0644585131 - Fax 0644585037

E-mail: raffaella.pomi@uniroma1.it

francesca.feligioni@uniroma1.it

#### **Mezzi di Trasporto**

La Sede del Convegno è raggiungibile con la linea "B" della Metropolitana, stazioni "Cavour" e "Colosseo" (per ulteriori informazioni consultare il sito [www.atac.roma.it](http://www.atac.roma.it))

Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



*Giornata di Studio*

## **Sostenibilità ambientale e qualità dello sviluppo**



**Roma**  
**25 Novembre 2004**

*Sala del Chiostro  
Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Via Eudossiana 18, Roma*

La necessità di assicurare lo sviluppo economico nel rispetto dell'ambiente e della qualità della vita è ormai ampiamente condivisa, almeno nei paesi maggiormente progrediti. Posizioni spesso distanti si registrano ancora nella definizione degli strumenti necessari per garantire tale risultato, data la presenza di diverse sensibilità che tendono ad assegnare un valore prioritario alla salvaguardia dell'ambiente come bene irripetibile da un lato o alla necessità di una libera innovazione tecnologica dall'altro.

Con questa giornata di studio, organizzata dal Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma "La Sapienza", si è voluto portare tale dibattito all'interno della Facoltà di Ingegneria, luogo deputato sia alla formazione dei nuovi progettisti (e dove da alcuni anni la proposta didattica, accanto a temi più tradizionali si è estesa anche alla tutela dell'ambiente e alla difesa del territorio) sia allo sviluppo di una ricerca capace di fornire adeguate risposte alle richieste di tecnologie ecocompatibili che provengono dalla società.

Nell'organizzazione della giornata si è ritenuto utile adottare il principio del confronto, per cui sono stati invitati relatori con posizioni ed esperienze in materia di sviluppo sostenibile anche molto diverse, ritenendo in tal modo di fornire un contributo a scelte consapevoli, in particolare nei settori della formazione e della ricerca.

La giornata si concluderà con un dibattito su un tema di grande interesse per il nostro paese quale quello della realizzazione delle grandi opere incluse nella legge obiettivo del Governo. Interverranno i due commissari straordinari alle grandi opere per il sud e alle grandi opere idriche e autorevoli esponenti del movimento ambientalista.

MATTINO

8,30	Registrazione dei partecipanti
	<b>RELAZIONI GENERALI</b>
	Presiede: <b>Enrico Rolle</b> , Direttore del DITS Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
9,00	Ambiente e sviluppo: integrazione, innovazione, informazione <b>Paolo Soprano</b> , Ministero Ambiente
9,30	Sostenibilità e modernizzazione ecologica: vincoli o nuove opportunità? <b>Edo Ronchi</b> , Presidente ISSI
10,00	Nuove opportunità e prospettive di governo dell'ambiente e del territorio <b>Roberto Passino</b> , Direttore IRSA - CNR
10,30	Coffee break
	<b>RELAZIONI TEMATICHE</b>
	Presiede: <b>Marcello Bernabini</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
11,00	Sistema energetico ed emissioni serra in Italia <b>Massimo Caminiti</b> , ENEA
11,20	Sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica <b>Vincenzo Naso</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
11,40	Mobilità dei passeggeri nelle aree metropolitane: scenari per la sostenibilità <b>Maria Rosa Vittadini</b> Università Cà Foscari Venezia
12,00	Trasporto delle merci e mercato globale <b>Francesco Filippi</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
12,20	Le nuove sfide nella gestione delle risorse idriche: risparmio, riciclo e inquinamento zero <b>Enrico Rolle</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza" <b>Giorgio Pineschi</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
12,40	I rifiuti come risorsa: tecnologie per la prevenzione, il riciclo ed il recupero energetico <b>Giuseppe Mininni</b> , IRSA - CNR <b>Piero Sirini</b> , Università degli Studi di Firenze
13,00	Discussione
13,30	Pranzo

POMERIGGIO

15,00	<b>DIBATTITO:</b>  <b>Sviluppo Sostenibile e Grandi Opere</b>  Moderatore: <b>Eugenio Borgia</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
	Introducono:  <b>Aurelio Misiti</b> Commissario Straordinario per le Grandi Opere per il Sud
	<b>Edo Ronchi</b> Presidente ISSI
	Intervengono:  <b>Ugo Maione</b> Commissario Straordinario per le Grandi Opere Idriche
	<b>Marco Ponti</b> Politecnico di Milano
	<b>Enzo Scandurra</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il dibattito è aperto agli interventi dei relatori del mattino e dei partecipanti alla giornata di studio