



[www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)

AIAT è punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia: la forza che deriva dall'unione di centinaia di professionisti (circa 700 Soci Ordinari e 30 Soci Sostenitori aziendali, tutti collegati) dischiude possibilità formative e di carriera altrimenti inaccessibili ai singoli.

AIAT, pubblica una rivista trimestrale ("Ingegno Ambientale") e una newsletter elettronica bimestrale distribuite elettronicamente o in forma cartacea a circa 1000 contatti esterni; il sito internet ([www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)) ha una media di circa 9000 visite al mese e comprende più di 400 link archiviati nel proprio motore di ricerca tematico CercAmbiente. Negli ultimi 3 anni ha trasmesso ai propri soci più di 120 offerte di lavoro ogni anno; nel 2003 AIAT è entrata in Europa tramite l'adesione alla Federazione Europea delle Associazioni dei Professionisti dell'Ambiente (EFAEP - [www.efaep.org](http://www.efaep.org)), realtà in continua crescita, che riunisce ormai più di 40.000 professionisti europei dell'ambiente.

**La Sezione Territoriale Regionale (STR) del Lazio**, ufficialmente istituita nel 2015, nasce allo scopo di fornire una struttura di riferimento per gli studenti e i laureati in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio della Regione Lazio. Gli obiettivi del Gruppo di Lavoro sono principalmente finalizzati alla promozione della figura dell'Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio nei diversi ambiti della professione e delle amministrazioni pubbliche.

Inoltre grande attenzione verrà data all'approfondimento e all'aggiornamento su diverse tematiche di carattere ambientale, che permettano la crescita culturale e professionale degli associati, nonché la diffusione dell'educazione e della coscienza ambientale

In dettaglio, la STR Lazio punta ad:

- organizzare seminari, convegni, studi e dibattiti su temi ambientali e di salvaguardia del territorio;
- partecipare a fiere del settore (es: Ecomondo);
- tessere una rete di contatti e collaborazioni con altre associazioni di professionisti già presenti sul territorio, con gli ordini professionali, con le università e con altri enti di ricerca;
- organizzare visite tecniche ad impianti e siti di particolare interesse ambientale.

CON IL PATROCINIO DI



CON IL PATROCINIO DI  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CON IL CONTRIBUTO DI



La partecipazione al convegno è gratuita.

Per motivi organizzativi si prega di confermare l'adesione via e-mail all'indirizzo:

[lazio@ingegneriambientali.it](mailto:lazio@ingegneriambientali.it)

INFO

Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)  
[www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)

Tel: +39 333 8892500

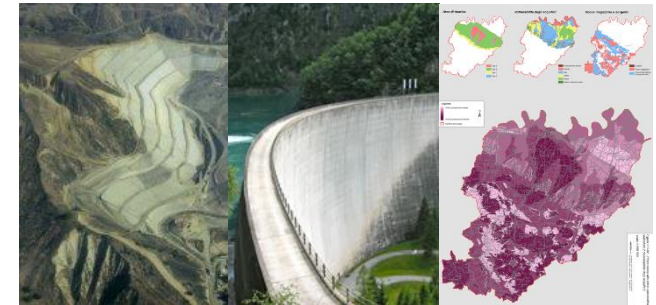
Università di Roma "La Sapienza"  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Il ruolo dell'Ingegnere Ambientale:  
competenze, esperienze e sbocchi  
professionali.  
Quali prospettive per il futuro?**



**Aula del Chiostro**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Università di Roma "La Sapienza"  
Via Eudossiana, 18

**Roma, 4 Aprile 2016**

## MOTIVAZIONI DELL'INCONTRO

*Lo scopo dell'incontro è quello di riunire in un momento comune l'Università, le Aziende, le Istituzioni, i laureati e gli studenti degli ultimi anni del corso di laurea, per approfondire quelle che sono le esperienze e le prospettive future della figura professionale dell'ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.*

*Il Convegno sarà l'occasione per provare a rispondere insieme alle seguenti domande:*

- **Può il percorso formativo offerto dall'Università rispondere alle esigenze di un mondo del lavoro in continua e rapida trasformazione?**
- **Quali sono le attuali opportunità professionali per gli Ingegneri Ambientali? Quali sono le posizioni che possono ricoprire e le rispettive qualifiche richieste?**
- **Qual è il ruolo che possono svolgere l'Ordine e l'Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio per l'inserimento occupazionale dei neo-laureati e per la crescita delle loro competenze?**

## PROGRAMMA

### 9.30 Registrazione dei partecipanti

#### 10.00 Saluti e apertura dei lavori

Coordinano: Prof. Ettore Cardarelli, Prof. Ing. Claudio Alimonti

Prof. Ing. Fabrizio Vestroni

*Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale*

Ing. Adriano Murachelli

*Presidente AIAT*

Ing. Raffaele Sollustri

*Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Ing. Carla Capiello

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

#### 10.20 La formazione dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio: nuove sfide e frontiere

Prof. Ettore Cardarelli

*Presidente CdA Ingegneria Ambientale Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

#### 10.35 Il ruolo della professione dell'Ingegnere nell'Ambiente e nel Territorio

Prof.ssa Ing. Monica Pasca

*Referente Area Tematica Ingegneria nell'Ambiente e nel Territorio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

#### 10.50 Opportunità e prospettive occupazionali per i laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Ing. Marta Camera

*Direttore AIAT*

#### 11.10 Presentazione delle Sezioni Territoriali Regionali (STR)

Ing. Angelo Pasotto

*Socio AIAT - STR Veneto*

Ing. Alessandro Brizzi

*Socio AIAT - STR Lombardia*

Ing. Elisa Martorelli

*Socio AIAT - STR Lazio*

#### 11.30 Coffee break

#### Ripresa dei Lavori

Coordina: Ing. Andrea Eleuteri

*Consigliere AIAT - STR Lazio*

#### 11.50 L'evoluzione del ruolo dell'Ingegnere in campo ambientale

Ing. Carlo Noto La Diega

*FISE - Assoambiente*

Ing. Francesco Ventura

*VDP srl - OICE*

#### 12.20 L'Ingegnere Ambientale nelle Agenzie Pubbliche e di Ricerca e nei Consorzi

Ing. Antonella Luciano

*ENEA*

Ing. Antonio Ciaffone

*COMIECO*

#### 12.40 L'Ingegnere Ambientale nelle Società private

Ing. Paolo Smurra

*ACEA S.p.A.*

Ing. Antonella Fiore

*AMA S.p.A.*

Ing. Nicoletta Antonias

*Italferr S.p.A.*

Ing. Valentina Pedacchioni

*Terna S.p.A.*

#### 13.20 L'Ingegnere Ambientale nel mondo professionale

Ing. Andrea Maresca

*Libero professionista*

#### 13.30 Tavola Rotonda con domande dal pubblico: L'interazione tra Università ed AIAT: Nuove prospettive per l'Ingegnere Ambientale

#### 14.00 Chiusura dei lavori

Prof. Ettore Cardarelli

*Presidente CdA Ingegneria Ambientale Università degli Studi di Roma "La Sapienza".*

#### Dalle 15.00 ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI AIAT

AIAT coglie l'occasione per offrire ad un iscritto all'evento, sorteggiato tra coloro che diverranno soci entro il 15 maggio, l'opportunità di partecipare gratuitamente alla X edizione del convegno SIDISA (Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale) che si terrà a Roma dal 19 al 23 Giugno 2016.