



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) 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), 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 IN 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

INFO

Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)

www.ingegneriambientali.it

Tel: +39 333 8892500

Università di Roma "La Sapienza"

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 Cappiello

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

Liberio 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.