



www.ingegneriambientali.it

AIAT è punto di riferimento per la 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 40000 professionisti europei dell'ambiente.

La Sezione Territoriale Regionale (STR) della Campania, ufficialmente istituita nel 2005, 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 Campania. Gli obiettivi della Sezione riguardano principalmente la promozione della figura dell'Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio nei diversi ambiti della professione e delle amministrazioni pubbliche. Inoltre, grande attenzione è 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.

CON IN PATROCINIO DI



GITISA
Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria Ambientale



Gli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio: formazione professionale e prospettive occupazionali

Segreteria organizzativa del convegno

c/o Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale
Università degli Studi di Napoli Federico II

tel. 0817683436 cell. 3928454509

e-mail marco.race@unina.it;
campania@ingegneriambientali.it

**Per motivi organizzativi si prega di
confermare l'adesione al seguente indirizzo:**

<http://www.ingegneriambientali.com/web/iscrivievento>

**È stata avanzata la richiesta di riconoscimento
di CFP all'Ordine degli Ingegneri di Napoli**

INFO

Università degli Studi di Napoli Federico II
www.unina.it/

Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)
www.consiglionazionaleingegneri.it

Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)
www.ingegneriambientali.it

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
<http://www.ordineingegnerinapoli.com/>



PROGRAMMA PRELIMINARE

Aula Magna

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Piazzale Vincenzo Tecchio, 80 – Napoli

Lunedì, 10 ottobre 2016

MOTIVAZIONI DELL'INCONTRO

La presa di coscienza dell'importanza delle problematiche ambientali ai fini della salvaguardia della qualità della vita sul nostro Pianeta, favorì, alla fine degli anni ottanta, l'istituzione nelle Università italiane dei Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.P.R. 20 maggio 1989), con l'obiettivo precipuo di formare giovani professionisti con competenze multidisciplinari, in grado sia di analizzare le questioni riguardanti le complesse dinamiche che coinvolgono le componenti ambientali e le trasformazioni territoriali, che di pianificare, progettare, gestire e mantenere le opere e gli interventi necessari a garantire lo sviluppo in armonia con la tutela dell'ambiente.

Tradizionalmente, gli ingegneri per l'ambiente e il territorio hanno competenze che riguardano, soprattutto, i settori della protezione e del risanamento della qualità dell'ambiente, della difesa del suolo e del governo delle trasformazioni del territorio, rivestendo un ruolo sempre più incisivo nella risoluzione di problemi che sono all'ordine del giorno delle cronache e delle strategie di azione degli organi governativi, sia locali che nazionali, quali: il rischio idrogeologico; lo smaltimento dei rifiuti; il inquinamento dei corpi idrici superficiali e del mare; la bonifica di siti contaminati; la modellistica ambientale, la valutazione di impatto ambientale e la promozione dello sviluppo sostenibile.

L'evento vuole essere un'occasione di incontro tra esponenti di mondi diversi, Università, Aziende, Istituzioni, che potranno presentare agli studenti e ai laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio le esperienze maturate sul campo, rendendoli partecipi delle proprie riflessioni sul futuro della specifica figura professionale e sul modo più proficuo di prepararsi all'inserimento in ambiti lavorativi.

All'incontro sono stati invitati i Coordinatori dei Corsi di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio degli Atenei Italiani.

PROGRAMMA

9.30 - Apertura dei lavori

Prof. Ing. Gaetano Manfredi
*Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II –
Presidente della CRUI*

Prof. Ing. Piero Salatino
*Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di
Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Prof. Ing. Maurizio Giugni
*Direttore del DICEA dell'Università degli Studi di Napoli
Federico II*

Dott. Ing. Adriano Murachelli
Presidente dell'AIAT

Dott. Ing. Armando Zambrano
Presidente del CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri

10.00 - Introduzione **Formazione dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio e ruolo dell'AIAT**

Prof. Ing. Stefano Cernuschi
*Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria per
l'Ambiente e il Territorio del Politecnico di Milano*

Prof. Ing. Giuseppe Mancini
Delegato AIAT ai rapporti con le Università e gli Ordini

10.30 - Prima sessione **L'ingegnere per l'Ambiente e il Territorio nel mondo della professione, delle istituzioni e degli enti territoriali**

Dott. Ing. Luigi Vinci
*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Napoli*

Dott. Ing. Laura D'Aprile
*Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale – Dirigente Divisione Bonifica e
Risanamento del Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare*

Prof. Tommaso Pellegrino
Presidente Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

11.15 - Coffe break

11.30 - Seconda Sessione **Esperienze di laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Dott. Ing. Delia Di Monaco
AIAT

Dott. Ing. Antonella Luciano
*ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile*

Dott. Ing. Raffaele Cesaro
Libero Professionista

Dott. Ing. Giovanni De Simone
GORI- Gestione Ottimale Risorse Idriche

Dott. Ing. Fabio Vivenzio
ASIA - Azienda Servizi di Igiene Ambientale di Napoli

12.15 - Terza Sessione **Le politiche ambientali in Italia**

On. Ermete Realacci
*Presidente Commissione Ambiente della Camera dei
deputati*

Dott. Claudio Andrea Gemme
*Coordinatore del gruppo tecnico per Ambiente e
sostenibilità di Confindustria*

Dott. Natale Mazzuca
*Presidente del Comitato per la Coesione Territoriale di
Confindustria*

13.00 - Conclusioni

Prof. Ing. Francesco Pirozzi
*Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria per
l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di
Napoli Federico II e Presidente del GITISA*

**Nel corso della mattinata saranno consegnati i Premi di
Laurea Luigi Mendia ai due studenti più meritevoli fra
coloro che hanno conseguito la Laurea Magistrale in
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso
l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel periodo
compreso tra il 1 settembre 2015 ed il 31 luglio 2016.**