



Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
www.ingegneriambientali.it

e



Università degli Studi di Padova
www.unipd.it

in collaborazione con:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
www.pd.ordineingegneri.it

organizzano:

IL PERCORSO FORMATIVO E LA FIGURA PROFESSIONALE DELL' INGEGNERE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

*Padova, venerdì 20 aprile 2012
ore 9.00 – 13.00*

*Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione (DEI)
Università degli Studi di Padova
Via Gradenigo 6/b - Padova*

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare



Fondazione Ingegneri Padova

L'incontro ha valenza didattica.
Si invitano gli studenti a partecipare

È gradita conferma della partecipazione all'indirizzo:
veneto@ingegneriambientali.it

LA FIGURA DELL'INGEGNERE AMBIENTALE

Il percorso completo di studi nel campo dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è articolato in una laurea triennale, orientata ad una formazione di base e di carattere metodologico (tramite l'acquisizione dei fondamenti delle principali discipline del settore) e in una laurea magistrale, orientata a costruire l'autonomia professionale, progettuale e di ricerca del futuro ingegnere.

Diversi sono i settori professionali in cui può operare il laureato in ingegneria per l'ambiente e il territorio: dalla valutazione preventiva degli impatti di un'opera sull'ambiente, alla progettazione ingegneristica esecutiva, alla gestione dei processi fino al monitoraggio ambientale nell'ambito della Pubblica amministrazione, delle Imprese operanti nel settore ambientale, delle Imprese operanti nella produzione di beni e servizi, delle Imprese di gestione di infrastrutture e di servizi, delle Imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti e infrastrutture civili, della libera professione e degli Enti operanti nel campo della ricerca e dell'alta formazione.

Lo scopo dell'incontro è quello di riunire in un momento comune l'Università, le Aziende, le Istituzioni, i laureati e gli studenti di questo corso di laurea, per approfondire insieme quelle che sono le esperienze e le prospettive di questa figura professionale.

Informazioni e contatti su:

www.ingegneriambientali.it
veneto@ingegneriambientali.it

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

9.00 SALUTI E PRESENTAZIONI

Prof. Ing. Francesco Gnesotto

Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Ing. Raffaello Cossu

*Presidente CCL Ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Padova
Presidente GITISA*

Ing. Adriano Murachelli

Presidente AIAT

Prof. Ing. Carmelo Majorana

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - DICEA

Prof. Ing. Marco Favaretti

Vice Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Padova

9.30 LAUREA TRIENNALE E QUINQUENNALE - MULTIDISCIPLINARIETA'

Prof. Ing. Raffaello Cossu, *Università degli Studi di Padova*

9.45 I DIVERSI INDIRIZZI

AMBIENTE

Prof. Ing. Roberto Raga, *Università degli Studi di Padova*

DIFESA DEL SUOLO

Prof. Ing. Paolo Salandin, *Università degli Studi di Padova*

GEORISORSE

Prof. Ing. Giuseppe Bonifazi, *Università di Roma "Sapienza"*

10.30 IL DOTTORATO DI RICERCA IN ITALIA

Ing. Antonella Luciano, *Università di Roma "Sapienza"*

10.45 COLLABORAZIONE TRA UNA RETE DI INGEGNERI AMBIENTALI: IL PROGETTO GRU PER LA GESTIONE E LA RIDUZIONE DEI RIFIUTI IN AMBITO UNIVERSITARIO

Ing. Giuseppe Mancini, *Università degli Studi di Catania e Consigliere AIAT*

11.00 IL RUOLO DELL'INGEGNERE AMBIENTALE: DALLA VALUTAZIONE PREVENTIVA AL MONITORAGGIO AMBIENTALE

LA VALUTAZIONE AMBIENTALE PREVENTIVA

Ing. Roberta Gadia, *laureata presso l'Università di Padova*

LA PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA AMBIENTALE

Ing. Angelo Pasotto, *laureato presso l'Università di Padova*

LA GESTIONE DEI RISCHI AMBIENTALI

Ing. Iury Zucchi, *laureato presso il Politecnico di Milano*

IL MONITORAGGIO DEGLI INDICATORI AMBIENTALI

Ing. Marta Novello, *laureata presso l'Università di Padova*

12.00 TERZA INDAGINE CONOSCITIVA SULLA SITUAZIONE PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI AMBIENTALI ITALIANI

Ing. Emanuele Regalini, *Consigliere AIAT*

12.20 DIBATTITO

13.00 ASSEMBLEA DEI SOCI AIAT