

## SEMINARIO

APERTURA ISCRIZIONI DAL **29/03/2019** ore 9.30

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:  
[http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento\\_2019-04-16\\_SemAmbientale.php](http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2019-04-16_SemAmbientale.php)

**Segreteria Organizzativa:**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze  
e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima dello svolgimento dell'evento**. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante **verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili**

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 200**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**organizza il seminario**

## **L'INGEGNERE AMBIENTALE IN TOSCANA: ESPERIENZE E PROSPETTIVE**

**evento realizzato in collaborazione con:**



**AIAT TOSCANA**

**presso:**

**Centro Didattico Morgagni  
Viale G.B. Morgagni 40  
Auditorium B, ore 09:00**

**il 16 Aprile 2019**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI FIRMA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE**

## Presentazione

La sezione Toscana di AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio) rappresenta la figura dell'Ingegnere Ambientale nella regione e ne promuove le competenze e le prospettive. La sezione regionale nasce allo scopo di fornire una struttura di riferimento per gli studenti e i laureati nel settore dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. L'obiettivo principale della sezione è quello di promuovere la figura dell'Ingegnere Ambientale nei diversi ambiti della professione e delle amministrazioni pubbliche. Inoltre, grande attenzione è data, anche tramite iniziative locali, 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. Il seminario intende dare risalto alle attività che nella regione vengono svolte quotidianamente dall'Ingegnere Ambientale ed alle responsabilità che tale figura assume nella tutela delle risorse naturali. Particolare risalto viene inoltre dato alle visioni future dei relatori riguardo alle evoluzioni che le aziende o i professionisti percepiscono all'orizzonte. Alla fine dell'incontro si terrà l'assemblea annuale dei soci di AIAT nazionale.

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

## Programma

<b>9:00</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>9:30 – 10:00</b>	<b>Apertura dei lavori e Presentazione AIAT Toscana</b> <i>Ing. Adriano Murachelli – Presidente AIAT</i> <i>Ing. Laura Palli, Ing. Giacomo Bellandi, – AIAT Toscana</i>
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Le problematiche ambientali in Toscana</b> <i>ARPAT</i>
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>La depurazione dei reflui conciari in Toscana</b> <i>Ing. Francesco Spennati - Consorzio CuioDepur SpA</i>
<b>10:45 – 11:00</b>	<b>Tra ciclo delle acque e ciclo dei rifiuti</b> <i>Ing. Elena Bettazzi - GIDA SpA</i>
<b>11:00 – 11:30</b>	<b>Coffee break</b>
<b>11:30 – 11:45</b>	<b>Progettare sistemi di raccolta e impianti di valorizzazione della frazione organica dei rifiuti urbani per la produzione di biocombustibili</b> <i>Ing. Isabella Pecorini - Università di Firenze</i>
<b>11:45 – 12:00</b>	<b>Il provvedimento autorizzativo unico in campo ambientale, un caso concreto</b> <i>Ing. Marzio Lasagni - AISA Impianti SpA</i>
<b>12:00 – 12:15</b>	<b>Le attività di ricerca del CNR sull'accoppiamento di modelli previsionali atmosferici-oceanografici</b> <i>Ing. Michele Bendoni - CNR IBIMET</i>
<b>12:15 – 12:30</b>	<b>Le attività del Consorzio di Bonifica Toscana Sud per la mitigazione del rischio idraulico</b> <i>Ing. Valentina Chiarello - Consorzio 6 Toscana Sud</i>
<b>12:30 – 12:45</b>	<b>L'ingegneria ambientale e la tutela del territorio: casi applicativi di studi idraulici ai sensi della LR41/18</b> <i>Ing. Pina Nicoletta De Cicco - HS Ingegneria Srl</i>
<b>12:45 – 13:15</b>	<b>Discussione e chiusura dei lavori</b>
<b>13:30</b>	<b>Assemblea annuale dei soci AIAT</b>