


**POLITECNICO
DI TORINO**
POLITOCOMUNICA


Corporate Image

Events

Multimedia

Press Room

Home > Events > Appuntamenti

> Appuntamenti

> Organizzazione

> Promozione

> Location

 > Inaugurazioni A.A. e
grandi eventi

 Categoria: Seminari e Convegni
Stato: Corrente

16 maggio 2018

**GIS E SISTEMI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLE
EMERGENZE AMBIENTALI NEL CONTESTO URBANO**

9.30 - 13.30 | Sala Norberto Bobbio Via Corte d'Appello, 16a Torino

Il Convegno Gis e sistemi innovativi per la gestione delle emergenze ambientali nel contesto urbano avrà luogo il 16 maggio 2018 presso la Sala Norberto Bobbio Via Corte d'Appello, 16 a Torino

Per partecipare è necessario inviare la scheda di iscrizione come specificato nella locandina allegata.

Modalità di iscrizione

Compilare la domanda d'iscrizione (scheda da scaricare in allegato) e inoltrare la stessa solo ed esclusivamente all'indirizzo e-mail: progettazionecivica.to@comune.torino.it
Nota: Tutte le domande di partecipazione dovranno pervenire entro il 15 maggio 2018.
SI PRECISA CHE I POSTI A DISPOSIZIONE SONO 99.

Destinatari

Il convegno si rivolge ad Architetti, Urbanisti, Paesaggisti, Agronomi, Forestali, Agrotecnici, Periti Agrari, Ingegneri, Geometri.

Rilascio Crediti Formativi

COLLEGIO GEOMETRI TORINO: v.d.d. (in via di definizione)
ORDINE DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI: 0,5 CFP SDAF 16
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO: v.d.d.
ORDINE ARCHITETTI TORINO: 4 CFP
COLLEGIO PERITI AGRARI E P. AGRARI LAUREATI: v.d.d.
COLLEGIO AGROTECNICI E AGROTECNICI LAUREATI: v.d.d.

Ente erogatore del Convegno

Città di Torino, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

in collaborazione con

Regione Piemonte, CSI Piemonte, AICA, LARTU-DIST Politecnico e Università di Torino

> [Locandina evento e scheda iscrizione](#)  (487 KB)

Condividi su


Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino, ITALY

Staff

Mappa del sito

Privacy



Questo sito utilizza cookie di terze parti: continuando nella navigazione, acconsenti all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni consulta l'[informativa](#). **OK**