

## Invito e Obiettivi

La decisione di promuovere una Giornata di Studio da svolgersi a Lecce assume come obiettivo primario la sensibilizzazione di tutte le componenti sociali verso il tema del 'rischio idrogeologico' evidenziando come il livello di conoscenza, messo a punto dal sistema della Università e ricerca, abbia definito e proposto nel tempo iniziative e soluzioni basate sulla prevenzione e mitigazione dei rischi.

La Giornata Studio ha come finalità delineare il contributo recente dell'Accademia italiana per il monitoraggio, la previsione e la prevenzione del rischio idrogeologico e illustrare gli strumenti per pianificare e progettare gli interventi, strutturali e non strutturali, per la protezione idraulica del territorio, anche in ambito marino e costiero, in previsione degli attesi cambiamenti climatici.

Tra gli altri, verranno proposti i più moderni e avanzati metodi di simulazione e previsione di eventi eccezionali con modelli numerici e fisici. Grazie agli interventi di relatori di alto profilo internazionale e, in particolare, mediante le due **Lectio Magistralis**, sarà possibile approfondire il tema della valutazione del rischio idraulico per il territorio e apprendere le azioni da intraprendere per prevenire danni e scenari di pericolosità per le infrastrutture e la vita umana.

E' prevista l'assegnazione di crediti formativi ai professionisti iscritti agli Ordini provinciali degli ingegneri.

## Sede e Registrazione

La Giornata di Studio si svolgerà presso l'Università del Salento, nella **sala conferenze del Rettorato, situata a Lecce in Piazza Tancredi 7.**

**Gli ingegneri interessati a partecipare all'evento sono pregati di far pervenire la propria adesione ESCLUSIVAMENTE mediante registrazione online sul portale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia**

di Lecce, sezione Formazione Continua. Sarà cura dell'Ordine comunicare ai propri iscritti il periodo entro il quale procedere all'iscrizione all'evento.

## Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Roberto Tomasicchio  
[roberto.tomasicchio@unisalento.it](mailto:roberto.tomasicchio@unisalento.it)  
Prof. Ing. Leonardo Damiani  
[leonardo.damiani@poliba.it](mailto:leonardo.damiani@poliba.it)  
Ing. Felice D'Alessandro  
[felice.dalessandro@unisalento.it](mailto:felice.dalessandro@unisalento.it)  
Dott. Marcello Gatto  
[gatto.marcello89@gmail.com](mailto:gatto.marcello89@gmail.com)

## Contatti

Ulteriori informazioni sono disponibili presso la segreteria organizzativa ai seguenti contatti:  
phone: +39 346/8682411  
e-mail : [rischioidrolecce@gmail.com](mailto:rischioidrolecce@gmail.com)

Evento organizzato nell'ambito dei:  
*Water and Environment Talks*



REGIONE  
PUGLIA



REGIONE PUGLIA programme  
"Help in favour of Regional Technological Clusters"  
"SisTemi di rApid mapping e contRollo del Territorio  
costiero e marino (START)"



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Lecce



Protezione Idraulica  
del territorio:  
il contributo dell'Accademia

Giornata di Studio in onore dei Proff. Ingg.  
**Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo**

**Lecce**

**7 dicembre 2016**

Il numero dei CFP riconosciuti agli Ingegneri partecipanti alla Giornata di Studio è pari a 5.

# PROGRAMMA

*Giornata di studio su*

*“Protezione Idraulica del territorio:  
il contributo dell’Accademia”*

*Evento in onore dei Proff. Ingg.  
Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo*

Ore 10:00 **SALUTI**

**Prof. Vincenzo Zara,**

Magn.co Rettore, Università del Salento

**Prof. Ing. Domenico Laforgia,** Direttore del Dip.

Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,  
Formazione e Lavoro, Regione Puglia

**Ing. Daniele De Fabrizio,**

Presidente Ordine Ingegneri di Lecce

**Avv. Gaetano Messuti**

Ass.re LL.PP., Comune di Lecce

**Dott. Marcello Gatto**

Obiettivo Studenti

Ore 10:40 **PRIMA SESSIONE**

Modera e coordina: **Prof. Ing. Lucio Ubertini**  
Sapienza Università di Roma

**Lectio Magistralis**

*“Il rischio idraulico”*

**Prof. Ing. Ignazio Becchi**

Università di Firenze

Ore 11:40 **INTERVENTI**

*“Analisi degli eventi estremi: previsione o  
revisione?”*

**Prof. Ing. Vito Iacobellis**

Politecnico di Bari

*“Mitigazione non strutturale del rischio idraulico:  
alcune prospettive”*

**Prof. Ing. Francesco Napolitano**

“Sapienza” Università di Roma

*“Pericolosità da nubifragi ed invarianza idraulica”*

**Prof. Ing. Roberto Guercio**

“Sapienza” Università di Roma

*“La previsione delle piene: problemi inversi nella  
pratica operativa”*

**Prof. Ing. Fabio Castelli**

Università di Firenze

*“L’idraulica computazionale per la valutazione della  
pericolosità all’interno delle aree inondabili”*

**Prof. Ing. Francesco Macchione**

Università della Calabria

*“Sulla stima del rischio da inondazione per mezzo  
di classificatori binari”*

**Prof. Ing. Giorgio Roth**

Università di Genova

*“Sulla necessità di un approccio multivariato al risk  
assessment idrologico e ambientale”*

**Prof. Gianfausto Salvadori**

Università del Salento

Ore 13:30 Lunch

Ore 15:00 **SECONDA SESSIONE**

Modera e coordina: **Prof. Ing. Corrado Frega**  
Università della Calabria

**Lectio Magistralis**

*“Opere di scarico e presa per le dighe”*

**Prof. Ing. Luigi Da Deppo**

Università di Padova

Ore 16:00 Coffee Break

Ore 16:20 **INTERVENTI**

*“La valutazione della pericolosità idraulica - La  
pianura costiera ionica lucana”*

**Prof. Ing. Aurelia Sole**

Magn.ca Rettrice – Università della Basilicata

*“Moderni criteri per la gestione del rischio di  
alluvione”*

**Prof. Ing. Armando Brath**

Università di Bologna

*“Problematiche legate all’interazione dei ponti con i  
corsi d’acqua”*

**Prof. Ing. Paolo Salandin**

Università di Padova

*“La via italiana alla valutazione delle piene: una  
buona pratica per la protezione del territorio”*

**Prof. Ing. Mauro Fiorentino**

Università della Basilicata

*“Innalzamento del livello medio mare e opere di  
protezione costiera”*

**Prof. Ing. Roberto Tomasicchio**

Università del Salento

Ore 17:45 **CONCLUSIONI**

**Dott. Ing. Carlo Ricciardi**

Presidente di Sezione

Consiglio Superiore LL.PP.

**Dott. Michele Emiliano**

**Presidente della Regione Puglia (da confermare)**

Il numero dei CFP riconosciuti agli Ingegneri parteci-  
panti alla Giornata di Studio è pari a 5.