

# L'alluvione, le alluvioni

## Memoria e azione

BARI BOLOGNA BRESCIA CAGLIARI CATANIA  
CASSINO COSENZA FIRENZE GENOVA LATINA  
MILANO NAPOLI PADOVA PALERMO PERUGIA  
POTENZA ROMA SALERNO TORINO TRENTO

### Seminario diffuso

4 novembre 2016

La ricorrenza delle alluvioni del 4 novembre 1966 offre un'occasione di memoria e di progettualità per il futuro. La comunità degli ingegneri idraulici italiani ha proposto da tempo che il 4 novembre sia istituita la "Giornata della memoria per le vittime delle alluvioni" ([link](#)) perché ritiene che la memoria debba rappresentare un nuovo inizio, un punto di svolta per affrontare le alluvioni e in generale i rischi ambientali in maniera più consapevole ed incisiva.

In questa prospettiva il Comitato [Firenze2016](#), il Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia ([CINiD](#)) e il Gruppo Italiano di Idraulica ([GII](#)) propongono una occasione di ricordo e di approfondimento nella giornata del 4 novembre 2016, attraverso una serie di seminari e tavole rotonde coordinati, organizzati in contemporanea in diverse sedi universitarie e di enti di ricerca su tutto il territorio nazionale.

Tutte le iniziative organizzate nelle sedi locali avranno la seguente struttura:

9.00-9.30	Apertura dei lavori
9.30-10.00	Collegamento streaming con Firenze (interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prot. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
10.00-12.00	Relazioni
12:00-13:00	Tavola rotonda con rappresentanti ordini professionali

Ogni sede deciderà se continuare o meno nel pomeriggio con altre relazioni.

Per ulteriori informazioni ed adesioni contattare Francesco Laio, Politecnico di Torino ([francesco.laio@polito.it](mailto:francesco.laio@polito.it)).

## EVENTI PROGRAMMATI

### Bari

Sicurezza idraulica: storia, stato e ricerca - mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze  
*Politecnico di Bari – a cura di Giancarlo Chiaia, Umberto Fratino e Vito Iacobellis*

### Bologna

Un approccio sistemico alla mitigazione del rischio alluvionale  
*Università di Bologna - a cura di Armando Brath, Attilio Castellarin, Alessio Domeneghetti e Alberto Montanari.*

### Brescia

L'alluvione del 1966 e i lavori della Commissione De Marchi  
*Università di Brescia - a cura di Baldassarre Bacchi e Roberto Ranzi*

### Cagliari

Le precipitazioni estreme: aspetti concettuali e operativi  
*Università di Cagliari - a cura di Roberto Deidda*

### Catania

La gestione del rischio di alluvioni in Sicilia: stato dell'arte e prospettive  
*Università di Catania - a cura di Antonio Cancelliere*

### Cassino

Gestire il territorio: alluvioni fluviali e torrentizie  
*Università di Cassino e del Lazio Meridionale - a cura di Cristiana Di Cristo e Francesco Granata*

### Cosenza

Dagli scenari di rischio ai master plan: una strategia unitaria per la difesa del suolo  
*Università della Calabria - a cura di Pasquale Versace*

### Firenze

Celebrazioni ricorrenza dell'alluvione di Firenze del 4 Novembre 1966  
*Università di Firenze - a cura di Enrica Caporali, Fabio Castelli e Giorgio Federici*

### Genova

Genova 2016: Memoria e azione  
*Università di Genova - a cura di Marco Colombini e Giorgio Roth*

### Latina

Eventi estremi idrologici: strumenti e modelli per il monitoraggio, la previsione e la gestione a scala locale  
*Università di Roma "la Sapienza"- a cura di Francesco Cioffi*

### Milano

Dalla resistenza alla resilienza  
*Politecnico di Milano - a cura di Marco Mancini e Maria Cristina Rulli*

### Napoli

Piene fluviali, alluvioni torrentizie: il ruolo del trasporto solido e le colate di detrito  
*Università di Napoli "Federico II" - a cura di Domenico Pianese*

### Padova

1966-2016: la previsione delle piene, il rischio idraulico e le opere di difesa a 50 anni dall'Alluvione  
*Università di Padova - a cura di Gianluca Botter e Paolo Salandin*

### Palermo

La mitigazione del rischio idrogeologico in ambito urbano: il ruolo del monitoraggio nella previsione degli eventi estremi

*Università di Palermo - a cura di Goffredo La Loggia e Leonardo Valerio Noto*

### Perugia

Criticità idrologica e idraulica nella previsione dei fenomeni alluvionali

*CNR-IRPI Perugia e Università di Perugia - a cura di Silvia Barbetta, Corrado Corradini, Tommaso Moramarco e Renato Morbidelli*

### Potenza

Coniugare le azioni di salvaguardia e di ricerca scientifica per la riduzione dei rischi di alluvione

*Università della Basilicata - a cura di Mauro Fiorentino e Salvatore Manfreda*

### Roma

Il rischio Idraulico e le città d'arte: prevenzione e mitigazione

*Università di Roma III e "la Sapienza"- a cura di Guido Calenda, Aldo Fiori e Francesco Napolitano*

### Salerno

Il rischio da alluvione nei piccoli bacini: le esperienze del passato e i nuovi paradigmi

*Università di Salerno - a cura di Paolo Villani*

### Torino

Il dialogo interdisciplinare a supporto della progettazione di opere idrauliche

*Politecnico di Torino - a cura di Pierluigi Claps*

### Trento

Lo stato dell'Adige

*Università di Trento - a cura di Bruno Majone e Riccardo Rigon*