

# 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

<b>Bari</b> Sicurezza idraulica: storia, stato e ricerca - mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze <i>Politecnico di Bari – a cura di Giancarlo Chiaia, Umberto Fratino e Vito Iacobellis</i>
<b>Bologna</b> Un approccio sistemico alla mitigazione del rischio alluvionale <i>Università di Bologna - a cura di Armando Brath, Attilio Castellarin, Alessio Domeneghetti e Alberto Montanari</i>
<b>Brescia</b> L'alluvione del 1966 e i lavori della Commissione De Marchi <i>Università di Brescia - a cura di Baldassarre Bacchi e Roberto Ranzi</i>
<b>Cagliari</b> Le precipitazioni estreme: aspetti concettuali e operativi <i>Università di Cagliari - a cura di Roberto Deidda</i>
<b>Catania</b> La gestione del rischio di alluvioni in Sicilia: stato dell'arte e prospettive <i>Università di Catania - a cura di Antonio Cancelliere</i>
<b>Cassino</b> Gestire il territorio: alluvioni fluviali e torrentizie <i>Università di Cassino e del Lazio Meridionale - a cura di Cristiana Di Cristo e Francesco Granata</i>
<b>Cosenza</b> Dagli scenari di rischio ai master plan: una strategia unitaria per la difesa del suolo <i>Università della Calabria - a cura di Pasquale Versace</i>
<b>Firenze</b> Celebrazioni ricorrenza dell'alluvione di Firenze del 4 Novembre 1966 <i>Università di Firenze - a cura di Enrica Caporali, Fabio Castelli e Giorgio Federici</i>
<b>Genova</b> Genova 2016: Memoria e azione (titolo da confermare) <i>Università di Genova - a cura di Marco Colombini e Giorgio Roth</i>
<b>Latina</b> Eventi estremi idrologici: strumenti e modelli per il monitoraggio, la previsione e la gestione a scala locale <i>Università di Roma "la Sapienza"- a cura di Francesco Cioffi</i>
<b>Milano</b> Dalla resistenza alla resilienza alle alluvioni: il contributo della ricerca <i>Politecnico di Milano - a cura di Marco Mancini e Maria Cristina Rulli</i>
<b>Napoli</b> Piene fluviali, alluvioni torrentizie: il ruolo del trasporto solido e le colate di detrito <i>Università di Napoli "Federico II" - a cura di Domenico Pianese</i>
<b>Padova</b> 1966-2016: la previsione delle piene, il rischio idraulico e le opere di difesa a 50 anni dall'Alluvione <i>Università di Padova - a cura di Gianluca Botter e Paolo Salandin</i>

### 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 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 (**titolo da confermare**)

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