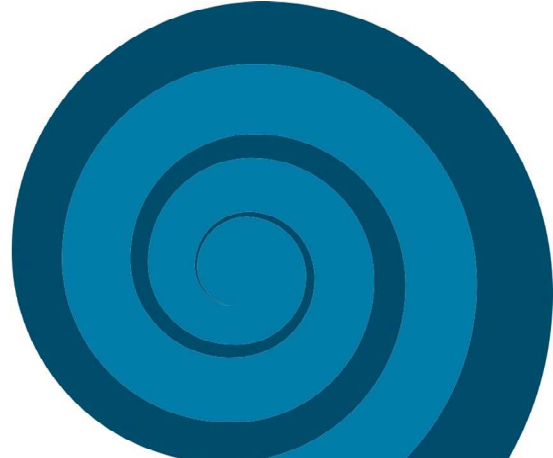


# L'alluvione, le alluvioni

## Memoria e azione



Seminario diffuso  
4 novembre 2016



BARIBOLOGNABRESCIACAGLIARICASSINOCATANIA  
COSENZAFIRENZEGENOVAVALATINAMILANONAPOLIPADOVA  
PALERMOPERUGIAPOTENZAROMASALERNO TORINOTRENTO

## Il rischio da alluvione nei bacini montani: esperienze del passato e nuovi paradigmi



*Sala De Angelis della sede dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno.*

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](#)). In questa prospettiva il Comitato Firenze2016, il Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID) e il Gruppo Italiano di Idraulica (GII) propongono un seminario diffuso nella giornata del 4 novembre 2016, ossia 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. L'evento di Salerno, curato dal Prof. Paolo Villani, Direttore del CUGRI, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Salerno, cercherà di effettuare un riesame critico del passato per individuare nuovi paradigmi per affrontare razionalmente il futuro. In particolare, verranno presentati alcuni casi di alluvioni verificatesi nel passato che per molto tempo hanno costituito il paradigma di evento limite rispetto al quale basare gli interventi tecnici di mitigazione del rischio alluvionale sul territorio. Una analisi più accurata mostra che, più correttamente, essi andrebbero presi in considerazione come modello standard per le pianificazioni ed il progetto. La maggior parte degli eventi riguardano alluvioni in piccoli bacini, ma vengono mostrati anche alcuni esempi su bacini maggiori, allo scopo di mostrare le possibilità di generalizzazione delle analisi proposte.



**C.U.G.R.I.**  
Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



**ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI SALERNO**

COL PATROCINIO DI



Consulta delle  
Professioni della  
Provincia di Salerno



PERITI INDUSTRIALI E  
PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI DI SALERNO

## PROGRAMMA DEI LAVORI

9.00-9.30	<b>Apertura dei lavori</b>	
9.30-10.30	<b>Collegamento streaming con Firenze</b> (Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prof. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)	11.30-12.00
10.30-11.00	<b>Interventi</b> Giovanni Braca (ISPRA) – L'evento alluvionale a Salerno e dintorni nell'ottobre del 1954	12.00-12.30
11.00-11.30	Crescenzo Violante (CNR-IAMC) – Prima del 1954: il passato dimenticato.	12:30-13:30

Vittorio Bovolín (UNISA) e Simona Voria (CNR-IBAM) – Differenti eventi meteorici, identici effetti territoriali: le alluvioni di Benevento

F. Rossi e P. Villani (UNISA) – Cosa abbiamo imparato: implementazione di un nuovo paradigma idrologico

**Tavola rotonda**  
Coordina: avv. Stefano Sorvino (Autorità di Bacino)  
rappresentanti ordini professionali (agrari, agronomi, architetti, geologi, geometri, ingegneri, periti industriali )

## ISCRIZIONI E CFP

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi (CFP), ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tal fine è obbligatoria la pre-iscrizione tramite il form on line sul sito [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it)

## INDICAZIONI LOGISTICHE

L'evento si terrà presso  
**Sala De Angelis**  
**Ordine degli Ingegneri di Salerno**

C.so V. Emanuele, Trav. S. Marano, 15 (SA)



**C.U.G.R.I.**

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



**ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI SALERNO**

### COL PATROCINIO DI



Consulta delle  
Professioni della  
Provincia di Salerno



PERITI INDUSTRIALI E  
PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI DI SALERNO