

“...In ottemperanza al disposto del decreto istitutivo n. 16170/1967 depositati presso il Consiglio Superiore dei lavori pubblici il 30 gennaio 1969 un rapporto informativo sul lavoro svolto nel 1968, rapporto che, come allora ebbi a precisare, aveva carattere e significato di uno stato di avanzamento degli studi e dei lavori a quella data.”

Giulio De Marchi

50 anni fa la “Commissione De Marchi”, nata come commissione interministeriale con il compito di “esaminare i problemi tecnici, economici, legislativi, e amministrativi al fine di proseguire e intensificare gli interventi necessari per la generale sistemazione idraulica e di difesa del suolo sulla base di una completa programmazione”, consegnava la prima versione di quello che successivamente divenne il testo della relazione conclusiva.

Il 30 gennaio 2019 ricorre il cinquantenario di tale importante atto e la Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta ha ritenuto opportuno e doveroso celebrare tale ricorrenza con un evento che abbia il duplice scopo di evidenziare la profonda attualità dei lavori della ‘Commissione De Marchi’ e di trarre spunti di riflessione sullo stato della sicurezza idraulica del territorio, con particolare interesse a quello campano.

## Programma della giornata

- 9.30 Saluti istituzionali  
**prof. Giuseppe Paolisso**  
*Rettore dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*  
**gen. Sergio Costa**  
*Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*  
**arch. Enrico De Cristofaro**  
*Sindaco di Aversa*  
**prof. Alessandro Mandolini**  
*Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base*  
**prof. Furio Cascetta**  
*Direttore del Dipartimento di Ingegneria*  
**prof. Massimo Vitelli**  
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta*

### Sessione mattutina

Moderatore: **prof. Corrado Gisonni**  
*Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

- 10.00 Linee Guida ed indirizzi politici per la sicurezza idraulica del territorio nazionale  
**sen. Salvatore Micillo**  
*Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Regione Campania: Programmazione e monitoraggio degli interventi di difesa suolo  
**on. Gennaro Oliviero**  
*Presidente Commissione Ambiente, Energia, Protezione Civile - Regione Campania*

### 11.00 Coffee break

- 11.30 La previsione e la gestione del Rischio Alluvioni nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale  
**dott.ssa geol. Vera Corbelli**  
*Segretario coordinatore del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale*  
12.00 La Protezione Civile ed il sistema di previsione e prevenzione del Rischio Idraulico  
**dott. geol. Italo Giulivo**  
*Protezione Civile - Coordinatore Ufficio attività tecnico-scientifiche per la previsione e la prevenzione dei rischi*  
12.30 Le attività degli ingegneri per la mitigazione dei rischi  
**ing. Armando Zambrano**  
*Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

### 13.00 Lunch break

Sessione pomeridiana moderata da:

**prof. Francesco De Paola**  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Napoli Federico II*  
**ing. Antonio Ranucci**  
*Commissione Idraulica Ordine Ingegneri Caserta*

14.00 Dalla Commissione De Marchi alla Direttiva Alluvioni  
**prof. Corrado Gisonni**  
*Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

14.30 Le strutture Commissariali e la gestione delle emergenze in regime straordinario  
**ing. Agostino Santillo**  
*Senato della Repubblica - 8ª Commissione permanente Lavori pubblici*

15.00 Il contributo della ricerca scientifica alla difesa idraulica del territorio  
**prof. Aronne Armanini**  
*Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica - Università di Trento*

15.30 L'emergenza idrogeologica del Maggio 1998: un punto di svolta nella ricerca in Regione Campania  
**prof. Luciano Picarelli**  
*Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*


16.00 Gestione sostenibile del dissesto idrogeologico: tecnologie e approcci innovativi per una ridotta manutenzione e ripristino della qualità ambientale  
**ing. Rinaldo Uccellini**  
*Maccaferri Innovation Center*

### 16.30 Coffee break

17.00 Tavola rotonda  
**Rischio Idraulico e Portatori di Interesse**  
moderatore: **prof. Maurizio Giugni**  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Napoli Federico II*  
Partecipano, tra gli altri:  
**dott. geol. Rocco Lafratta, ing. Gaetano Gabriele**

Agli ingegneri partecipanti al convegno, in regola con le firme di controllo ed in regola con le quote annuali, verranno attribuiti **n. 6 CFP**

Per info e prenotazioni contattare la **Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta**

 0823/326767

 [ordine@ingegneri.caserta.it](mailto:ordine@ingegneri.caserta.it)

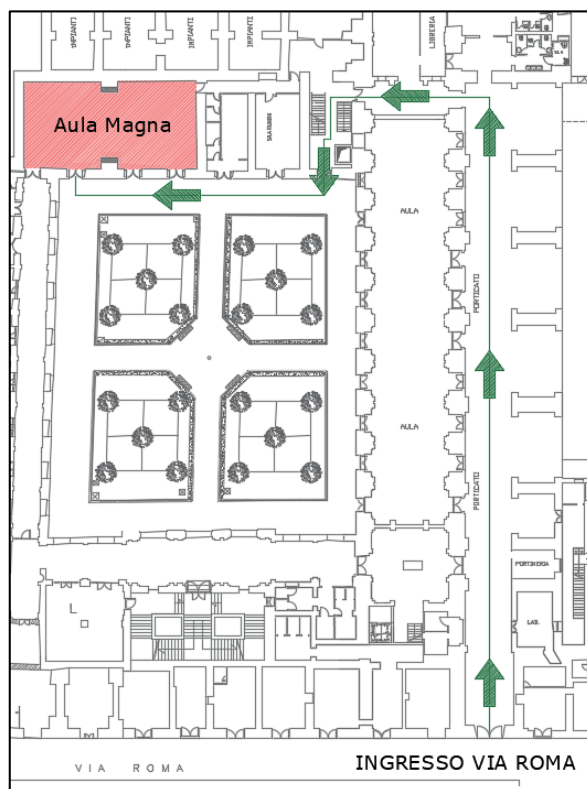
<https://www.ordineingegnericaserta.it>

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA**



 **Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli** Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria

dove si trova l'**Aula Magna** del Dipartimento di Ingegneria



*30 Gennaio 1969 - 2019*

## MEZZO SECOLO DAI LAVORI DELLA COMMISSIONE DE MARCHI

Aula Magna  
Dipartimento di Ingegneria  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Real Casa dell'Annunziata  
Via Roma, 29 - Aversa (CE)

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA**

 **Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli**

**INNOVATION CENTER MACCAFERRI** 

**centro studi DRAULICA urbana**