
CONVEGNO COMMEMORATIVO SCIENTIFICO

L'Eredità del Prof. Ing. Pasquale Versace:

Opere, Presidi Territoriali e Modello Sarno per la Difesa del Suolo



PROGRAMMA

20 maggio 2026

Dove:

- Vasca Curti – via Calabrici - Episcopo, 84087 Sarno (SA) ore 11.00
- Congrega del SS. Sacramento - Piazza Duomo - Episcopo, 84087 Sarno (SA) – ore 14.30

*Sono stati richiesti alla Commissione Nazionale Aggiornamento Professionale Continuo i **crediti APC** per i geologi (ORGC) e ingegneri (SALERNO) iscritti al relativo Ordine Professionale. (i crediti sono stati richiesti solo per la sessione pomeridiana 14.30 – 18.30)*

CONTATTI

COMITATO EPISCOPIO – PIAZZA DUOMO – EPISCOPIO, 84087 SARNO (SA)
Ing. Ingenito Saverio, cell. [3392361938](tel:3392361938) e-mail: saverioingenito@gmail.com
Geol. Osvaldo Nelson, cell.: [3287181353](tel:3287181353) email: osvaldonel@hotmail.com



Mattina: La Celebrazione Istituzionale

Location: Vasca di raccolta e laminazione in località Curti (Sarno).

- **11:00 – Cerimonia di Intitolazione:**
 - Svelamento della targa commemorativa presso l'opera pubblica.
 - Nuova denominazione: **Vasca "Prof. Ing. Pasquale Versace"**.
 - Breve momento di preghiera o benedizione.
- **12:00 – Trasferimento dei partecipanti:** Spostamento verso la sede del convegno (Congrega del Santissimo Sacramento).

Intervallo di Networking

- **13:00 – Buffet di Benvenuto:**
 - Momento conviviale per accogliere i relatori, le autorità e i partecipanti.
- **13.30 – Apertura Desk Registrazione:** Check-in obbligatorio per Geologi e Ingegneri tramite lettura QR-code o firma (necessario per il riconoscimento dei CFP)
Attribuzione CFP valida per la sola sessione pomeridiana

Pomeriggio: Convegno Scientifico

Titolo: *L'Eredità del Prof. Ing. Pasquale Versace: Scienza, Opere e Modello Sarno.*

Moderatore: (geol. Osvaldo Nelson).

I Sessione: La Memoria e la Storia (14:30 - 15:20)

- **14:30 – Saluti Istituzionali e Apertura Lavori:**
 - **Sindaco di Sarno (dott. Francesco Squillante).**
 - Il valore identitario della memoria per la comunità e il ringraziamento istituzionale per la messa in sicurezza del territorio.
 - **Presidente del Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno (Avv. Mario Rosario D'Angelo)**
 - Il ruolo dell'ente nella gestione operativa e nella custodia delle opere realizzate.
 - **Assessore alla Protezione Civile della Regione Campania (avv. Fiorella Zabatta)**
 - La cooperazione tra Regione ed enti locali nella gestione del rischio idrogeologico.
- **15:00 – Introduzione al convegno: Gli eventi franosi del maggio 1998 (geol. Osvaldo Nelson):**
 - Ricostruzione degli eventi e analisi del disastro.



II Sessione: Dalle Opere al Sistema - Il Modello Sarno (15:20 - 16:20)

- **15:20 – Interventi Strutturali (Ing. Mariano Serra):**
 - Resilienza Progettuale e Integrazione Paesaggistica: "Gli interventi di riduzione del rischio residuo realizzati nel Comune di Sarno (vasche, briglie e canali e opere di ingegneria naturalistica).
- **15:40 – Piano di manutenzione (Ing. Francesco Gregorio):**
 - La sfida della sostenibilità economica e operativa per mantenere le opere efficienti nel tempo - Relazione sul piano di manutenzione
- **16:00 – Il “Modello Sarno” e la difesa non strutturale (Dott. geol. Antonio Caruso):**
 - I Presidi Territoriali e la Pianificazione di Emergenza: l'innovazione del monitoraggio e il ruolo del geologo nel presidio h24.
 - Monitoraggio strumentale e sistemi di allerta rapida.
 - L'evoluzione del Presidio Territoriale come cerniera tra istituzioni e cittadini.

☕ 16:20 – Pausa Caffè (20 minuti)

III Sessione: "Dall'opera passiva al sistema attivo: l'integrazione tra infrastrutture e monitoraggio nel pensiero di Pasquale Versace" (16:40 - 17:20)

- **16:40 – L'evoluzione scientifica (Prof.ssa Daniela Biondi):**
 - L'approccio Integrato per la mitigazione del rischio Idrogeologico.
- **16:50 – La Protezione Civile Moderna (Presidente Ordine Geologi Campania dott. Geol. Lorenzo Benedetto):**
 - Il ruolo centrale della pianificazione di protezione civile nella gestione del rischio idrogeologico.

Conclusioni (17:40 - 18:30)

- **17:20 – Tavola Rotonda e Question Time:**
 - "Oltre il cemento": la sfida della gestione del rischio residuo attraverso la tecnologia e la presenza sul territorio "Presidio territoriale"
 - Partecipano: **Ing. Mariano Serra - Ing. Francesco Gregorio – geol. Antonio Caruso - Prof.ssa Daniela Biondi - Geol. Lorenzo Benedetto.**
 - **18:30 – Chiusura dei lavori.**
-