



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO



Tra Geologia e Ingegneria: il pensiero innovativo di Giovanni Valentini da Bari, a Napoli, a Roma

Venerdì 30 Settembre

Aula I - Edificio di Geologia
Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Programma

9.15 *Indirizzi di saluto*

G. Scarascia Mugnozza (Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra)

F. Peduto (Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi)

A. Zambrano (Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri)

R. Troncarelli (Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio)

9.45 *Interventi*

C. Giasi - Il prof. Valentini ed il suo approccio interdisciplinare

L. Brancaccio - Ricordo di Giovanni Valentini

F.M. Guadagno - Giovanni Valentini: ovvero verso l'Engineering geology in Italia

F. Bozzano - Nuovi occhi guardano un antico scenario: analisi di immagini applicate alla recente frana di Montescaglioso (MT)

S. Martino - Dalla memoria storica alla previsione scientifica nello studio di frane indotte da terremoti: alcune tappe di un entusiasmante percorso

C. Varone - La risposta sismica nella città di Roma: dal centro storico alla periferia

L. Guerriero - Caratteri morfologici e deformativi di earth flows in contesti appenninici

P. De Pari - Dalla formazione universitaria al mondo della professione

13.15 *Ricordi di amici, colleghi e allievi*

13.30 *Conclusioni* di A. Prestininzi

13.45 *Chiusura dei lavori*

14.00 *Rinfresco*