



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



SICUREZZA SISMICA LEGATA AD EDIFICI STORICI MONUMENTALI

Sabato 13 aprile 2019

FONDAZIONE ROFFREDO CAETANI DI SERMONETA

SALA CARDINALE

Via della Fortezza, s.n.c.- 04010 Sermoneta (LT)

9.00-9.30 *Registrazione dei partecipanti*

9.30-10.00 *Introduzione dei lavori*

Geol. Massimo Amodio

Vicepresidente Vicario Fondazione Roffredo Caetani

Arch. Francesco Paolo D'Erme

Ordine degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e

Conservatori della Provincia di Latina

Ing. Giovanni Andrea Pol

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

Geol. Roberto Troncarelli

Presidente Ordine dei Geologi del Lazio

Inizio Lavori - Coordina *Geol. Massimo Amodio*

10.00 – 10.30 *Geol. Alessandro Amato* - INGV

Terremoti in Italia e nel Lazio. Dove, come, perché.

10.30 – 11.00

Geol. Antonio Colombi - Agenzia Regionale Protezione Civile

Evoluzione della Normativa Sismica e della Classificazione Sismica:
la storia di Italia dal 1900 a oggi attraverso i terremoti

11.00 – 11.10

Pausa

11.10 – 11.40

Geol. Pierluigi Friello - Libero professionista - I parte

Geol. Francesco Aucone – Libero professionista – II parte

Metodologie integrate di indagine a supporto dello studio di vulnerabilità
sismica di edifici di pregio

11.40 – 12.10

Arch. Elisabetta Casoni – Libero professionista

Il ruolo dell'architetto e la vulnerabilità sismica del patrimonio artistico

12.10 – 12.40

Ing. Fabio Russo - Libero professionista

Valutazione del rischio sismico e tipologie di interventi per edifici storici
monumentali