



Politecnico
di Torino



Copernicus



FONDAZIONE CRC

Centro Congressi del Santuario di Vicoforte 28 OTTOBRE 2021

MONITORAGGIO PERIODICO E CONTINUO DELLE GRANDI CUPOLE

Laboratorio di Dinamica e Ingegneria Sismica - DISEG
POLITECNICO DI TORINO

Programma del 28 ottobre 2021
presso l' Auditorium Bona

Ore 09:30 - SALUTI INIZIALI E PRESENTAZIONE

INTERVENTI

Ore 09:45 - STATO DELL'ARTE SUL MONITORAGGIO STATICO E DINAMICO DELLA CUPOLA DI VICOFORTE

Prof. Rosario CERAVOLO (Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica)
Gruppo di Ricerca Earthquake Engineering and Dynamics (EED) Lab

- Discussione

Ore 10:45 - ANALISI E MONITORAGGIO DELLE GRANDI CUPOLE IN CA: ALCUNE ANALISI NUMERICHE SULLA CUPOLA MISTA DELLA BASILICA SUPERIORE DEL SANTUARIO DI OROPA

Prof. Mario Alberto CHIORINO (Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica)
Gruppo di Ricerca Earthquake Engineering and Dynamics (EED) Lab

- Discussione

Ore 11:30 - I LAVORI DI RESTAURO DELLA BASILICA SUPERIORE DI OROPA

Arch. Emanuela BAIETTO

- Discussione

VISITA AL SISTEMA DI MONITORAGGIO

