



SOVRAPPOSIZIONE

Tempo [s]

-COMPONENTE E

-COMPONENTE N

-COMPONENTE VERTICALE

ESPRESSIONE CAOS SISMA



Ore 9:00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 9:15 **SALUTI ISTITUZIONALI**

ANDREA ROMIZI

Sindaco del Comune di Perugia

MARIA TERESA SEVERINI

Assessore Cultura, Turismo e Università
del Comune di Perugia

STEFANO MANCINI

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Perugia

MARIA LUISA GUERRINI

Presidente Ordine Architetti Provincia di Perugia

CLAUDIO MINCIOTTI

Vice Presidente Centro Studi Sisto Mastrodicasa

PAOLO BELARDI

Università degli Studi di Perugia

PAOLO ANDERLINI

Divulgazione Scientifica

Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Perugia

INIZIO CONVEGNO

Ore 9:30 **ANDREA DARI** - Coordinatore

Editore di **INGENIO**

"Il cretto che segna la nostra vita"

Ore 9:50 **GIANLUCA FAGOTTI**

Ufficio Speciale Ricostruzione Umbria

*"Riflessioni sulla Sicurezza Sismica degli edifici:
dell'analisi del danneggiamento alla riduzione della
vulnerabilità"*

Ore 10:30 **ALESSANDRO DE MARIA**

Servizio Rischio Sismico Regione Umbria

*"Terremoti, analisi dei danni e interventi: passato,
presente e futuro"*

Ore 11:10 Cerimonia di conferimento del Baiocco d'Oro
della Città di Perugia a

MASSIMO MARIANI

Consegnano il Sindaco **ANDREA ROMIZI** e
l'Assessore **MARIA TERESA SEVERINI**

Ore 11:30 **MASSIMO MARIANI**

*Lectio: "Nuove interpretazioni del sisma e nuovi
metodi di intervento di consolidamento strutturale"*

Ore 13:00 Termine convegno

La partecipazione al Convegno darà diritto al riconoscimento di:
n. 3 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri
n. 4 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Architetti



CONVEGNO
NUOVE INTERPRETAZIONI
DEL SISMA
E NUOVI METODI
DI INTERVENTO
DI CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE

CERIMONIA
CONFERIMENTO DEL BAIOTTO D'ORO
DELLA CITTÀ di PERUGIA
A MASSIMO MARIANI

PERUGIA
26 MARZO 2019 ORE 9,00
SALA DEI NOTARI