



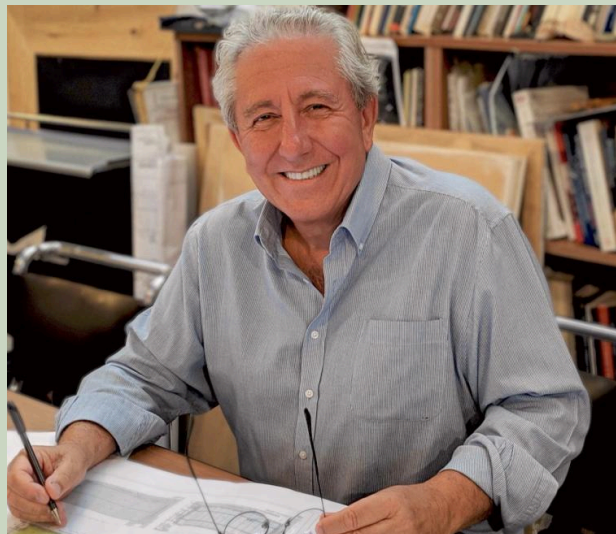
Lunedì **1 Luglio 2024**
dalle **14:30** alle **19:30**



Sporting Club Trani
via A. Piazzolla n.2



Relatore:
MASSIMO MARIANI



Riconosciuto tra i maggiori esperti del settore della sismica e del consolidamento e restauro degli edifici in Italia e all'estero, autore di importanti ricerche nel settore pubblicate in ambito nazionale e internazionale, già Docente di "Geotecnica e Geologia Applicata alle Opere di Ingegneria" all'Università degli Studi di Perugia, insegna nei Master di II livello sul Consolidamento e Restauro degli edifici dissestati presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara e presso il Servizio Tecnico Nazionale della Protezione Civile per il Sisma.

Dal 1996 al 2011 è stato Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia e dal 2011 al 2022 è Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia con delega alla Cultura, alla Sismica, alla Geotecnica e alla divulgazione scientifica nonché componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore di Formazione Professionale Nazionale.

È stato componente del Consiglio direttivo del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

È membro esperto presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e Presidente del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" per il Consolidamento e Restauro delle Strutture.

Dal 2013 al 2016 è stato Presidente degli Ingegneri Civili Europei: ECCE - European Council of Civil Engineers e attualmente è Consigliere Internazionale del Comitato Scientifico dell'E.C.P.F.E. European Center on Prevention and Forecasting of Earthquakes con sede ad Atene.

Massimo Mariani, Ingegnere e Architetto con entrambe lauree magistrali, è Cavaliere della Repubblica Italiana.

I suoi trattati librari:

- *Consolidamento delle strutture lignee con l'acciaio, Roma, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2004;*

- *Trattato sul consolidamento e restauro degli edifici in muratura, Tomo I: Interventi sui terreni e sulle fondazioni;*

Tomo II: Interventi sulle strutture in elevazione, Roma, DEI, Tipografia del Genio Civile, 2012 (nuova edizione)

- *Trattato sul consolidamento e restauro degli edifici in muratura, Roma, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2012 (nuova edizione);*

- *Particolari costruttivi nel Consolidamento e Restauro, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2014*

www.massimomarianistudio.com

L'Ordine degli **Ingegneri**
e l'Ordine degli **Architetti**
della Provincia BAT
organizzano il seminario:



COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE IN MURATURA IN ASSENZA DI SISMA E DOPO IL SISMA

Comprensione dei dissesti e delle faticenze murarie anche in assenza di sisma. Metodi di indagine e tecniche di consolidamento e restauro.

PROGRAMMA EVENTO:

14:30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14:50 | SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Antonella CASCELLA

Presidente Ordine Ingegneri BAT

Arch. Andrea ROSELLI

Presidente Ordine Architetti P.P.C BAT

15:00 | Relatore:

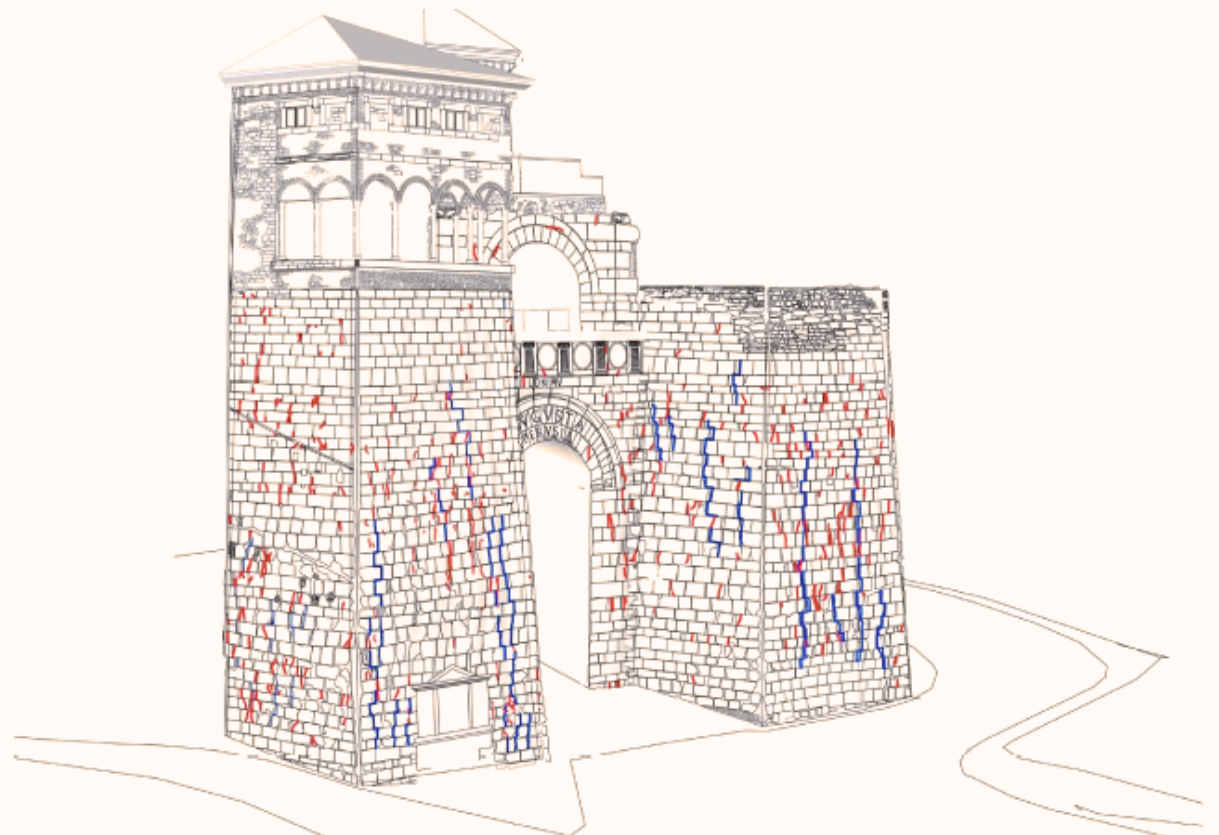
Ing. Arch. Massimo MARIANI

19:00 | Dibattito

19:30 | Conclusione lavori

MODERA: Ing. Riccardo VIRGILIO

Referente Commissione Strutture Ordine Ingegneri BAT



MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE:

L'iscrizione si effettua al link: <https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>

La partecipazione al seminario è gratuita.

Ai partecipanti ad accertata presenza saranno riconosciuti n. 4 CFP sia per l'Ordine degli Ingegneri che per l'Ordine degli Architetti.

Materiale didattico: Presentazione in formato elettronico.

Per i partecipanti saranno resi disponibili i materiali del corso con i dettagli costruttivi di rinforzo e di intervento strutturale contenuti nelle pubblicazioni del relatore.

Per volontà dell'autore tutti i disegni contenuti non sono coperti da copyright.