

RI-costruiamo un futuro sicuro

VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 2017

Centro Culturale Universitario Benedetto XIII
Università degli Studi di Camerino

Via le Mosse - Camerino

CONVEGNO IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
di CAMERINO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



Comune di
CAMERINO

PROGRAMMA

8.15 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

8.45 **INIZIO LAVORI**

Coordinano e presiedono:

Arch. **Claudia Stefanelli**, Comitato RIVAS

Dott. **Giordano-Bruno Arato**, Responsabile

Relazioni Esterne GLIS

INDIRIZZI DI SALUTO

Prof. **Claudio Pettinari**, Rettore Eletto

dell'Università degli Studi di Camerino

Dott. **Gianluca Pasqui**, Sindaco di Camerino

e Rappresentante Anci dei Comuni del cratere

Ing. **Cesare Spuri**, Direttore dell'Ufficio

Speciale per la Ricostruzione post-sisma 2016

per i territori delle Marche

Prof. **Luca Ceriscioli**, Presidente della

Regione Marche

9.05 **IL RUOLO DELLE PROFESSIONI TECNICHE
TRA PREVENZIONE, GESTIONE
DELL'EMERGENZA E RICOSTRUZIONE**

Arch. **Walter Baricchi**, Consigliere e

Coordinatore del Dipartimento Cooperazione,

Solidarietà e Protezione Civile del CNAPP

9.30 **ANALISI DEI SISMI IN ATTO E DEL
PASSATO: FENOMENI DI FATICA, ISTERESI
E MEMORIA DEL DANNO NEGLI EDIFICI
IN MURATURA**

Ing. **Massimo Mariani**, Consiglio Nazionale

degli Ingegneri con delega al Rischio

Idrogeologico e al Consolidamento e

Restauro degli Edifici

9.55 **VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ
SISMICA: STATO DELLE CONOSCENZE E
PROSPETTIVE FUTURE**

Prof. **Emanuele Tondi**, Università degli Studi

di Camerino, Direttore Sezione di Geologia,

Scuola di Scienze e Tecnologie

10.20 **COFFEE BREAK**

10.50 **RIFLESSIONI SULLA RISPOSTA SISMICA
DELLE COSTRUZIONI NEL TERREMOTO
DELL'ITALIA CENTRALE DEL 2016**

Prof. **Andrea Dall'Asta**, Università degli Studi di

Camerino, Scuola di Architettura e Design

11.15 **RISCHIO SISMICO, PREVENZIONE E
MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE**

Dott. Ing. **Alessandro Martelli**, Presidente

GLIS, Vice Presidente ASSISI

11.40 **CRITERI DI PROGETTO E DI VERIFICA PER
UN'EFFICACE PREVENZIONE SISMICA**

Dott. Ing. **Paolo Clemente**, ENEA, GLIS,

ASSISI

12.05 **DIBATTITO**

12.30 **LUNCH**

14.00 **MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITÀ
SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO
STORICO: IMPIEGO DI TECNICHE
INNOVATIVE, DUREVOLI E CERTIFICATE**

Ing. **Dominica Carbotti**, Assistenza Tecnica

Linea Rinforzo strutturale Mapei S.p.A.

14.25 **EDIFICI CON STRUTTURA DI ACCIAIO IN
ZONA SISMICA: PECULIARITÀ, VANTAGGI
E PROBLEMATICHE**

Ing. **Gaetano Della Corte**, Professore

Associato, Università degli Studi di Napoli

Federico II

14.50 **PERFORMANCE DEL SISTEMA X-LAM IN
ZONA SISMICA**

Ing. **Attilio Marchetti Rossi**, Timber

Engineer, Università di Toronto

15.15 **STRUTTURE IN LEGNO A TELAIO: RICERCA
ED APPLICAZIONI**

Ing. **Elia Terzi**, Master in bio-edilizia, edifici a

basso consumo e costruzioni in legno

15.40 **COFFEE BREAK**

16.05 **INTERVENTI DI RINFORZO STATICO E
SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A. E IN
MURATURA**

Ing. **Marco Arduini**, CoForce srl

16.30 **APPLICAZIONE IN CANTIERE DI SISTEMI
DI RINFORZO STRUTTURALE.
L'INNOVAZIONE RIPARA E PROTEGGE
LA STORIA**

Ing. **Federica Farinelli**, GLIS, Domus

16.55 **ADEGUAMENTO SISMICO E
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA:
NUOVE PROCEDURE DI PROGETTAZIONE
INTEGRATA DALLA DIAGNOSI ALLA
CERTIFICAZIONE**

Arch. **Simonetta Ciaccia**, libero

professionista, docente, auditor e consulente

Agenzia CASACLIMA

17.20 **IL PROGETTO PER IL NUOVO STUDENTATO
A CAMERINO**

Ing. **Martina Demattio**, Agenzia

CASACLIMA

17.45 **LA RICOSTRUZIONE: DISCIPLINA
NORMATIVA E PROCEDIMENTI
AMMINISTRATIVI**

Avv. **Salvatore Menditto**, libero professionista,

professore a contratto di Diritto Urbanistico,

Università Politecnica delle Marche

18.10 **DIBATTITO**

18.30 **CONCLUSIONI E CHIUSURA DEI LAVORI**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

IL CONVEGNO È GRATUITO, previa conferma
di registrazione inviando una e-mail di richiesta a
giordanobruno.arato@gmail.com

**PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI
PROFESSIONALI**

ARCHITETTI: n. 4 CFP la mattina e n. 4 CFP il pomeriggio.
Iscrizione gratuita tramite la piattaforma im@teria

INGEGNERI: n. 3 CFP. Per il riconoscimento dei crediti formativi

l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli

Ingegneri di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti

procedure online:

per gli iscritti all'Ordine di Macerata: quota 5,00 euro,

utilizzare il link personalizzato, inviato per posta elettronica

a tutti gli iscritti;

per gli iscritti agli altri Ordini: quota 5,00 euro, utilizzare

il link www.ingegnerimacerata.it/corso-STRUTT-01-non-iscritti/

GEOLOGI: è stata attivata dall'Ordine dei Geologi delle

Marche la procedura di accreditamento APC per n. 7 crediti.

L'iscrizione va effettuata inviando una e-mail a

giordanobruno.arato@gmail.com indicando: nome - cognome

- numero di iscrizione e Ordine di appartenenza.

GEOMETRI: n. 3 CFP. Registrazione gratuita via e-mail

all'indirizzo geometricamerino@gmail.com

SPONSOR



Prodotti chimici innovativi per l'industria delle Costruzioni

