

17 Aprile 2025  
ore 10.00

Sala Polifunzionale  
Quartiere delle Associazioni  
Via dello Sport - Camerino

# PROGRAMMA

**10:00 - 10:15**

**Registrazione**

**MODERA**

**Teodora Stefanelli** giornalista

**10:15 - 10:30**

**BENVENUTO**

**Roberto Lucarelli** Sindaco  
Comune di Camerino

**Valerio Nannini** Architetto  
Presidente I.C.I.E. Soc Coop

**Silvia Rossi** Architetto  
Cluster Manager Clust-ER Build

**Saluto associazioni di categoria:** ANCE-CNA-CGA  
**Saluto delle Categorie Professionali:** ARCH-ING-GEO

**10:30 - 11:00**

**ATTENUAZIONE E MITIGAZIONE DEGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI. DOVE SIAMO E DOVE VOGLIAMO ANDARE**

**Lorenzo Tassi** Prof.Dott.  
Dip. Scienze Chimiche e Geologiche  
Università Modena e Reggio E.

**11:00 - 11:30**

**PROGEAS STANDARD COSTRUTTIVO PER EDIFICI RESILIENTI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**  
**Lucio Cerrito** Direttore Operativo  
PROGEAS-ICIE, Co-Chair VC SICUCI

**11,30 - 11:45**

**VADEMECUM STANDARD PROGEAS**  
**Angela Rossi** Marketing di Prodotto  
PROGEAS-ICIE

**11,45 - 12:15**

**LA SICUREZZA STRUTTURALE COME DRIVER MULTI-PRESTAZIONALE PER RESISTERE A TUTTI GLI EVENTI AVVERSI**  
**Antonio Giorgio** Direttore Tecnico  
PROGEAS-ICIE

**12:15 - 12:30**

**MODELLO DI BUSINESS STANDARD PROGEAS**  
**Piero Giusti** Consulente Dir. Commerciale  
PROGEAS-ICIE

**12,30 - 13:00**

**TAVOLA ROTONDA**

**coordinatrice Silvia Rossi** Project Manager  
Clust-ER Build

**Roberto Lucarelli** Sindaco Comune Camerino

**Danilo Pucci** Architetto

**Tomaso Trombetti** UNIBO

**Lorenzo Tassi** UNIMORE

**12,45**

**CONCLUSIONI -**  
**Roberto Lucarelli** Sindaco  
Comune di Camerino



17 Aprile 2025  
ore 14.00

Sala Polifunzionale  
Quartiere delle Associazioni  
Via dello Sport - Camerino

# PROGRAMMA

**14:00 - 14:15**

**Registrazione con welcome coffee e accreditamento**

**14:15 - 14:45**

**PRESENTAZIONE DEL COMITATO SCIENTIFICO DI PROGEAS**  
**Lucio Cerrito** Direttore Operativo PROGEAS-ICIE, Co-Chair VC SICUCI

**14:45 - 15:30**

**RESISTENZA E DUTTILITÀ PER STRUTTURE A RIDOTTA VULNERABILITÀ SISMICA**  
**Tomaso Trombetti** Prof. Ing. Dip. Tecniche delle Costruzioni Università Bologna

**15:30 - 16:00**

**NUOVI SISTEMI INTEGRATI DI VENTILAZIONE**  
**Cristian Rossato** Termotecnico esperto in sistemi di Termoregolazione HVAC

**16:00 - 16:15**

**TECNOLOGIE DI RIVESTIMENTI DA INTERNI VOC FREE ANTIBATTERICHE**  
**Antonio Vaccari** Product Manager Litokol

**16:15 - 17:00**

**CASO DI STUDIO Demolizione e Ricostruzione Edificio Residenziale**  
**Danilo Pucci** architetto.

**17:00 - 17:30**

**Spazio Q&A**

**17:30**

**Conclusioni**  
**Guido Castelli** Commissario per la ricostruzione centro Italia



La partecipazione al seminario in presenza darà diritto a 3 crediti formativi (CFP) per architetti e geometri previa registrazione in loco



Collegio Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Camerino



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Artigiani Imprenditori d'Italia

Macerata

L'evento è a numero chiuso per confermare la vostra partecipazione compilare il modulo al seguente link: