



CON IL PATROCINIO DI



# AssIRCCo APS

Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni

Via Giovanni Keplero, 11 | www.assircco.it | assircco@assircco.it  
00142 Roma | Cell. 3388813137

PROMUOVONO UN CORSO DI ALTA FORMAZIONE SUL TEMA:

## “EDILIZIA STORICA E RESTAURO: CONOSCERE PER NON INTERVENIRE” CASI DI STUDIO IN CALABRIA, CON VISITA AL CANTIERE DELL’ANTICA KROTON

Crotone, 29-30 maggio 2026

Sala convegni Museo di Pitagora - via Giovanni Falcone, 9

PARTECIPAZIONE GRATUITA CON OBBLIGO DI PRENOTAZIONE

### FINALITÀ

Il corso di alta formazione è rivolto a professionisti operanti nel settore del restauro, recupero, consolidamento del patrimonio architettonico, interessati ad approfondire le metodiche di conservazione e messa in sicurezza, attraverso un percorso disciplinare, che partendo dalla lettura e dalla conoscenza delle costruzioni nella loro tecnica ed evoluzione, approdi mediante indagini speditive e strumentali, al progetto di intervento.

#### Comitato scientifico

arch. Stefania ARGENTI (Soprintendente SABAP per le province di Catanzaro e Crotona); ing. Andrea GIANNANTONI (Presidente AssIRCCo<sup>APS</sup>);  
prof. arch. Luca J. SENATORE (Tesoriere AssIRCCo<sup>APS</sup>); prof. arch. Luigi SORRENTINO (Vice Presidente AssIRCCo<sup>APS</sup>); arch. Antonio BRUNO (Segretario generale AssIRCCo<sup>APS</sup>)

#### Comitato organizzatore e di coordinamento professionisti provincia Crotona

Fondazione Ordine Architetti PPC, Ordine Architetti PPC, Ordine Ingegneri e Collegio dei Geometri di Crotona

I crediti formativi riconosciuti ai fini della formazione professionale continua saranno erogati secondo i rispettivi regolamenti

CFP N. in fase di  
accreditamento

Ordine Architetti PPC  
Crotona

CFP N. in fase di  
accreditamento

Ordine Ingegneri Crotona

CFP N. in fase di  
accreditamento

Collegio dei Geometri e  
G.L. Crotona

**PRIMA GIORNATA (sessione in aula)**ore 08.30 **Registrazione partecipanti**ore 09.00 **Presentazione del Corso**Presidente AssIRCCo<sup>APS</sup>*ing. Andrea GIANNANTONI***Saluti Presidenti Enti Organizzatori:**

Soprintendente SABAP province Catanzaro e Crotona

Sindaco Crotona

Direttore Unità Operativa Antica Kroton

Tesoriere Consiglio Nazionale Architetti PPC

Presidente Ordine Architetti PPC Crotona

Presidente Ordine Ingegneri Crotona

Presidente Collegio Geometri e G.L. Crotona

**Saluti Autorità locali ed Enti Patrocinanti**

Presidente Ordine Architetti PPC Catanzaro

Presidente Ordine Ingegneri Catanzaro

Presidente Associazione CODIS

*arch. Stefania ARGENTI**dott. Antonio SENATORE**arch. Francesco LIVADOTI**arch. Giovanni GENTILE**ing. Vincenzo MANO**geom. Maria OPPIDO**arch. Eros CORAPI**ing. Gerlando CUFFARO**Ph.D. ing. Eduardo CALIANO***Moderatore: ing. Andrea GIANNANTONI**ore 09.45 **Il rilevamento architettonico e il ruolo dei modelli 3D virtuali in connessione con il BIM***prof. arch. Luca J. SENATORE* (Tesoriere AssIRCCo<sup>APS</sup>, Professore associato "Sapienza" Università di Roma)ore 10.25 **Indagini conoscitive finalizzate al progetto di minimo intervento sugli edifici storici***ing. Paolo NERI* (Direttore Tecnico UNILAB Sperimentazione S.r.l. di Perugia)ore 11.05 **La conoscenza come primo livello di tutela. Dal progetto Antica Kroton all'intervento sul Santuario di Santa Maria di Capocolonna.***arch. Stefania ARGENTI* (Soprintendente SABAP, province Catanzaro e Crotona)ore 11.45 **La gestione del "Cantiere Complesso"***ing. Paolo IANNELLI* (già Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma del 24 Agosto 2016 - Contact point Task Force "Caschi blu della Cultura")ore 12.25 **Tecniche e uso di materiali specifici per il recupero del PATRIMONIO STORICO***Ing. Pietro RIZZUTO per KIMIA S.p.A.*ore 13.05 **Pausa pranzo****Moderatore: arch. Antonio BRUNO**ore 15.00 **Dal sapere antico alla nano calce: materiali compatibili per il consolidamento del patrimonio storico***prof.ssa Giuliana TAGLIERI* (Università degli studi dell'Aquila)*Orazio SPADARO* (Esperto in calce e nanocalci)ore 15.40 **Edilizia storica: teorie del restauro a confronto***prof. arch. Riccardo DALLA NEGRA* (Già Professore Ordinario Università di Ferrara)ore 16.20 **Interpretazione delle catene cinematiche per le murature storiche in relazione all'intervento minimo ed efficace: casi studio***Ph.D. ing. Andrea GIANNANTONI* (Presidente AssIRCCo<sup>APS</sup> - ingegnere strutturista, docente e già ricercatore del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara)ore 17.00 **Pausa Caffè offerta da CONECOBONUS S.r.l.**ore 17.10 **Il Piano delle indagini: dalla complessità alla diagnosi. Il caso del Ninfeo della Pioggia nel Parco del Colosseo***Ph.D. ing. Eduardo CALIANO* (Direttore del Laboratorio autorizzato Istemi S.r.l.)ore 17.50 **Misure di vibrazioni ambientali e calibrazioni di modelli numerici di edifici in muratura e calcestruzzo armato***prof. arch. Luigi SORRENTINO* (Vice Presidente AssIRCCo<sup>APS</sup> - Professore Ordinario "Sapienza" Università di Roma)ore 18.30 **Interventi e dibattito di chiusura sessione**

## SECONDA GIORNATA

### VISITA AL CANTIERE\* a cura del direttore lavori arch. Tommaso TEDESCO

ore 09.30 PAC 2014/2020 - ASSE 6. AZIONE 6.7.1. "Valorizzazione della Antica Kroton e del sistema ambientale, turistico e culturale" 1.2.4.2 Restauro e recupero funzionale camminamenti, bastioni e rivellini

ore 12.00 Termine visita

\*La visita al cantiere sarà consentita solo se muniti DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) e manleva firmata (fornita dall'AssirCCo <sup>APS</sup>)

## Si ringrazia per la partnership

### CVR S.p.A.

Via Garfagnana, 17-Z. I. Padule  
06024 Gubbio (PG)  
Tel. 0039 07592974  
[info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)  
[www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com)



### KIMIA S.p.A.

Via del Rame, 73  
06134 Perugia  
Tel. 0039 0755918071  
[info@kimia.it](mailto:info@kimia.it)  
[www.kimia.it](http://www.kimia.it)



### ISTEMI S.r.l.

Via dei Lombardi, 23  
84085 Mercato S. Severino (SA)  
Tel. 0039 089890390  
[info@istemi.it](mailto:info@istemi.it)  
[www.istemi.it](http://www.istemi.it)



### PERNAZZA GROUP S.r.l.

Strada della Selva, 40  
05035 Narni (TR)  
Tel. 0039 0744744589  
[web@pernazzagroupsrl.it](mailto:web@pernazzagroupsrl.it)  
[www.pernazzagroupsrl.it](http://www.pernazzagroupsrl.it)



### CONECOBONUS S.r.l.

Via Manzoni, 6  
88900 Crotone  
Tel. 0039 3483340391  
[info@conecobonus.it](mailto:info@conecobonus.it)  
[www.conecobonus.it](http://www.conecobonus.it)



### UNILAB Sperimentazione S.r.l.

Via G. Leopardi, 27  
06073 Corciano (PG)  
Tel. 0039 0756978960  
[info@unilabsperimentazione.pg.it](mailto:info@unilabsperimentazione.pg.it)  
[www.unilabsperimentazione.pg.it](http://www.unilabsperimentazione.pg.it)



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

**PARTECIPAZIONE GRATUITA CON OBBLIGO DI PRENOTAZIONE entro il 27 maggio 2026**

Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il link: <http://www.assircco.it/prodotto/Crotone/>

### Per informazioni:

Segreteria AssIRCCo <sup>APS</sup> - Sig.ra Michela Pacelli  
M. 338/8813137

