



CON IL PATROCINIO DI



ORDINEARCHITETTICATANZARO



AssIRCCo APS

Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni

Via Giovanni Keplero, 11
00142 Roma

www.assircco.it

assircco@assircco.it
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^{APS});
prof. arch. Luca J. SENATORE (Tesoriere AssIRCCo^{APS}); prof. arch. Luigi SORRENTINO (Vice Presidente AssIRCCo^{APS}); arch. Antonio BRUNO (Segretario generale AssIRCCo^{APS})

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^{APS}*ing. Andrea GIANNANTONI***Saluti Presidenti Enti Organizzatori:**

Soprintendente SABAP province Catanzaro e Crotone

Sindaco Crotone

Direttore Unità Operativa Antica Kroton

Tesoriere Consiglio Nazionale Architetti PPC

Presidente Ordine Architetti PPC Crotone

Presidente Ordine Ingegneri Crotone

Presidente Collegio Geometri e G.L. Crotone

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^{APS}, 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 Crotone)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 offerta da CONECOBONUS S.r.l.****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^{APS} - 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^{APS} - 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 APS)

Si ringrazia per la partnership

CVR S.p.A.

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



KIMIA S.p.A.

Via del Rame, 73
06134 Perugia
Tel. 0039 0755918071
info@kimia.it
www.kimia.it



ISTEMI S.r.l.

Via dei Lombardi, 23
84085 Mercato S. Severino (SA)
Tel. 0039 089890390
info@istemi.it
www.istemi.it



PERNAZZA GROUP S.r.l.

Strada della Selva, 40
05035 Narni (TR)
Tel. 0039 0744744589
web@pernazzagroupsrl.it
www.pernazzagroupsrl.it



CONECOBONUS S.r.l.

Via Manzoni, 6
88900 Crotone
Tel. 0039 3483340391
info@conecobonus.it
www.conecobonus.it



UNILAB Sperimentazione S.r.l.

Via G. Leopardi, 27
06073 Corciano (PG)
Tel. 0039 0756978960
info@unilabsperimentazione.pg.it
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 APS - Sig.ra Michela Pacelli
M. 338/8813137

