

# Ricostruire: dove, come, quando, per chi?

## Emilia-Romagna

# Webinar

**19 gennaio 2024**  
ore 14:00–18:00

## Online tramite piattaforma GoToWebinar

È richiesta la registrazione al sito [/formazione.architettiroma.it](#)  
per ricevere il link GoToWebinar

coordinatore scientifico

**Alessandro Camiz**, commissione Protezione civile OAR

in collaborazione con

**Patrizia Berardi, Eugenio Zara, Domenico Lupo, Riccardo Gentili, Valentina Donà, Agata Guerra e Alessia Piazza**

tutor

**Arianna Panfili**, Formazione OAR

La Commissione di Protezione Civile attiva presso l'OAR e fondata dall'Arch. Pasquale L.M. Zaffina, si è costituita in cinque Nuclei Operativi, per approfondire adeguatamente i temi della Prevenzione, dell'Emergenza, dell'Approfondimento Scientifico, della Ricostruzione e del Supporto Operativo.

In questo ambito, il Nucleo Ricostruzione della Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Architetti, PPC di Roma e Provincia, Coordinato dall'arch. Alessandro Camiz e dall'arch. Eugenio Zara, intende portare all'attenzione degli iscritti, il tema della ricostruzione post sisma, consapevole del fatto che i ritardi nel processo di ricostruzione dei tessuti urbani danneggiati dai diversi terremoti che hanno colpito il centro Italia hanno raggiunto un livello non più accettabile. Il ciclo di seminari prevede una serie di incontri, ciascuno dedicato a un ambito territoriale specifico, dove le istituzioni, gli studiosi, i tecnici, la cultura, gli operatori, si confronteranno per stimolare e proporre idee sulle diverse modalità di ricostruzione dei tessuti urbani danneggiati, a cominciare da quelli della Regione Lazio.

Il primo Seminario era dedicato ad Amatrice, il secondo all'Abruzzo, il terzo incontro a Camerino, il quarto all'Emilia Romagna che sembra aver completato in tempi relativamente rapidi la ricostruzione dopo il terremoto del 2012.

Durante il webinar verranno illustrati interventi progettuali relativi alla ricostruzione degli edifici danneggiati dal sisma del 2012, con una particolare attenzione agli aggregati strutturali dei centri storici, che solitamente presentano maggiori difficoltà.

### ORE 14:00 | INIZIO WEBINAR

#### ORE 14:00 | SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONI

**Alessandro Panci**, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

**Carlo Zaffina**, coordinatore commissione Protezione civile OAR

**Sofia Cattinari**, Presidente Ordine degli Architetti di Modena

**Enrico Cocchi**, Direttore Agenzia Regionale per la Ricostruzione - Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

**Roberto Angeli**, Sindaco di Reggio Emilia

#### ORE 14:45 | INTRODUZIONE

**Alessandro Camiz**, Coordinatore nucleo 'Ricostruzione', Commissione Protezione Civile OAR

#### ORE 15:00 | IL SISMA IN EMILIA-ROMAGNA. GESTIONE DELL'EMERGENZA E RICOSTRUZIONE

**Antonino Libro**, architetto, Dirigente Agenzia Regionale per la Ricostruzione - Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

**Marcello Balzani**, architetto, Università degli Studi di Ferrara

#### ORE 15:30 | BENI CULTURALI NEI CENTRI STORICI COLPITI DAL SISMA: RISARCIRE IL DANNO, RICOSTRUIRE L'IDENTITÀ

**Eva Coisson**, ingegnere, Università degli Studi di Parma

#### ORE 16:00 | LA CONSERVAZIONE DELLA MEMORIA

**Matteo Agnoletto**, architetto, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

#### ORE 16:30 | IL CAMMINO DELLA RICOSTRUZIONE

**Fabrizio Toppetti**, architetto, Sapienza Università di Roma

**Stefano Storchi**, architetto, A.N.C.S.A., Università degli Studi di Parma

#### ORE 17:00 | IL CASO DI UN EDIFICIO STORICO AD USO SCOLASTICO A REGGIO EMILIA. COME AUMENTARE LA SICUREZZA SISMICA

**Alessandro Pignagnoli**, ingegnere, CPR Ingegneria

#### ORE 17:30 | DIBATTITO e CONCLUSIONI

modera

**Patrizia Berardi**, architetto, nucleo "Ricostruzione", Commissione Protezione Civile OAR

### ORE 18:00 | FINE WEBINAR

La partecipazione all'evento riconosce **4 CFP** | codice **ARRM3136**

È obbligatoria la registrazione online su [/formazione.architettiroma.it](#)

**Ordine Architetti Roma**

piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma

+39 06 97604560 | [/architettiroma.it](#)