

/ SEMINARIO /

17 settembre 2015 | ore 9.30 | Sede Tecnopolis Materiali, via Granarolo 62, Faenza

# RIQUALIFICAZIONE e RESTAURO

MATERIALI. SOLUZIONI. TECNOLOGIE.

I risultati salienti e le traiettorie future delle linee di ricerca sviluppate nell'ambito del Tecnopolis per l'Innovazione dei Materiali presentate da CNR-Istec e CertiMaC



# RIQUALIFICAZIONE E RESTAURO: SCENARI DI INNOVAZIONE

## MATERIALI | SOLUZIONI | TECNOLOGIE

17 SETTEMBRE 2015 | ORE 9.30

SEDE TECNOPOLO MATERIALI, VIA GRANAROLO 62, FAENZA

CertiMac e CNR-Istec sono lieti di presentare i risultati emersi dalla linea di ricerca **"Materiali e Tecnologie per il Restauro e i Beni Culturali"** del Tecnopolo per l'Innovazione dei Materiali di Faenza, che ha portato allo sviluppo di soluzioni innovative caratterizzate da durabilità ed eco-sostenibilità per interventi di conservazione e rigenerazione del patrimonio edilizio esistente.

Nel corso della giornata sono previsti approfondimenti su soluzioni tecniche, materiali e componenti innovativi mirati al miglioramento di tempi, costi ed efficacia degli interventi di restauro e recupero del patrimonio edilizio esistente con uno sguardo alla prospettiva europea e alle opportunità di finanziamento pubblico.



9.30	● <b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>
10.00	● <b>Apertura lavori</b> GIULIA RUTA - Responsabile Comunicazione & Marketing <b>CertiMaC</b>
10.15	● <b>Il nuovo volto delle città</b> Un approccio integrato al retrofit degli edifici esistenti e al restauro sostenibile. A che punto siamo, dove stiamo andando, cosa ci chiede l'Europa? GIULIA LAZZARINI, ENRICO PISTOCCHI - <i>d7architettura</i>
10.35	● <b>Le linee di ricerca del Tecnopolo su Riqualificazione e Restauro</b> <b>1 / MALTE A CALCE</b> Sviluppo e messa a punto di malte idrauliche innovative a calce MICHELE MACCHIAROLA - <i>Ricercatore CNR-Istec</i> <b>2 / MATERIALI A MATRICE GEOPOLIMERICA</b> Sviluppo e messa a punto di composti geopolimerici a metacaolino SABRINA GUALTIERI - <i>Ricercatrice CNR-Istec</i>
11.30	● <b>Innovazione e mercato</b> Applicazioni dei materiali sviluppati in relazione al contesto normativo e agli scenari di mercato LUCA LAGHI - <i>Responsabile Tecnico e R&amp;S CertiMaC</i>
11.45	● <b>Riqualificazione dell'esistente e sostenibilità</b> I progetti di ASTER per la rigenerazione urbana TERESA BAGNOLI - <i>Coordinatrice Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia ASTER</i>
12.00	● <b>Come finanziare l'Innovazione</b> Panoramica sulle opportunità europee, nazionali e regionali per finanziare progetti di Ricerca e Innovazione nella filiera delle costruzioni e del restauro. ELENA CASIRAGHI - <i>Europrogettazione e Networking, Projects &amp; Funding Unit CertiMaC</i>
12.30	● <b>NETWORKING LUNCH</b>

# RIQUALIFICAZIONE RESTAURO

## SCENARI DI INNOVAZIONE

L'evento è **GRATUITO** e a numero limitato.

Per motivi organizzativi è obbligatoria l'**ISCRIZIONE**  
attraverso il seguente modulo:

<http://tinyurl.com/RiqualificazioneRestauro>

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

[l.saragoni@centuria-agenzia.it](mailto:l.saragoni@centuria-agenzia.it)

tel. 0546 670307

### CONTATTI

[www.certimac.it](http://www.certimac.it) | [info@certimac.it](mailto:info@certimac.it)

[www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) | [istec@istec.cnr.it](mailto:istec@istec.cnr.it)

organizzato da:

 Consiglio Nazionale delle Ricerche  
istec Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

**Certimac**  
certificazione materiali per costruzioni

ENEA ISTEC

con il supporto di:

 UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale  
 POR FESR 2007-2013  
OBETTIVO COMPETITIVITÀ  
E OCCUPAZIONE  
Regione Emilia-Romagna

COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

 RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK

PIATTAFORMA  
COSTRUZIONI

in collaborazione con:

 centuriagenzia  
INNOVAZIONE ROMAGNA

 ASTER