

## Valorizzazione dell'edificato storico e di interesse culturale Seminario studio sulla calce

**La calce: Sostenibilità ambientale, Biocompatibilità, Filologia del restauro, le  
pozzolane, le malte antiche, le malte compatibili, le pitture parietali gli intonaci**

**venerdì 8 luglio 2016**

**Grand Hotel Irpinia, Mercogliano (AV)**

- ore 14.30**      *Registrazione dei partecipanti*
- ore 15.00**      *Saluto agli iscritti*  
**Biagio Naviglio** - *Presidente Ordine Chimici della Regione Campania*  
**Maria Elisabetta Cipolletti** - *Coordinamento scientifico evento - Tesoriere Ordine Chimici della Regione Campania*  
**Antonio Fasulo** - *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Avellino*
- 15.30**      *Moderata dott.ssa Ilaria Ercolino, giornalista*  
**Relazione introduttiva a cura del prof. Ciro Piccioli** - *prof. chimica del restauro, già Consigliere Nazionale del Ministero Beni e le Attività Culturali ed Ambientali*  
*La formazione continua: dialogo interdisciplinare ed acquisizioni di nuove competenze sostenibilità ambientale, biocompatibilità, Vitruvio.*
- 16.00- 18.30**      **Tavola rotonda, intervengono:**  
**Giuseppe Mascolo** - *prof. ordinario di chimica applicata università di Cassino*  
*La calce e le malte: una nuova lettura di un antico legante;*  
**Luigi Petti** - *prof. di costruzioni in zona sismica, università degli Studi di Salerno, il restauro dell'arco di Traiano di Benevento, restauri in zone sismiche.*  
**Francesca Brancaccio** - *architetto, specialista in restauro dei monumenti, CEO B5 srl.*  
*Il cantiere antico Le Carte del restauro*  
*Il cantiere di restauro moderno*  
**Ciro Piccioli** - *prof. chimica del restauro, già Responsabile dell'Ufficio restauro della Soprintendenza di Napoli e Caserta, Presidente AIES: associazione italiana beni culturali*  
*Progettazioni preliminari in qualità: presupposto per la valorizzazione del patrimonio culturale*  
**Maria Alessia Mandato** - *chimico libero professionista*  
*Il degrado delle murature, Il percorso diagnostico: dal Rione Terra a Pozzuoli*  
**Paolo Mascilli Migliorini** - *architetto Soprintendenza BEAP Napoli - Palazzo Reale di Napoli*
- 18.30**      *Question Time*
- 19.00**      **Chiusura dei lavori**

### **Evento**

PARTECIPAZIONE: **GRATUITA**

Numero massimo di partecipanti al seminario: 200 persone

**Saranno riconosciuti 3CFP agli ingegneri partecipanti in regola con il pagamento delle quote di iscrizione all'Albo.**