

Cognome ..... Nome .....

Professione / Qualifica .....

Nome Ditta .....

Via ..... N° .....

Città ..... Prov. .... CAP.....

Cell. .... Telefono ..... Fax ..... e-mail .....

Firma .....

In riferimento al D.Lgs. 196/03 sulla tutela della privacy La informiamo che i dati personali, da Lei forniti per la partecipazione al meeting, potranno, dietro suo consenso, venire trattati da Kerakoll spa, via Dell'Artigianato, 9 - Sassuolo (MO), ai fini di successivi invii di documentazione tecnico-commerciale. Le specifichiamo che il conferimento dei dati è facoltativo e che il trattamento sarà finalizzato esclusivamente allo scopo sopra indicato. La informiamo, inoltre, che ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. citato, sarà suo diritto opporsi, in qualsiasi momento, alla prosecuzione del trattamento dei dati conferiti. Solo se Lei non desidera che i dati vengano trattati ai fini di ulteriori comunicazioni barri la casella a fianco.

BOSSONG  
Sistemi di Fissaggio e di Consolidamento  
www.bossong.com

BALDINI Costruzioni srl  
BIOCALCE  
La Calce Naturale che Respira  
www.biocalce.it

Con il patrocinio di:

**assorestauo**  
associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano



Comune di Firenze



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
CONSERVATORI  
di FERRARA



ANCE  
TOSCANA



Università degli Studi di  
Firenze

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale



Segreteria organizzativa  
**EVENTI BIOCALCE**  
Fax 0536.816.667  
eventi@biocalce.it

**BIOCALCE**<sup>®</sup>  
CULTURA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO



## Convegno Restauro e consolidamento a Palazzo Vecchio ed altri monumenti fiorentini

Ferrara **3 aprile 2008**

Fiera di Ferrara, Sala Schifanoia (ore 14.00 - 18.30)

In collaborazione con:



# Convegno

## Restauro e consolidamento a Palazzo Vecchio ed altri monumenti fiorentini

Ferrara **3 aprile 2008**

Fiera di Ferrara, Sala Schifanoia (ore 14.00 - 18.30)

### PROGRAMMA

- ore 14.00  
Registrazione partecipanti
- ore 14.30  
Saluti:  
**Flavio Marabelli** (*Presidente Assorestauro*)  
**Carlo Amadori** (*Capo progetto Salone del Restauro*)  
  
Introduzione al convegno  
**Mario Loli Ghetti** (*Professore – Architetto*)  
*Direttore regionale per i Beni Culturali della Toscana*
- ore 15.15  
Il problema del restauro a Firenze  
**Paola Grifoni** (*Architetto*)  
*Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Firenze Pistoia e Prato*
- ore 15.45  
"Uno scrigno di pietre dure": il restauro della Cappella dei Principi a Firenze  
**Vincenzo Vaccaro** (*Architetto*)  
*Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Firenze Pistoia e Prato*
- ore 16.15  
Meccanismi di funzionamento strutturale di murature con tiranti di rinforzo  
**Paolo Spinelli** (*Professore – Ingegnere*)  
*Professore ordinario di Tecnica delle costruzioni – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze*
- ore 16.45  
Il restauro ed il consolidamento dei camminamenti di ronda a Palazzo Vecchio  
**Claudio Mastrodicasa** (*Architetto*)  
*Responsabile Fabbrica Palazzo Vecchio, Comune di Firenze*
- ore 17.15  
Problematiche nell'intervento di restauro e di consolidamento statico  
**Boris Baldini** (*Geometra*)  
*Impresa Baldini Costruzioni*
- ore 17.35  
La consapevole scelta dei materiali nel restauro architettonico  
**Ermanno Bellucci**  
*Promozione Tecnica e Grandi Progetti – BIOCALCE*
- ore 17.55  
L'innovazione dell'ancoraggio iniettato con calza e le murature di Palazzo Vecchio  
**Elena Poverello** (*Ingegnere*)  
*Area consolidamento Bossong*
- ore 18.15  
Dibattito e chiusura lavori

Moderatore:  
**Fulvio Bianchi** (*Ingegnere – ASSORESTAURO*)

In collaborazione con:

