



CONTENUTI GENERALI DEL SEMINARIO

**L'umidità di risalita capillare:
tecnologia innovativa ed ecologica
per il prosciugamento definitivo
delle murature**

Il relatore, Sig. Daniele Tarabini, Direttore Generale della Wall & Wall Sagl, esporrà la tecnologia innovativa del dispositivo Biodry, in grado di risolvere il problema dell'umidità di risalita capillare definitivamente e in modo assolutamente naturale.

La funzione dell'apparecchio, infatti, è quella di invertire la direzione delle molecole d'acqua presenti nei muri senza creare scompensi biologici a nessuna forma di vita, senza alcun tipo d'intervento murario o l'utilizzo di additivi chimici, né onde elettromagnetiche o elettricità, garantendo così il pieno e totale rispetto delle caratteristiche originali dell'edificio trattato.

Sede del seminario:

Università degli Studi di Asti
Piazzale Fabrizio De André, 150
14100 Asti

Aula 3a

VENERDÌ 16 MAGGIO 2014
Dalle ore 14.30 alle 18.30

La partecipazione al seminario è gratuita e comporta l'acquisizione dei relativi CFP per gli Architetti iscritti all'albo.

SARANNO RICONOSCIUTI N.3 CREDITI FORMATIVI.

Si prega confermare la presenza all'Ufficio Comunicazione di Biodry:
info@pd-associati.com

EVENTO PROMOSSO DA:

**Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di
Asti**

in collaborazione con

Wall & Wall Sagl

Tema del seminario:

**IL RECUPERO E IL RESTAURO
DI EDIFICI E STRUTTURE
COLPITE DALL'UMIDITA' DI
RISALITA CAPILLARE**

Programma:

- Registrazione dei partecipanti
- Saluto e benvenuto da parte del Direttore Generale di Wall & Wall Sagl - Sig. Daniele Tarabini
- Il fenomeno da umidità di risalita capillare: cause ed effetti
- L'umidità nelle murature: la soluzione
- Dibattito