

# ROMA

## TECNOLOGIA AQUAPOL®

Il dispositivo AQUAPOL® è utilizzato per la deumidificazione naturale dei muri umidi soggetti a patologia di umidità da risalita capillare, basata sull'utilizzo della tecnologia che va a risanare strutturalmente le opere murarie preservandole nel tempo da erosione dovuta alla combinazione di acqua e sale, come da brevetto unico europeo AQUAPOL® N 0688383, come da certificato TUV n P9892097E01 e come da certificato EURAFEM 2007.



## Come iscriversi al webinar?

Per l'iscrizione al webinar:

<https://www.aquapol.it/iscrizione-webinar/>  
o invia la mail a [info@aquapol.it](mailto:info@aquapol.it)

## Posti disponibili 500

Per maggiori informazioni visita il sito  
[www.aquapol.it](http://www.aquapol.it)

o chiama al numero verde 800199771

A tutti i partecipanti che si iscrivono al webinar la società Aquapol West Europe rilascerà un attestato di frequenza e di conoscenza sulla tecnologia innovativa bio-edile AQUAPOL® con la possibilità di scaricare le relative brochure informative.

**La partecipazione al webinar conferisce due crediti formativi ai professionisti appartenenti al Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma, mentre a tutti gli altri professionisti iscritti e appartenenti ad altri Collegi professionali, verrà comunque dato accesso ai documenti di riferimento al termine del webinar.**



Webinar in collaborazione  
con il Collegio Provinciale  
dei Geometri e  
Geometri Laureati di Roma

**Lunedì, 21 Novembre 2022**

*Webinar sul tema:*

**"Infiltrazioni laterali di umidità  
e muri controterra: ambiti  
applicativi e limitazioni degli  
isolamenti verticali."**

**Il webinar avrà inizio alle  
ore 15:00 (il collegamento  
si aprirà alle ore 14:45)**

### Programma:

Ore 14:45 Apertura della sala virtuale e delle iscrizioni

Ore 15:00 Inizio del Webinar: Relatore

Dott. Francesco Di Paola

I. Problema dei muri controterra: 3 casistiche;

II. Sintomi del problema: visibili e misurabili;

III. Soluzioni tradizionali al problema;

IV. Forze che agiscono all'interno del muro umido;

V. Soluzione intelligente e non invasiva;

VI. Esempio applicativo;

Ore 16:30 Interventi dei partecipanti

Ore 17:00 Chiusura del webinar