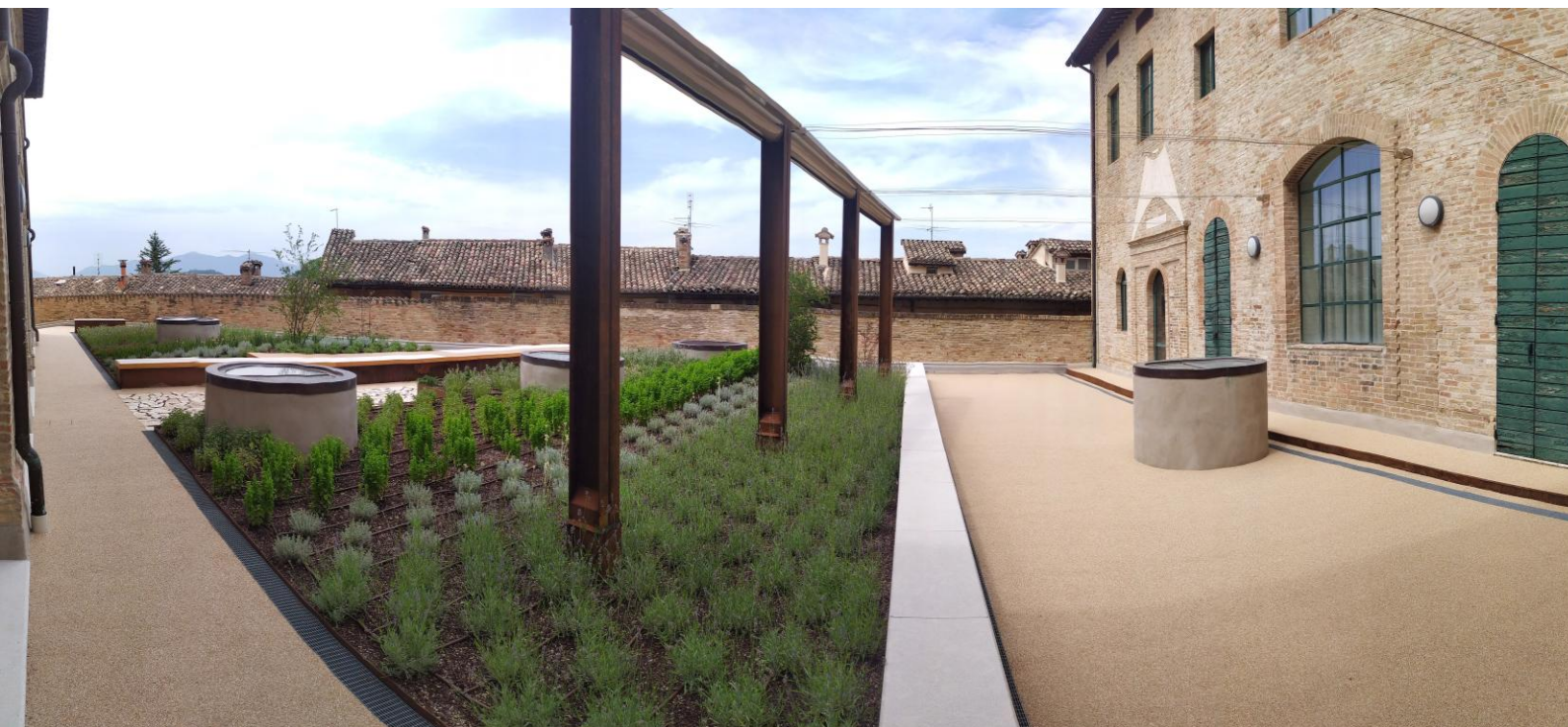


**L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Perugia
in collaborazione con Harpo verdepensile**



Progettare coperture verdi UNI 11235:2015

**Il verde pensile come infrastruttura tecnica per l'invarianza idraulica
e la riduzione del deflusso urbano**

Il 21 maggio 2026 dalle 15:00 alle 18:00

Sala dell'OAPPC di Perugia – Via Settevalli 326, Perugia PG

Relatore: Arch. Maria Elena La Rosa (Responsabile tecnico Harpo verdepensile)

- verde pensile e vantaggi a scala urbana: contrasto isola di calore incremento biodiversità
- regimazione delle acque meteoriche & riduzione del deflusso, rischio allagamenti (invarianza idraulica)
- strati funzionali secondo la UNI 11235/2015
- il sistema tetto: tipologie realizzative
- acqua come protagonista del progetto (come risorsa e sua gestione)
- gestione delle acque meteoriche, verifiche idrauliche
- ottimizzazione dell'approvvigionamento idrico
- sguardo normativo a scala Nazionale
- manutenzione ridotta (substrati tecnogenici)
- green Re-paving (valorizzazione, riqualificazione urbana e paesaggistica, incremento biodiversità urbana, spazi verdi utili per persone, animali, piante)
- tecnica del drenaggio continuo
- certificazione Leed, CAM del verde
- EPD LCA substrati minerali
- casi di studio
- invarianza idraulica
- bacini interrati di laminazione, accumulo, filtrazione

La partecipazione al seminario darà diritto a 3 CFP ordinari per gli architetti

Iscrizioni obbligatorie su <https://gcfp.cnappc.it/>

I partecipanti che faranno richiesta a segreteria@harpogroup.it riceveranno il link per scaricare gli atti del seminario