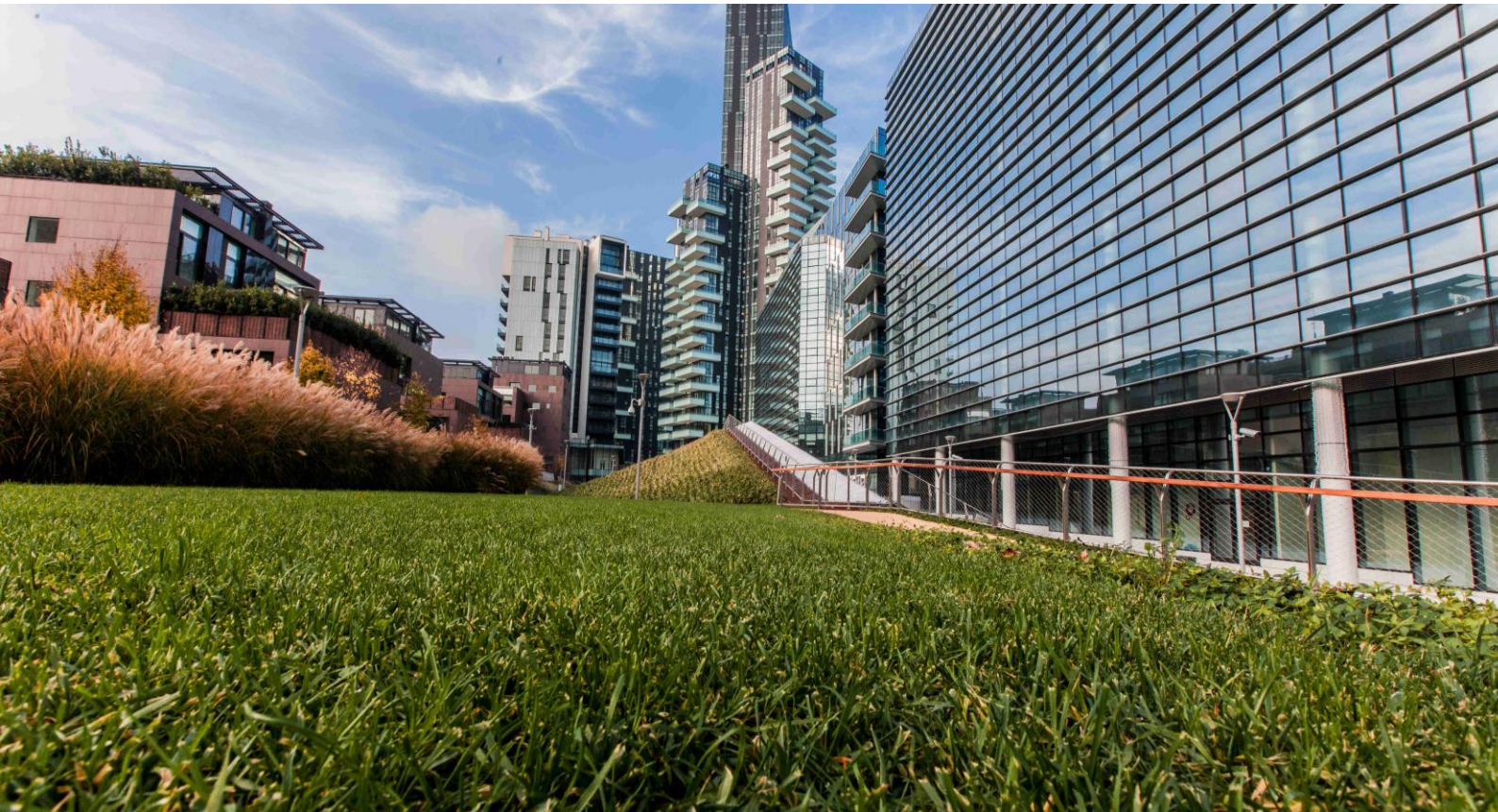


Nell'ambito del corso di Costruzioni Idrauliche della laurea triennale Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio, si organizza il seminario didattico:

PROGETTARE IL VERDE PENSILE



Martedì 17 maggio 2022 ore 11.45 - 13.15

Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Lecco

Aula B1.2 - edificio 09 - primo piano

RELATORI:

Arch. Maria Elena La Rosa - Responsabile Ufficio Tecnico Harpo verdepensile

- strati funzionali secondo la UNI 11235/2015
- il sistema tetto: tipologie realizzative, tetti caldi, freddi, rovesci
- esecutivi architettonici, dettagli dwg
- tecnica del drenaggio continuo per la semplificazione progettuale
- gestione delle acque meteoriche, verifiche idrauliche e identificazione delle portate necessarie ai deflussi (in base ai coefficienti di deflusso)
- risparmio energetico invernale ed estivo; sgravi fiscali
- ottimizzazione dell'approvvigionamento idrico (riduzione dei consumi)
- il verde pensile nella certificazione Leed
- casi di studio
- ricerche scientifiche in corso
- norma UNI 11235/2015, nuove linee guida ISPRA (Ministero dell'ambiente)
- sguardo normativo italiano
- invarianza IDRAULICA; tetto verde un'opportunità progettuale