



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale
DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
MUR
2023-2027

webuild

Importance and Responsibility of the Infrastructures Built Today - Right to Mobility through Design for All

- *Design for All for Metro Stations*
- *Accessibility*
- *Orientation, Guide & Safety*
- *Case Study: Copenhagen Cityringen*
- *Case Study: "Special Station" - Marmorkirken*
- *Conclusion*

Importance and Responsibility of the Infrastructures Built Today"- Building Climate-Change Resilience

- *Eco-sustainable design and Circular Economy – The role of infrastructure*
- *Competitive Dialogue approach and PPP – Public-Private Partnership*
- *Risk Analysis with a focus on Climate change in the construction sector*
- *The use of BIM*
- *Case Study: Doha Red Line Underground*
- *Conclusion*

29

Maggio
2025

5

Giugno
2025

Ciclo di seminari organizzato nell'ambito del Corso di Organizzazione del Cantiere con Laboratorio tenuto dalla Prof.ssa Marianna Rotilio

Relatrice: Arch. Manuela Martelli

Manuela Martelli è Manager Technical Coordinator all'interno del Technical Department della Webuild S.p.a. Ricopre ruolo di riferimento per la pianificazione ed il coordinamento delle attività legate alla predisposizione della proposta tecnica in fase di gara, ed è responsabile di coordinare l'intero gruppo tecnico (team di progetto interno, fornitori di servizi specialistici e progettisti esterni) per la definizione delle soluzioni tecniche più idonee, coerentemente con le strategie di offerta e la pianificazione delle attività. Inoltre, dal 2023 supporta per la Corporate la Commessa Tridentum, sul Lotto 3A Circonvallazione di Trento (nuova opera Ferroviaria AV e AC parte del progetto di quadruplicamento della linea Fortezza-Verona), con il ruolo di Deputy Technical Manager e responsabile delle opere all'aperto, dei sotto e sopra servizi interferenti e della loro cantierizzazione.



29 maggio e 5 giugno 2025



9:00 - 11:30



Aula B+1.7, Monteluco di Roio



Valido per l'acquisizione dei crediti per il Laboratorio di Tesi di Laurea