



Uni(We)Lab

webuild

# Criteri Ambientali Minimi Strade Sostenibili

**23 // JANUARY // 2026**

UniWeLab incontra il Corso di Perfezionamento in Smart e Sustainable Mobility che, nella sua seconda edizione, offre l'opportunità unica di partecipare ad una lecture su un tema di notevole interesse per chi vuole scoprire il mondo delle infrastrutture di domani! Il professor Orazio Baglieri del Politecnico di Torino racconterà il ruolo che i materiali e il loro ciclo vita ricoprono nella formulazione e nella progettazione delle strade e delle infrastrutture che percorriamo ogni giorno. La sostenibilità passa attraverso innovazione e ricerca, in linea con le ambizioni e le richieste promosse dall'adesione ai Criteri Ambientali Minimi, i requisiti ambientali con cui si determina la sostenibilità delle attività che ci circondano. La cosa pubblica diventa occasione per riprogettare l'approccio sostenibile della mobilità, non solo ripensando a come muoversi ma anche passando attraverso la qualità delle infrastrutture.

**THE LECTURE WILL START AT 10.00 AM  
IN THE UTLC ROOM, VIA VIVALDI 5, GENOA**



**h/09.45**

**OPENING**  
**Registration**

**h/10.00**

**INTRODUCTION**

**Valentina Costa - Università di Genova**

La rappresentante del comitato di gestione del Corso di Perfezionamento in Smart and Sustainable Mobility introduce la lecture e l'ospite che condurrà l'intervento.

**h/10.15**

**UNIWETALK**

**Orazio Baglieri - Politecnico di Torino**

Il professore ospite affronterà la questione relativa ai Criteri Ambientali Minimi come strumento tutelante il processo sostenibile di realizzazione delle infrastrutture pubbliche.

**h/13.00**

**CLOSING**

**Ilaria Delponte - Università di Genova**

Si chiude la lecture e il corso di perfezionamento con i saluti istituzionali della responsabile scientifica.

**Comitato Scientifico**

Ilaria Delponte, Università di Genova  
Valentina Costa, Università di Genova  
Federico Campanini, Università di Genova  
Daniele Soraggi, Università di Genova