



# ANELLI, PONTILI, TANGENZIALI

## Visioni e progetti per una città ciclabile

a cura di *Alessandra Capuano e Daniele Frediani*

nell'ambito delle attività di Terza Missione Sapienza

GRAB the City "e Roma intorno è sempre uguale, piena di meraviglie" (PPP)

Ciclo di eventi coordinato da *Alessandra Capuano e Daniele Frediani*

*Il Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) di Sapienza Università di Roma è impegnato da molti anni nella diffusione della cultura della ciclabilità e della mobilità sostenibile a Roma, integrando ricerca scientifica, sperimentazione progettuale, didattica, eventi pubblici e azioni di Terza Missione. Al centro di questo impegno vi è l'idea del progetto come strumento di trasformazione urbana e sociale, capace di incidere sulla percezione, sull'uso e sulla qualità degli spazi pubblici, promuovendo modelli di città più equi, accessibili e resilienti.*

**03.06**  
**2026**  
ore 15.15

METROPOLITANO  
URBAN CENTER ROMA  
VIALE MANZONI 34

FERMATA METRO A  
**MANZONI**

### SALUTI

**Elena Andreoni**

CTS Urban Center Roma

**Federica Morgia**

CTS Casa dell'Architettura

**Fabio Lucidi**

Prorettore alla Terza Missione, Sapienza Università di Roma

### PRIMA SESSIONE

*Introduzione*

**Alessandra Capuano**

Il contributo dell'università

**Alessandro Lanzetta**

La Ciclotangenziale Sapienza

**Luigi Savio Margagliotta, Marco Sorrentino, Andrea Valeriani**

Una Greenway per Roma Est

**Maurizio Alecci, Federica Amore**

L'Asse degli Acquedotti

*Dialogano con i progettisti:*

**Luca Montuori, Francesco Napolitano, Eugenio Patanè, Dario Piermarini**

### SECONDA SESSIONE

*Introduzione*

**Daniele Frediani**

Comunicare la mobilità sostenibile

**Lucina Caravaggi**

GRAB - Grande Raccordo Anulare delle Biciclette

**Orazio Carpenzano**

Roma in Movimento. Il progetto Pontili

**Cristina Imbroglini**

Il tracciato ciclopedonale Arvalia

*Dialogano con i progettisti:*

**Rosario Pavia, Renato Scattarella, Walter Tocci, Monica Zelinotti**

*informazioni*

daniele.frediani@uniroma1.it