

**VI GIORNATA DI STUDIO SUL
DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE
CONTROLLO DEGLI SCARICHI NEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO**

INFORMAZIONI UTILI

Nelle seguenti pagine si riportano alcune informazioni utili per raggiungere comodamente la sede del convegno con il mezzo proprio ed i mezzi pubblici.

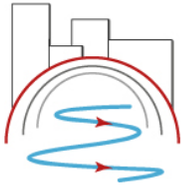


Mezzi propri

1) Provenienza Napoli

Percorrere la diramazione SUD della A1 RM-NA. Uscita consigliata Torrenova.

Al semaforo svoltare a sinistra (Via di Passolombardo). Percorrere Via di Passolombardo per circa 1.0 Km. Proseguire quindi su Via di Tor Vergata.



**VI GIORNATA DI STUDIO SUL
DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE
CONTROLLO DEGLI SCARICHI NEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO**

In corrispondenza del sottopasso proseguire a destra sulla rampa.

Proseguire la rotatoria svoltando alla 4^a traversa a destra (Via della Sorbona). Proseguire su Via della Sorbona.

Alla 1^a rotatoria proseguire per via della Sorbona.

Alla 2^a rotatoria svoltare alla 2^a traversa a destra (Via Columbia).

Due le alternative:

- a) Svoltare alla prima traversa a sinistra (Via del Politecnico): si entra nella facoltà di Ingegneria. Il primo edificio è il Dipartimento di Ingegneria Civile. Si consiglia di procedere sul viale degli Ingegneri e parcheggiare nell'ultimo parcheggio a sinistra o lungo il viale.
- b) Svoltare alla seconda traversa a sinistra (Via Cambridge): la sede del convegno si trova sulla sinistra subito dopo il secondo cantiere. Scendere le scale.

2) Altre provenienze fuori Roma

Percorrere il Grande Raccordo Anulare in direzione A1 RM-NA.

Due le alternative:

- a) Corsia Interna: uscita 19/20. Sulla rampa proseguire a destra seguendo le indicazioni 2^a Università – La Romanina.
- b) Corsia Esterna: uscita 19/20. Proseguire sulla complanare uscendo all'uscita 20 (2^a Università – La Romanina).

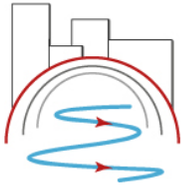
Una volta lasciato il raccordo percorrere la “complanare della A1” (Via Vittorio Ragusa) per circa 1.00 km mantenendosi sulla sinistra.

Svoltare quindi a sinistra sul cavalcavia della Diramazione SUD della A1.

Proseguire per circa 250 m su Via Mario Pastore.

Svoltare alla prima a destra (Via Stanford). Rotatoria, prendere la seconda a destra (Via Stanford).

Immettersi su via della Sorbona. Alla rotatoria prendere la prima uscita a destra (Via Columbia).



**VI GIORNATA DI STUDIO SUL
DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE
CONTROLLO DEGLI SCARICHI NEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO**

Due le alternative:

- c) Svoltare alla prima traversa a sinistra (Via del Politecnico): si entra nella facoltà di Ingegneria. Il primo edificio è il Dipartimento di Ingegneria Civile. Si consiglia di procedere sul viale degli Ingegneri e parcheggiare nell'ultimo parcheggio a sinistra o lungo il viale.
- d) Svoltare alla seconda traversa a sinistra (Via Cambridge): la sede del convegno si trova sulla sinistra subito dopo il secondo cantiere. Scendere le scale.

3) Centro di Roma

Si consiglia la percorrenza della via Tuscolana, Via Appia Nuova e Via Casilina fino all'innesto del Grande Raccordo Anulare.

Proseguire sul G.R.A. in direzione RM-NA.

Seguire le indicazioni dei paragrafi precedenti.

Mezzi pubblici

1) Aeroporto e centro di Roma

- a) Dall'aeroporto Leonardo da Vinci (Fiumicino) prendere il trenino per la Stazione Termini.

Prendere la METRO A direzione Anagnina (capolinea).

Recarsi al piazzale degli autobus (consigliata ultima uscita) e prendere il 20 (in genere terzo marciapiede a sinistra una volta salite le scale).

Scendere alla 6^a fermata (Via Cambridge - nome Cambridge). Attraversare la strada e scendere per il percorso pedonale. L'edificio sede del convegno è quello adiacente il cantiere.