

## Workshop: “Cities for all: il progetto della città accessibile”

Referenti:

Rocco Rolli (Tactile Vision Onlus)

Cristina Azzolino / Angela Lacirignola (Laboratorio Analisi del Costruito, Politecnico di Torino)



### TEMA

Analisi e verifica dell'accessibilità urbana per la definizione di azioni che mirano a riqualificare la città a misura di tutti

### ARGOMENTI

- Progettazione universale inclusiva
- Barriere percettive e leggibilità ambientale
- Accessibilità urbana: mobilità, orientamento, segnaletica
- Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (PEBA)
- Piani di Accessibilità Urbana (PAU)

### AREA DI LAVORO

L'area di lavoro è il Comune di Nichelino. Gli studenti dovranno analizzare alcuni percorsi pedonali, valutarne i gradi di accessibilità e definire interventi di abbattimento delle barriere architettoniche e di miglioramento della fruibilità urbana

### DESTINATARI

Studenti dell'Area dell'Architettura del Politecnico di Torino, con priorità per gli studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale.

Posti disponibili: 30. Numero minimo per l'attivazione: 15.

Gli studenti interessati potranno inserire il Workshop nel carico didattico come Attività Libera corrispondente a 4 CFU.

### PERIODO

Il Workshop si svolgerà nel periodo marzo – aprile 2013 con frequenza obbligatoria.

Comprenderà lezioni in aula, sopralluoghi in campo e revisioni del lavoro svolto.

### ISCRIZIONI

Inviare la propria domanda d'iscrizione all'indirizzo [latec@polito.it](mailto:latec@polito.it), specificando come oggetto “Workshop Cities for all”.

Nella mail devono essere indicati: nome e cognome, matricola, corso di laurea, anno di corso e breve descrizione dei motivi di interesse alla partecipazione.

La scadenza per la presentazione delle domande è il 25 febbraio 2013

### INFO

Bando e descrizione del workshop: [www.polito.it/news](http://www.polito.it/news)

Per informazioni: [cristina.azzolino@polito.it](mailto:cristina.azzolino@polito.it) - [angela.lacirignola@polito.it](mailto:angela.lacirignola@polito.it)