

# INCLUSIVITÀ E SOSTENIBILITÀ

## VERSO UN APPROCCIO SISTEMICO DELLA PROGETTAZIONE URBANA ED EDILIZIA

Il Corso fornisce competenze per implementare il bagaglio tecnico e culturale dei progettisti sulle problematiche complesse correlate alla progettazione urbana ed edilizia, intesa come opportunità strategica per trasformare la città esistente in modo inclusivo e sostenibile. L'obiettivo è dare al concetto di sostenibilità un'accezione ampia, non relazionata soltanto agli aspetti biofisici ed energetici dell'ambiente naturale e antropico, ma anche e soprattutto legata agli aspetti dell'inclusività, della fruibilità e dell'accessibilità, indipendentemente dall'età, dalle condizioni di salute e dalle abilità fisiche dell'utenza.

### INCLUSIVITÀ E SOSTENIBILITÀ. VERSO UN APPROCCIO SISTEMICO DELLA PROGETTAZIONE URBANA

I giornata - giovedì 17 maggio 2018

#### *Mattina*

Dalla città discriminante alla città di tutti: il ruolo della cultura inclusiva nel processo di riqualificazione urbana - *Fabrizio Astrua - 2 h*

*Universal Design*. Principi e visione sistemica della progettazione inclusiva e sostenibile. - *Carlo Caldera - 2 h*

#### *Pomeriggio*

Riqualificazione urbana ed edilizia sostenibile e inclusiva: problematiche generali e aspetti tecnologici - *Caterina Mele - 2h*

Evoluzione normativa dell'accessibilità: verso un testo unico di riferimento - *Michele Rella - 2h*

### INCLUSIVITÀ E SOSTENIBILITÀ. VERSO UN APPROCCIO SISTEMICO DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA

II giornata - mercoledì 23 maggio 2018

#### *Mattina*

L'inclusività negli strumenti di valutazione - *Carlo Caldera - 1 ora*

*Independent Living*. Ripensare la residenza nella città di domani: dal sistema normativo ai progetti virtuosi - *Mariabatrice Picco - 3 h*

#### *Pomeriggio*

*Retrofitting e Tiny house*. Soluzioni tecnologiche e impiantistiche con sistemi a basso impatto ambientale e in bioedilizia. - *Carlo Ostorero - 2 h*

Riqualificazione dei grandi complessi residenziali nelle periferie urbane del XX secolo - *Paolo Piantanida - 2 h*