



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIA** Dipartimento di Ingegneria e Architettura



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MIUR  
(L. 232 DEL 1/12/2016)



REALIZZATO CON RISORSE REGIONALI DESTINATE A  
PROGETTI DI ALTA FORMAZIONE IN AMBITO TECNOLOGICO ECONOMICO E  
CULTURALE PER UNA REGIONE DELLA CONOSCENZA EUROPEA E ATTRATTIVA  
ai sensi dell'art. 2 della Legge Regionale 25/2018



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



CON IL PATROCINIO DI



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**



**THE CITY SCHOOL · SPERIMENTARE LA CITTÀ DELLE PERSONE 4.0**

IL PROGETTO URBANO SOSTENIBILE DELLA MOBILITÀ AUTONOMA E DELLA SMART GRID IN EMILIA-ROMAGNA

Corso di Alta Formazione 2022

**SMART CITY | I DECISORI**

Programmare la rigenerazione integrale della città contemporanea

**Programma**

**PACCHETTO A**

5 Lezioni da 8 ore  
20 CFP

- 21.04.2022 **PROGETTO URBANO | RIGENERAZIONE**  
Il timone della Smart City.  
Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
- 12.05.2022 **CENTRI MINORI | RETI TERRITORIALI**  
Small Smart Cities in rete. Modelli innovativi di qualità e identità attraverso il progetto di reti urbane in centri di dimensioni contenute
- 09.06.2022 **MOBILITÀ | CONDIVISIONE**  
Mobility As a Service come innesco per la trasformazione degli spazi pubblici e connettivi della città
- 07.07.2022 **CITTADINANZE**  
Temporary Citizenship, Architecture and City.  
Cittadinanza temporanea, architettura e città
- 12.09.2022 **COMMUNITY REGENERATION MASTERPLAN**  
Strategie, linee guida e buone pratiche per la smart regeneration e la produzione di social innovation in comunità sostenibili e resilienti

**PACCHETTO B**

5 Lezioni da 8 ore  
20 CFP

- 05.05.2022 **PROGETTO URBANO | RIGENERAZIONE**  
Il timone della Smart City.  
Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
- 26.05.2022 **INTERATTIVITÀ | INTERCONNESSIONE**  
Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile
- 16.06.2022 **ENERGIA | CLIMA**  
La neutralità climatica, le città intelligenti e le comunità Energetiche
- 30.06.2022 **SMART | CO-WORKING**  
Social homing | Social working.  
Abitare e lavorare insieme: una strategia urbana per le città medie e i centri minori
- 14.07.2022 **ACQUA | TERRA**  
Problematiche e opportunità dell'oro blu per le città, il territorio e il paesaggio

L'iscrizione al corso è gratuita e aperta ai decisori delle scelte a livello comunale, provinciale e regionale. Per iscriversi è necessario compilare il modulo di iscrizione e inviarlo a smartcity4.0sustainablelab@unipr.it. È possibile iscriversi ad un singolo pacchetto di lezioni (5 lezioni) o ad entrambi (5+5 lezioni). I corsi sono erogati in presenza con possibilità di seguire da remoto un massimo di ore pari al 50% dell'intero corso.

La partecipazione a ciascun corso (pacchetto di 5 lezioni) dà diritto a 20 CFP per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna.

I 20 CFP riconosciuti agli Architetti potranno essere attribuiti solo se la frequenza del partecipante sarà dell'80% della durata del corso (pacchetto di 5 lezioni).

I 2 pacchetti di lezioni prevedono un numero minimo di 20 e un numero massimo di 50 iscritti. In caso di eventuali iscritti in eccedenza si procederà ad una selezione che farà riferimento all'ordine cronologico delle richieste pervenute.

Per garantire una suddivisione proficua tra le varie figure tecniche saranno riservati almeno 5 posti per ogni professione a fronte delle iscrizioni ricevute.

