



**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 | GLI ATTUATORI

Progettare e realizzare la città contemporanea intelligente e sostenibile

Programma

PACCHETTO A
5 Lezioni da 8 ore
40 CFP

- 22.04.2022 **PROGETTO URBANO | RIGENERAZIONE**
Il timone della Smart City.
Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
- 20.05.2022 **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
- 10.06.2022 **MOBILITÀ | CONDIVISIONE**
Mobility As a Service come innesco per la trasformazione degli spazi pubblici e connettivi della città
- 08.07.2022 **CITTADINANZE**
Temporary Citizenship, Architecture and City.
Cittadinanza temporanea, architettura e città
- 16.09.2022 **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
40 CFP

- 06.05.2022 **PROGETTO URBANO | RIGENERAZIONE**
Il timone della Smart City.
Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
- 27.05.2022 **INTERATTIVITÀ | INTERCONNESSIONE**
Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile
- 24.06.2022 **ENERGIA | CLIMA**
La neutralità climatica, le città intelligenti e le comunità Energetiche
- 01.07.2022 **SMART | CO-WORKING**
Social homing | Social working.
Abitare e lavorare insieme: una strategia urbana per le città medie e i centri minori
- 15.07.2022 **ACQUA | TERRA**
Problematiche e opportunità dell'oro blu per le città, il territorio e il paesaggio

L'iscrizione al corso è gratuita e aperta agli iscritti agli ordini professionali, dipendenti delle Aziende (Confindustria, CNA, associazioni di settore) e delle Multiutilities.
Per iscriversi è necessario compilare il modulo di iscrizione, indicando il o i pacchetti scelti, 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 40 CFP per i Geometri, assegnati dalla Federazione Regionale dei Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna.
I 40 CFP riconosciuti ai Geometri 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.

