

SUMMER SCHOOL

Mobilità Territoriale e Spazio Pubblico

Le progettualità sperimentali per i centri di Mobilità

Città e Comunità | La verifica progettuale

Responsabilità Scientifica

Prof. Dario Costi | Università degli Studi di Parma

Prima Edizione
Settembre 2025



Responsabile Scientifico dell'Operazione: Prof. Dario Costi Università degli Studi di Parma

SOGGETTO ATTUATORE



SOGGETTI PROMOTORI



PARTNER SCIENTIFICI



TAVOLO TERRITORIALE



Progetti di alta formazione per una regione della conoscenza europea e attrattiva | THE CITY SCHOOL: ABITARE LA CITTÀ DELLE PERSONE 4.0
Progetto n°3: Mobilità territoriale e spazio pubblico | Città e comunità. La verifica progettuale - Summer School in 2 edizioni (2025 e 2026)
Rif. PA. N° 2024-22874/RER | Soggetto Attuatore Università degli Studi di Parma | CUP: D93C24001640006

FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS - FSE+ COSÌ L'EUROPA INVESTE SULLE PERSONE

Cos'è il Fondo sociale europeo Plus?

Il Fondo sociale europeo Plus è il principale strumento finanziario con cui l'Europa investe sulle persone per qualificare le competenze dei cittadini, rafforzare la loro capacità di affrontare i cambiamenti del mercato del lavoro, promuovere un'occupazione di qualità e contrastare le disuguaglianze economiche, sociali, di genere e generazionali.

Il Programma Fse+ 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

La Regione Emilia-Romagna, attraverso un percorso di confronto con gli enti locali, gli stakeholder e il partenariato economico e sociale, ha elaborato la propria strategia di programmazione delle risorse disponibili, pari a oltre 1 miliardo di euro. Il Programma costituisce il principale strumento per attuare a livello regionale il Pilastro europeo dei diritti sociali. I progetti finanziati con risorse Fse+ sono selezionati dalla Regione attraverso procedure ad evidenza pubblica che garantiscono qualità e trasparenza. È così che il Programma regionale si trasforma in opportunità concrete per le persone e per le imprese ed è così che la Regione investe sul futuro della propria comunità.

ASSETTO E METODOLOGIE

La registrazione al corso è gratuita e finalizzabile inviando una e-mail a smartcity4.0sustainablelab@unipr.it.
Termine per le iscrizioni 20 | 07 | 2025.

La durata complessiva del corso è di 60 ore con presentazione e discussione finale degli esiti.

Il percorso formativo prevede 8 ore erogate tramite formazione a distanza in modalità sincrona, 15 di *project work* in presenza con momenti di lavoro laboratoriale tramite metodologia *learning by doing* e 37 ore di lezioni frontali e conferenze.

Il programma è l'esito di un lavoro di condivisione delle tematiche e dell'offerta promossa da SMART CITY 4.0 SUSTAINABLE LAB, il laboratorio di ricerca promosso dall'Università degli Studi di Parma con la partnership delle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia. L'iniziativa vede coinvolti anche altri partner scientifici nazionali e internazionali oltre ad un Tavolo Territoriale composto da Lepida, ANCI, dalle Federazioni regionali degli Ordini professionali di Architetti e Geometri, AIPO, ARPAE e PROGES.

TEMI PROGETTUALI

Il lavoro laboratoriale affrontato durante la Summer School potrà applicarsi alle tematiche emerse all'interno del percorso di Alta Formazione sviluppato tra maggio e luglio, così che le ipotesi progettuali potranno studiare e le esigenze e approfondire il ruolo urbano dei Centri di Mobilità dell'area bolognese, analizzandone le potenzialità sia in chiave trasportistica che sociale. In questo contesto, la prefigurazione di azioni di rigenerazione urbana per l'intero ambito di pertinenza della stazione ferroviaria di Castel San Pietro Terme potrà costituire una base di verifica per immaginare un nodo urbano di scambio intermodale, tra città e campagna, che possa offrire servizi diversificati per la comunità.

I contributi integrati interdisciplinari potranno delineare uno scenario ipotetico di intervento sui temi della guida autonoma, della rigenerazione e rinaturazione urbana, delle reti nei centri minori, del Progetto Urbano Strategico, della prevenzione dei rischi idrogeologici e dell'innovazione tecnologica verso una Città delle persone 4.0.

Parallelamente il lavoro in aula sarà affiancato dal contributo di docenti e esperti nazionali e internazionali afferenti alle discipline coinvolte nella trasformazione della città.

L'esito della Summer School sarà quindi la consegna di una serie di progettualità sperimentali per gli Enti e le Amministrazioni coinvolte.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a studenti, dottorandi, ricercatori, neolaureati delle discipline interessate alla trasformazione della città.

A coloro che superano il 70% della frequenza del percorso previsto (DGR n. 116/2015 e DGR n. 1298/2015) sarà consegnato un attestato di presenza.

La partecipazione all'offerta formativa dà diritto al rilascio di specifici crediti formativi riconosciuti in modo diverso rispetto all'appartenenza ai differenti Atenei partner secondo i seguenti criteri:

Iscritti afferenti all'Università degli Studi di Parma
3 CFU riconosciuti agli studenti universitari

Iscritti afferenti ad Alma Mater Studiorum Università di Bologna
3 CFU riconosciuti agli studenti universitari

Iscritti afferenti all'Università degli Studi di Ferrara
CFU riconosciuti agli studenti universitari (in corso di definizione)

5 CFU riconosciuti ai dottorandi

CALENDARIO

1

Rigenerazione urbana e casi studio

10 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:30

Dario Costi | Università degli Studi di Parma
Alessandro Delpiano | Urbanista - Dirigente Pianificazione Territoriale
Andrea Fanfoni | Università degli Studi di Parma
Emanuele Ortolan | Università degli Studi di Parma

FAD sincrona



2

Sopralluoghi

12 Settembre 2025

09:30 - 18:30

Dario Costi | Università degli Studi di Parma
Giorgia Carpi | Università degli Studi di Parma
Antonio Villa | Università degli Studi di Parma

Castel San Pietro Terme (BO)

3

Workshop | Revisioni | Conferenze

15 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:00

Lavoro Laboratoriale

Campus delle Scienze Parma
Spazi Espositivi Plesso Aule delle Scienze

18:00 - 19:30

Lectio Magistralis

Centro Sant'Elisabetta
Auditorium

4

Workshop | Revisioni | Conferenze

16 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:00

Lavoro Laboratoriale

Campus delle Scienze Parma
Spazi Espositivi Plesso Aule delle Scienze

18:00 - 19:30

Conferenza

Dario Costi | Università degli Studi di Parma

Centro Sant'Elisabetta
Auditorium

5

Workshop | Revisioni | Conferenze

17 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:00

Lavoro Laboratoriale

Campus delle Scienze Parma
Spazi Espositivi Plesso Aule delle Scienze

18:00 - 19:30

Conferenza

Antonio Esposito | Alma Mater Studiorum Bologna

Centro Sant'Elisabetta
Auditorium

6

Workshop | Revisioni | Conferenze

18 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:00

Lavoro Laboratoriale

Campus delle Scienze Parma
Spazi Espositivi Plesso Aule delle Scienze

18:00 - 19:30

Conferenza

Gabriele Lelli | Università degli Studi di Ferrara

Centro Sant'Elisabetta
Aula Master

7

Workshop | Revisioni | Conferenze

19 Settembre 2025

09:30 - 13:30

14:30 - 18:30

Lavoro Laboratoriale

Campus delle Scienze Parma
Spazi Espositivi Plesso Aule delle Scienze

Presentazione degli esiti e discussione finale

Luigi Pellegrino | Università di Catania
Alfonso Giancotti | Università La Sapienza di Roma
Mauro Marzo | Università Iuav di Venezia
Stefano Guidarini | Politecnico di Milano

