



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI

ABSTRACT PER ATTIVITÀ PRATICA INTERNA

DOCENTE TUTOR:

<i>Nome</i>	Alessandro
<i>Cognome</i>	Coppola
<i>Email</i>	alessandro.coppola@polimi.it
<i>numero di telefono</i>	3479380509
<i>Laboratorio/Dipartimento</i>	dastu

ATTIVITA': The MetroMosaic Initiative – Researching residential mobility and prefiguring the future in the urban regions of Milan and Rome

Studiare la mobilità residenziale e prefigurare il future nelle regioni urbane di Milano e Roma

Jointly with University of Milano Bicocca, Università La Sapienza di Roma and Consiglio Nazionale delle Ricerche, the Department of Architecture and Urban Studies of Politecnico di Milano promotes the MetroMosaic research project. The aim of MetroMosaic is to study the drivers, patterns and outcomes of residential mobility in the urban regions of Milan and Rome. Through a variety of quantitative and qualitative methodologies – and with a great emphasis on mapping of any kind – we strive to study why people change their place of living within the two urban regions and what are the complex, articulated effects of these choices. More in particular, MetroMosaic intends to investigate: (i) the evolution of residential mobility over the last twenty years in the two urban regions; (ii) the determining factors of residential choices at the macro, meso and micro levels; (iii) the effects of residential mobility on the socio-demographic structure of neighborhoods both in core cities and outer municipalities; (iv) prefiguring scenarios of residential mobility, in light of a variety of factors. The research project is highly interdisciplinary, with a research team composed by sociologists, anthropologists, urban planners, demographers, geographers, and regional economists. The intern would integrate this dynamic and stimulating research environment contributing to the project also based on her/his interests and skills.

In collaborazione con l'Università degli Studi di Milano Bicocca, l'Università La Sapienza di Roma e il Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano promuove il progetto di ricerca MetroMosaic. L'obiettivo di MetroMosaic è studiare i driver, i modelli e gli esiti della mobilità residenziale nelle regioni urbane di Milano e Roma. Attraverso una varietà di metodologie quantitative e qualitative - e con una grande enfasi sulla mappatura – intendiamo indagare studiare perché le persone cambiano il loro luogo di vita all'interno delle due regioni urbane e quali sono gli effetti complessi e articolati di queste scelte. Più in particolare, MetroMosaic intende indagare: l'evoluzione della mobilità residenziale nell'ultimo ventennio nelle due regioni urbane; (ii) le determinanti delle scelte residenziali a livello macro, meso e micro; (iii) gli effetti della mobilità



POLITECNICO
MILANO 1863

residenziale sulla struttura socio-demografica dei quartieri sia nelle città nucleo che nei comuni periferici; (iv) prefigurare scenari di mobilità residenziale, alla luce di una pluralità di fattori. Il progetto di ricerca è altamente interdisciplinare, con un gruppo di ricerca composto da sociologi, antropologi, urbanisti, demografi, geografi ed economisti regionali. Lo stagista integrerà questo ambiente di ricerca dinamico e stimolante contribuendo al progetto anche in base ai propri interessi e competenze.

NUMERO DI TIROCINANTI RICHIESTI PER L'ATTIVITA': 4

(Nel caso si intenda ospitare più di 5 tirocinanti dovrà essere preventivamente contattato il responsabile SAT del corso di studi di appartenenza dello studente consultabile nel sito della Scuola AUIC – paragrafo “Responsabili SAT”

<http://www.auic.polimi.it/studenti/tirocini-curricolari-obbligatorii/>

DISPONIBILITA':

dal 20 Maggio 2023 al 31 Dicembre 2024

*LIVELLO DEL CORSO DI STUDI
DEL CANDIDATO:*

Triennale, Magistrale, a Ciclo Unico

CORSO DI STUDI D'INTERESSE:

<i>Architetture</i>	X
<i>Pianificazione Urbana</i>	X
<i>Ingegneria Edile</i>	
<i>Gestione del Costruito</i>	
....	

LUOGO DI EFFETTUAZIONE

DURATA IN ORE/MESI

Flexible temporal extension/Estensione temporale flessibile

MODALITA' DI EFFETTUAZIONE

part-time/full-time

*COMPETENZE LINGUISTICHE
RICHIESTE*

Italiano
Italian

*COMPETENZE SOFTWARE
RICHIESTE*

InDesign/GIS

*ALTRE COMPETENZE TECNICHE
RICHIESTE*