



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
Architettura e Studi
Urbani

ABSTRACT PER ATTIVITÀ PRATICA INTERNA

DOCENTE TUTOR:

Nome

Cognome

E-mail

numero di telefono

Laboratorio/Dipartimento

Michela Bassanelli e Imma Forino

michela.bassanelli@polimi.it
imma.forino@polimi.it

+39 3491563026

DASU- Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

ATTIVITÀ: TITOLO *

Soluzioni spaziali sperimentali per lavoro a distanza e cura familiare. Mappatura

* corrispondente al testo immediatamente visibile in caso di pubblicazione tra le offerte nella pagina della Scuola, da compilare nelle lingue richieste per lo svolgimento.

ATTIVITÀ: DESCRIZIONE da compilare nelle lingue richieste per lo svolgimento.

Descrizione progetto ESCAPES

L'attività di tirocinio si svolge all'interno del progetto finanziato PRIN2022 dal titolo "ESCAPES- Soluzioni spaziali sperimentali per la gestione sostenibile di lavoro a distanza e cura familiare" che ha lo scopo di analizzare la sostenibilità per lavoratori e lavoratrici delle ricadute del lavoro agile (smart working) nello spazio fisico della città, dei luoghi di lavoro e dell'ambiente domestico. Obiettivo è progettare nuovi spazi condivisi e integrati alla scala del quartiere che rispondano al loro interno, o nella parte di città in cui si collocano, anche a esigenze di cura e di socialità, a partire da una verifica degli spazi dismessi e vacanti, pubblici e privati.

Sito web del progetto per maggiori dettagli: <https://www.escapes.polimi.it/>

Attività per tirocinante

Lo studente dovrà svolgere attività di ricerca attraverso l'analisi di casi studio estrapolati da due sottocategorie spaziali e denominati: **Co-working Plus** ovvero spazi di lavoro condiviso che offrono al loro interno anche servizi di cura e **Collective Home Working Plus** ovvero progetti di abitazioni collettive che destinano uno degli spazi comuni al lavoro (sia esso fruibile solo dagli abitanti dell'edificio che aperto anche ai cittadini del quartiere) e altri spazi comuni ad attività di supporto a genitori e/o caregivers.

Le attività nello specifico comprendono:

- il ridisegno delle piante più significative per ciascun progetto;
- il disegno di un esploso assometrico che sia in grado di raccontare le attività che si svolgono al suo interno e la relazione limitrofa con il quartiere;
- breve descrizione del caso;
- per i casi milanesi sopralluogo con fotografie/ricerca, richiesta materiali per altri casi.



POLITECNICO
MILANO 1863

Un accurato lavoro di rappresentazione grafica seguirà tutte le fasi del processo.
I materiali prodotti confluiranno nella pubblicazione finale del progetto.

<i>LINGUA DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ *</i>	Italiano	

<i>NUMERO DI TIROCINANTI RICHIESTI PER L'ATTIVITÀ':</i>	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: [School: Tirocini \(polimi.it\)](http://School: Tirocini (polimi.it))

<i>DISPONIBILITÀ':</i>	<i>maggio</i> 2024		<i>dicembre</i> 2024	
------------------------	-----------------------	--	-------------------------	--

<i>LIVELLO DEL CORSO DI STUDI DEL CANDIDATO:</i>	Triennale, Magistrale, a ciclo unico.
--	---------------------------------------

<i>CORSO DI STUDI D'INTERESSE:</i>	
<i>Architetture</i>	X
<i>Pianificazione Urbana</i>	
<i>Ingegneria Edile</i>	
<i>Design</i>	
....	

<i>LUOGO DI EFFETTUAZIONE</i>	Dipartimento DASTU Milano, con la possibilità di ricorrere alla modalità di svolgimento a distanza
<i>DURATA IN ORE/MESI</i>	2-3 mesi, il programma può essere definito in modo flessibile 150/200 ore
<i>MODALITÀ DI EFFETTUAZIONE</i>	part-time o full-time
<i>COMPETENZE LINGUISTICHE RICHIESTE</i>	Inglese
<i>COMPETENZE SOFTWARE RICHIESTE</i>	Tutti i Pacchetti Adobe (InDesign, Illustrator e Photoshop) e Office; AutoCAD; Sketchup; 3Ds max; Revit.



POLITECNICO
MILANO 1863

<i>ALTRE COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE</i>	
--	--

Se l'abstract è destinato ad essere pubblicato nella pagina WEB della Scuola contenente le **offerte** di attività pratiche interne da parte dei docenti, ([School: Attività Pratica Interna \(Tirocinio Interno\) \(polimi.it\)](#)) deve essere inviato a tirocini-auic@polimi.it .

Se lo studente tirocinante è già stato individuato, va inviato direttamente al medesimo che dovrà successivamente procedere come indicato in:

ITA: [tirocinio interno schema ITA MAGGIO 2017 \(polimi.it\)](#)

ENG: [tirocinio interno schema ENG MAGGIO 2017 \(polimi.it\)](#)