



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE  
COSTRUZIONI E  
AMBIENTE COSTRUITO

### ABSTRACT PER ATTIVITÀ PRATICA INTERNA

#### DOCENTE TUTOR:

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Nome                     | ✍ Laura                  |
| Cognome                  | ✍ Daglio                 |
| E-mail                   | ✍ laura.daglio@polimi.it |
| numero di telefono       | ✍ 0223995155             |
| Laboratorio/Dipartimento | ✍ Dip. ABC               |

ATTIVITÀ: **TITOLO** \*

✍ Verifiche di fattibilità tecnotipologiche per la  
rifunzionalizzazione della Villa Attanasio in Limbiate

\* 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.

✍ Gli studenti faranno un'esperienza pratica all'interno di una attività di ricerca finalizzata alla redazione di linee guida, strumenti e metodi per la rifunzionalizzazione della Villa storica e del suo parco situata nel centro di Limbiate, in collaborazione con il gruppo di ricerca e con il gruppo di progettazione esterna coinvolto.

In particolare, gli studenti potranno sviluppare una esperienza nell'ambito delle seguenti attività:

- approccio al riuso rifunzionalizzazione e adeguamento normativo di un complesso esistente di valore storico monumentale;
- verifiche di fattibilità tecnico economica dell'intervento di conversione in biblioteca
- interlocuzione e integrazione fra contributi e apporti delle progettazioni specialistiche (strutturale, impiantistica, antincendio, del verde storico);

Gli studenti potranno partecipare a sopralluoghi e indagini strumentali sul sito.

L'attività di tirocinio potrà essere approfondita attraverso lo sviluppo di una tesi di laurea.

|  |          |          |
|--|----------|----------|
| LINGUA DI SVOLGIMENTO<br>DELL'ATTIVITÀ * | Italiano | <b>X</b> |
|  | Inglese  |          |

NUMERO DI TIROCINANTI RICHIESTI PER L'ATTIVITÀ':

✍ 2



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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>DISPONIBILITA'</i> : | <i>data inizio</i> | 15/5/2024 | <i>data fine</i> | 15/05/2025 |
|-------------------------|--------------------|-----------|------------------|------------|

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <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>            | X |
| <i>Gestione del Costruito</i>      |   |
| ....                               |   |

|  |   |
|--|---|
| <i>LUOGO DI EFFETTUAZIONE</i>              | Dip. ABC, Campus Bonardi  |
| <i>DURATA IN ORE/MESI</i>                  | 100-200 in base ai cfu richiesti ed erogati dai CdS di appartenenza |
| <i>MODALITA' DI EFFETTUAZIONE</i>          | part-time o full-time, eventualmente smart working                  |
| <i>COMPETENZE LINGUISTICHE RICHIESTE</i>   | italiano  |
| <i>COMPETENZE SOFTWARE RICHIESTE</i>       | i principali software di disegno e grafica                          |
| <i>ALTRE COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE</i> |   |