



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

**DIPARTIMENTO DASTU**

**ABSTRACT PER ATTIVITÀ PRATICA INTERNA**

**DOCENTE TUTOR:**

Nome	Valentina
Cognome	Dessi
E-mail	Valentina.dessi@polimi.it
numero di telefono	02 2399 5128
Laboratorio/Dipartimento	DASTU

**ATTIVITÀ: TITOLO \***

Esercizio di rappresentazione architettonica delle diverse forme d'acqua nello spazio urbano

*\* 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.

L'attività consiste nel rappresentare l'integrazione dell'elemento acqua (specchi d'acqua, acqua nebulizzata, pareti d'acqua...) in diverse tipologie di spazio urbano, attraverso diverse tipologie di sistemi di rappresentazione (CAD, rendering, AI...). L'obiettivo è quello di mettere a punto metodi e strumenti di rappresentazione dell'acqua nello spazio urbano, integrandolo nel progetto urbano. Si potranno acquisire competenze sulla rappresentazione dell'elemento acqua e conoscenze sul miglioramento della qualità architettonica grazie all'integrazione dell'elemento.

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

**NUMERO DI TIROCINANTI RICHIESTI PER L'ATTIVITÀ:**

2/3

*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: [Tirocini - Auic](#)*

<b>DISPONIBILITÀ:</b>	<i>data inizio</i>	1 marzo 2025	<i>data fine</i>	
-----------------------	--------------------	--------------	------------------	--

**LIVELLO DEL CORSO DI STUDI DEL  
CANDIDATO:**

Triennale, Magistrale, a Ciclo Unico

**CORSO DI STUDI D'INTERESSE:**

Architetture	X
Pianificazione Urbana	X



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

<i>Ingegneria Edile</i>	
<i>Gestione del Costruito</i>	
....	

<i>LUOGO DI EFFETTUAZIONE</i>	On line, Uffici Dastu
<i>DURATA IN ORE/MESI</i>	100 ore
<i>MODALITA' DI EFFETTUAZIONE</i>	part-time o full-time, eventualmente smart working
<i>COMPETENZE LINGUISTICHE RICHIESTE</i>	Italiano e/o inglese
<i>COMPETENZE SOFTWARE RICHIESTE</i>	CAD, Rendering eventualmente AI
<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, ( [Attività Pratica Interna \(Tirocinio Interno\) - Auic](#) ) deve essere inviato a [tirocini-auic@polimi.it](mailto: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: [Schema tirocinio interno Maggio 2024](#)

ENG: [ENG Tirocinio Interno Schema Maggio 2024](#)