



POLITECNICO  
MILANO 1863

REPORT TIROCINI  
**2024**

# **AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING**

LAUREA MAGISTRALE

TOTALE **42**STUDENTI UNICI **42**ENTI OSPITANTI UNICI **41**TOTALE TUTOR RISPONDENTI **37**

GEOGRAFIA		DURATA IN MESI		RETRIBUZIONE	
<b>95%</b>	Italia	<b>14%</b>	1-3	<b>76%</b>	Sì
<b>5%</b>	Estero	<b>72%</b>	4-6	<b>24%</b>	NO
		<b>14%</b>	7-12		

DIMENSIONE*		SETTORI PRINCIPALI	
<b>45%</b>	1-250	<b>24%</b>	Metallurgia e Metalmeccanica
<b>14%</b>	251-1000	<b>14%</b>	Consulenza IT
<b>41%</b>	> 1000	<b>12%</b>	Elettronica ed Automazione
		<b>12%</b>	Energia, Oil, Gas
		<b>38%</b>	Altri

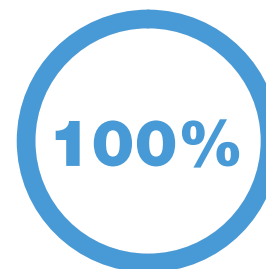
\* fascia numero dipendenti

PROFILI PRINCIPALI	ENTI OSPITANTI PRINCIPALI
Software Developer Electrical	ALTEN Italia Spa
Automation Engineer Control	Ariston SpA
Systems Engineer	STMicroelectronics S.r.l.
Instrumentation Engineer	Ficep S.p.A.
Mechanical Designer	FERRARI S.p.A.

TUTOR SODDISFATTI DELL'ESPERIENZA



TUTOR SODDISFATTI DELLA SAT



AL TERMINE DEL TIROCINIO

<b>30%</b>	Contratto di lavoro
<b>14%</b>	Proroga del tirocinio/ Altro tirocinio
<b>56%</b>	Non precisato/ Nessuna proposta

TUTOR SODDISFATTI DEL TIROCINANTE PER

<b>97%</b>	Competenze linguistiche
<b>97%</b>	Competenze teoriche ad avvio tirocinio
<b>97%</b>	Competenze trasversali
<b>95%</b>	Competenze informatiche

LE 5 COMPETENZE TRASVERSALI PIÙ ACQUISITE

<b>70%</b>	Lavoro per obiettivi
<b>54%</b>	Capacità di analisi
<b>49%</b>	Problem Solving
<b>43%</b>	Team Work
<b>30%</b>	Flessibilità

MATCHING

<b>35%</b>	Politecnico di Milano
<b>32%</b>	Iniziativa personale del tirocinante
<b>3%</b>	Intermediari del mercato del lavoro
<b>11%</b>	Siti/Social di ricerca lavoro online
<b>19%</b>	Altro

## OFFERTE DI TIROCINIO RICEVUTE

TOTALE **565**

AZIENDE UNICHE **253**

**40%** OBBLIGATORIO/OPZIONALE / **60%** FACOLTATIVO

GEOGRAFIA		DURATA IN MESI	
<b>94%</b>	Italia	<b>34%</b>	1-3
<b>6%</b>	Estero	<b>64%</b>	4-6
		<b>2%</b>	7-12

DIMENSIONE		SETTORI PRINCIPALI	
<b>69%</b>	1-250	<b>21%</b>	Elettronica ed Automazione
<b>12%</b>	251-1000	<b>11%</b>	Consulenza Aziendale
<b>19%</b>	>1000	<b>10%</b>	Informatica (ICT), Internet
		<b>10%</b>	Metallurgia e Metalmeccanica
		<b>48%</b>	Altri

\* fascia numero dipendenti

PROFILI PRINCIPALI	RAPPORTO TIROCINI SVOLTI-OFFERTI	
Digital Transformation Manager	<b>565</b>	Offerti 
Business Operations Analyst	<b>42</b>	Svolti 
Product Developer		
Software Developer		
Manufacturing Support Specialist		

I dati sono stati estratti dai progetti formativi dei tirocini curriculari (obbligatori e facoltativi) conclusi tra Agosto 2023 e Luglio 2024 dagli studenti del corso e dai questionari di valutazione finale compilati dai tutor degli enti ospitanti al termine dei tirocini.



**CAREER SERVICE**

Politecnico di Milano

Edificio 2 | Campus Leonardo

Piazza Leonardo Da Vinci, 32 / 20133 Milano

[careerservice@polimi.it](mailto:careerservice@polimi.it)

[www.careerservice.polimi.it](http://www.careerservice.polimi.it)