

**QUESTIONARIO DI CONSULTAZIONE DELLE ORGANIZZAZIONI
RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE E DELLE PROFESSIONI
(Art. 11 DM 270/04)**

a.a. 2022/23

Denominazione del Corso di Studio: *L.M. in Ingegneria dell'Automazione*
Classe: *LM-25 Ingegneria dell'automazione*
Dipartimento: *Dip. di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica*
Facoltà/Macroarea: *Ingegneria*

Il presente questionario fornisce un ausilio per predisporre un'offerta formativa che risponda ai più ampi bisogni della società e del mercato del lavoro. Il questionario è affiancato da una scheda contenente le principali informazioni sul corso di studio, con la presentazione degli obiettivi e delle attività formative.

ORGANIZZAZIONE CONSULTATA

Denominazione	SIGMA CONSULTING SRL
Sede	VIA ADRIANO OLIVETTI N.24/26 - 00131 ROMA
Ruolo dell'intervistato all'interno Organizzazione (azienda, ente,...)	AZIENDA
Data della compilazione	01/06/2023

1 – DENOMINAZIONE DEL CORSO

	Decisamente SÌ	Più SÌ che NO	Più NO che SÌ	Decisamente NO
1.a Ritiene che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	X			
1.b Osservazioni e/o suggerimenti				

2 – FIGURE PROFESSIONALI E MERCATO DEL LAVORO					
2.a Ritieni che le figure professionali che il corso intende formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo?	Decisamente SÌ	Più SÌ che NO	Più NO che SÌ	Decisamente NO	Eventuali osservazioni o proposte
<i>Ingegnere dell'Automazione</i>	X				
2.b Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste dal mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?	Decisamente SÌ	Più SÌ che NO	Più NO che SÌ	Decisamente NO	Eventuali osservazioni o proposte
<i>Ingegnere dell'Automazione</i>	X				
2.c Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze della sua Organizzazione o delle Organizzazioni / realtà professionali che Lei rappresenta (azienda, ente,...)?	Decisamente SÌ	Più SÌ che NO	Più NO che SÌ	Decisamente NO	Eventuali osservazioni o proposte
<i>Ingegnere dell'Automazione</i>	X				

3 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI					
3.a Ritieni che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il corso di studio si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste?	Conoscenza e comprensione		Capacità di applicare conoscenza e comprensione		Eventuali osservazioni o proposte
	SI	NO	SI	NO	
Area Generica	X		X		
Area Teoria del Controllo	X		X		
Area Automazione e Robotica	X		X		
3.b Ritieni che le attività di tirocinio e stage svolte all'interno del corso siano adeguate?	Decisamente SÌ	Più SÌ che NO	Più NO che SÌ	Decisamente NO	Eventuali osservazioni o proposte
	x				

Ha altre osservazioni rispetto al progetto qui presentato?