

Denominazione del corso di studio di interesse per la vostra organizzazione / azienda	Nome Organizzazione (azienda, ente, ...)	Sede	Ruolo dell'intervistato all'interno dell'Organizzazione (azienda, ente, ....)	1.1 – La denominazione del Corso di Studio comunica in modo chiaro le finalità del Corso stesso?	1.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	2.1 – Gli obiettivi formativi del Corso sono adeguati alle esigenze del settore in cui opera la Sua Organizzazione	2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	3.1 – Le abilità/competenze fornite dal corso sono rispondenti alle competenze richieste per	3.2 Le abilità/competenze fornite dal corso sono rispondenti alle competenze richieste dalla
Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	OMER S.p.A.	Carini (Pa)	HR Manager	Abbastanza		Abbastanza	o attività tirocini	Abbastanza	Abbastanza
Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	Manpower Srl	Palermo	Service Manager	Del tutto	-	Abbastanza	-	Del tutto	Abbastanza
Corso di Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	Hypertec Solution	Catania/Cesena/Occhiobello	Customer Manager	Del tutto		Del tutto	Per completare la preparazione di base,	Abbastanza	Del tutto
Corso di Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	FEV ITALLIA srl	TORINO / BOLOGNA	HR SPECIALIST	Abbastanza		Abbastanza		Abbastanza	Abbastanza
Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	Openjobmetis Spa	Palermo	specialist Divisione	Del tutto		Del tutto		Del tutto	Del tutto
Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Meccanica LM-33	JOBSON ITALIA SRL	LA SPEZIA	RISORSE UMANE	Del tutto		Abbastanza		Del tutto	Abbastanza

3.3 – Osservazioni e/o suggerimenti	3.4 – In particolare, quali attività formative ritiene utile inserire o potenziare?	4. La Sua Organizzazione (azienda, ente, ...) ha ospitato, nel corso dell'ultimo triennio, studenti del	4.1. In caso di risposta negativa, perché?	4.2 In caso di risposta positiva, esprima un giudizio sul livello di utilità dell'esperienza di accoglienza	4.3 La Sua Organizzazione (azienda, ente, ...) sarebbe interessata ad ospitare studenti del corso di	4.4 La Sua Organizzazione (azienda, ente, ...) è disponibile per ospitare seminari/giornate di incontro con gli	4.5 La Sua Organizzazione (azienda, ente, ...) è disponibile ad ospitare visite guidate ai siti produttivi?	5. Quali sono, a Suo avviso, i punti di forza di questo corso di studio?	6. E quali, invece, le aree da migliorare?
	Tirocini Curriculari	Si		Buono	Si	Si	Si	studio risponde alle	
-	disponibili ad inserire nella	Si		Buono	No	Si	Si	-	
		Si		Buono	Si	Si	Si	trasversalità delle discipline insegnate	suggerisco di non abbassare il livello
		No			Si	Si	Si	organico personale che ha frequentato analogo corso di studio presso un	
		Non so			Non so	Si	No	meccanico oggi è molto	
		Si		Buono	Si	Si	Si	LABORATORI	



Università  
degli Studi  
di Palermo

dij  
dipartimento  
di ingegneria  
unipa

U.O. PLACEMENT  
E RAPPORTI CON LE IMPRESE

13 aprile 2023

ore 9,30-17,30

Complesso Didattico  
Edificio 19  
Campus Universitario  
Viale delle Scienze  
Palermo

# CAREER DAY 2023

## Dipartimento di INGEGNERIA

Evento placement  
per studenti  
e laureati

Iscriviti entro il **23 marzo 2023**



[f](#) [c](#) [t](#) [y](#) [in](#) | [unipa.it](#)



Il Dipartimento di Ingegneria  
e il Servizio Placement  
dell'Università degli Studi di Palermo organizzano il  
**"Career Day 2023"**,  
che si terrà il **13 aprile 2023**, ore **9,30-17,30**,  
presso il **Complesso Didattico, Edificio 19**  
Campus Universitario di Viale delle Scienze, Palermo

Durante la giornata gli allievi avranno l'opportunità di interagire  
con i rappresentanti delle Aziende, in vista di un eventuale  
inserimento lavorativo