

MECCANICA DAY

Conosci il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

21 mag
15:00 - 18:00
Aula F170

Programma

- 01 Presentazione del corso Magistrale in Ing. Meccanica
- 02 Organizzazione piano di studi e opportunità lavorative
- 03 Testimonianze Studenti e Laureati
- 04 Testimonianze Aziendali
- 05 Visita ai Laboratori

Prof. Tommaso Ingrassia
Moderatore

Consiglio Interclasse del **Corso di Studi in Ingegneria Meccanica**

Testimonianze Aziendali



Caterina Caracausi

Direzione HR e Academy - Direzione Comunicazione
SMARTENGINEERING S.p.A.



Università
degli Studi
di Palermo

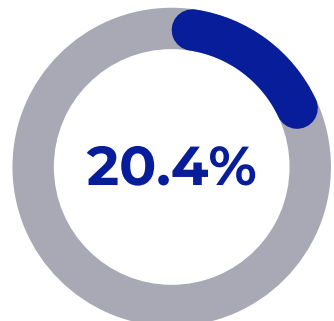
SMARTENGINEERING®
GLOBAL PARTNER



SMARTENGINEERING S.p.A. è un'azienda di **ingegneria industriale**, specializzata in progettazione **meccanica e meccatronica**, che sviluppa progetti per aziende leader di settore in ambito Automation, Packaging, Machine Tools, Automotive, Assembly Machine, Oil & Gas, Difesa & Aerospace.



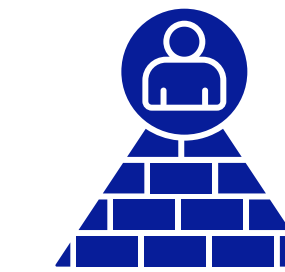
L'azienda è distribuita sul territorio nazionale con **10 sedi**: **Ozzano dell'Emilia, Rovereto, Mestre, Modena, Ancona, Cernusco sul Naviglio, Amaro, Palermo, Roma e Napoli**; all'estero è presente in Est e Nord Europa.



La percentuale in organico dei dipendenti provenienti da UNIPA nelle sedi aziendali distribuite sul territorio nazionale ammonta al **20.4%** del numero complessivo di dipendenti.



Gennaio 2023: apertura **Sede Palermo**.



Parte delle risorse UNIPA assunte in organico ha raggiunto **ruoli apicali** in organigramma e incarichi rilevanti nei processi di tutoraggio e percorsi di formazione.



Da gennaio 2023 a oggi provengono **da UNIPA 60 dipendenti**, così distribuiti:
- **30 risorse** insediate presso la sede di Palermo;
- **30 risorse** insediate presso altre sedi.



In particolare, ricoprono attualmente i seguenti ruoli:

- project leader

(dipendenti di età compresa tra i 27 e i 40 anni);

- project manager

(dipendenti di età compresa tra i 27 e i 29 anni);

- responsabile business unit

(dipendenti di età compresa tra 30 e 32 anni);

- tutor ambientali

(2/3 dei dipendenti in azienda).



I candidati UNIPA superano il **test d'ingresso** con i **punteggi più alti**.



Università
degli Studi
di Palermo

SMARTENGINEERING®
GLOBAL PARTNER



01/09/2023

SMARTENGINEERING S.p.A., con il Gruppo Industriale **SMART INDUSTRY**, di cui è capofila, sigla un accordo con l'**Università degli Studi di Palermo** per lo sviluppo del progetto **CHS-SICILY – La più importante community di competenze STEM e ingegneristiche del bacino del Mediterraneo**.

22/09/2023

L'accordo viene ufficialmente presentato al pubblico in **Conferenza stampa**.





Università
degli Studi
di Palermo

SMARTENGINEERING®
GLOBAL PARTNER

Il progetto **CHS-SICILY** consiste nello sviluppo a Palermo di un importante **HUB STEM** dotato di spazi operativi dedicati allo svolgimento di servizi di **consulenza ingegneristica** di alto livello e di **progettazione** per le imprese del settore industriale.

Con l'accordo siglato, le imprese componenti il Gruppo Industriale **SMART INDUSTRY**, inclusa **SMARTENGINEERING S.p.A.**, si impegnano ad assumere al proprio interno un **consistente numero annuo di neolaureati**, secondo il concetto di "**Ingegneria Sostenibile**" condiviso dalla Community.

A fronte di una crescita importante avvenuta negli ultimi mesi, da settembre 2024 **SMARTENGINEERING S.p.A.**, che attualmente ha sede in Via Ettore Majorana, inaugurerà una **nuova sede** in Via della Regione Siciliana. Quest'ultima rappresenterà anche la base operativa per lo sviluppo del progetto.



CHS

COMPETENCE
HUB STEM
SICILY

Lavorare
per grandi aziende
restando in Sicilia

OGGI È POSSIBILE

UN'OPPORTUNITÀ STRAORDINARIA
PER TUTTI I GIOVANI NEOLAUREATI
UNIPA IN AMBITO STEM

PLACEMENT
ISTANTANEO
Scopri di più



Università
degli Studi
di Palermo

SMARTENGINEERING®
GLOBAL PARTNER



Thank you!

Caterina Caracausi

Direzione HR e Academy - Direzione Comunicazione

SMARTENGINEERING S.p.A.

Tel: +39 0516511574 int. (2225)

Cell: +39 339 489 3160

Email: caterina.caracausi@sengineering.it