

## **PROGETTO FORM UNIHUB LM-33**

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Industriale

## PIANO DI STUDI LAUREA MAGISTRALE LM-33 – INGEGNERIA INDUSTRIALE CURRICULUM Progettuale-Meccanico (PM)/Tecnologico -Gestionale (TG)/TermoMeccanico (TM)

ANNO 1 (60 CFU)	ANNO 2 (60 CFU)
TM/TG Misure per il controllo di qualità	TM/TG Studi di Fabbricazione
(oppure PM Progettazione di macchine )	(oppure PM Metallurgia meccanica)
TM/TG Energetica Ambientale	TM/TG Gestione Aziendale
(oppure PM Progettazione funzionale)	(oppure PM Digital transformation)
TM/TG Sistemi Integrati di Produzione	Progettazione impianti
(oppure PM Studi di fabbricazione )	Strategia d'impresa e organizzazione industriale 1 corso a scelta dello studente
TM/TG Fondamenti di Metallurgia	
(oppure PM Meccanica del continuo)	
Progettazione meccanica	Tirocinio & PROVA FINALE
Tecniche virtuali di progettazione	
1 corso a scelta dello studente	

PROGETTO FORM UNIHUB LM-33	
FORM C (45)	AMMISSIONE AL 2 ANNO CON I SEGUENTI 75 CFU DA COMPLETARE
PROGETTAZIONE MECCANICA	TM/TG Fondamenti di Metallurgia (oppure PM Meccanica del continuo)
PROGETTAZIONE IMPIANTI	TM/TG Misure per il controllo di qualità (oppure PM Progettazione di macchine)
STRATEGIA D'IMPRESA & ORGANIZZAZIONE	,
INDUSTRIALE	TM/TG Energetica Ambientale
	(oppure PM Progettazione funzionale)
TECNICHE VIRTUALI DI PROGETTAZIONE	
	TM/TG Studi di Fabbricazione
TG/TM SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	(oppure PM Metallurgia meccanica)
O PM STUDI DI FABBRICAZIONE	
	TM/TG Gestione Aziendale
	(oppure PM Digital transformation)
	2 corsi a scelta+Tirocinio & PROVA FINALE

**Curriculum PM - 2 Insegnamenti a scelta dello studente, tra:** Affidabilità e sicurezza delle macchine, Metodi sperimentali per la dinamica strutturale, Analisi di controllo ambientale

**Curriculum TG/TM – 2 Insegnamenti a scelta dello studente:** Turbomacchine, Metodi sperimentali per la dinamica strutturale, Affidabilità e sicurezza delle macchine, Analisi di controllo ambientale



## **PROGETTO FORM UNIHUB LM-33**

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Industriale