



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

PROGETTO FORM UNIHUB LM-33

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

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



eCAMPUS
UNIVERSITÀ

PROGETTO FORM UNIHUB LM-33

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Industriale