

**A.A. 2020-2021**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**

**INGEGNERIA MECCANICA**

**I A N N O**

Gasdinamica e Propulsione (opz.)	9	Annuale
Processi di Produzione Avanzati	6	I Semestre
Calcolo Numerico	6	I Semestre
Energetica	9	I Semestre
Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria (opz.)	9	I Semestre
Metodi Avanzati per la Modellazione di Sistemi Meccanici (opz.)	9	I Semestre
Trasmissione del Calore	6	II Semestre
Progetto e Costruzione di Macchine	9	II Semestre
Gestione della Produzione	9	II Semestre
Impianti Chimici per l'Energia (opz.)	9	II Semestre

**II A N N O**

Sistemi Integrati di Produzione	9	I Semestre
Progettazione delle Macchine a Fluido	9	II Semestre
Lingua inglese (Liv. B 2)	3	II Semestre
Termofluidodinamica delle Macchine	9	II Semestre
Materie a scelta	12	II Semestre