

**A.A. 2017-2018**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**

**INGEGNERIA MECCANICA**

I ANNO			II ANNO		
Processi di Produzione Avanzati	6	I Semestre	Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche	9	I Semestre
Calcolo Numerico	6	I Semestre	<b>Fluidodinamica delle Macchine</b>		
Trasmissione del Calore	6	II Semestre	insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:		
Energetica	9	I Semestre	Fluidodinamica delle Macchine I	6	I Semestre
Progetto e Costruzione di Macchine	9	II Semestre	Fluidodinamica delle Macchine II	9	II Semestre
Gestione della Produzione	9	II Semestre	Sistemi Integrati di Produzione	9	I Semestre
Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria	9	I Semestre	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	9	II Semestre
Gasdinamica e Propulsione	9	Annuale			
Metodi Avanzati per la Modellazione di Sistemi Meccanici	9	I Semestre			
Impianti Chimici per l'Energia	9	II Semestre			
Materie a scelta	6	II Semestre			