

MECCANICA Laurea Magistrale - 33

1° ANNO, 2° SEMESTRE (04/03/2024-15/06/2024)

1° ANNO	LUN (Monday)	MAR (Tuesday)	MER (Wednesday)	GIO (Thursday)	VEN (Friday)
8.30-9.15			CA (C2)		
9.30-10.15	(C8) (Dis2)	MMIA (C10)	CA (C2)	GFIC (C5) MNSA (B11)	FL (C6)
10.30-11.15	(C8) (Dis2)	MMIA (C10)	CA (C2)	GFIC (C5) MNSA (B11)	FL (C6) (C8)
11.30-12.15	CASM (C4) CT=IPC (B2)	CT=IPC (B2) NSNM (B8)	AERD=SEE (B6) CASM (B10) GDPI=GM (B13)	NSNM (C8) (Dis2)	AERD=SEE (B7) PAC=SIP (8)
12.30-13.15	CASM (C4) CT=IPC (B2)	CT=IPC (B2) NSNM (B8)	AERD=SEE (B6) CASM (B10) GDPI=GM (B13)	NSNM (C8) (Dis2)	AERD=SEE (B7) PAC=SIP (8)
				CA (C2)	
14.00-14.45	AERD=SEE (B7) FLN(C3)	ASM (C4) (B2) GFIC (B6)	PTFM (C2)	CA (C2)	CT=IPC (B2)
15.00-15.45	AERD=SEE (B7) FLN(C3)	ASM (C4) (B2) GFIC (B6)	PTFM (C2)	CA (C2)	CT=IPC (B2)
16.00-16.45	FL (C1) FLN(C3)	PTFM (C6) MNSA (B7)	MMIA (C5) ASM(C8)	MMIA (C5)	PTFM (C6)
17.00-17.45	FL (C1) FLN(C3)	PTFM (C6) MNSA (B7)	MMIA (C5) ASM(C8)	MMIA (C5)	PTFM (C6)

AERD=SEE	Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione/Sistemi Elettrici ed Elettronici	Bifaretti Stefano
ASM	Affidabilità e Sicurezza delle Macchine	Cantone Luciano
CA	Controlli Automatici	Menini Laura
CASM	Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici	Salvini Pietro
CT=IPC	Centrali Termoelettriche/Impianti di Potenza e Cogenerazione	Gambini M., Vellini M.
FL	Fluidodinamica	Verzicco Roberto
FLN	Fluidodinamica Numerica	Verzicco R., Viola F.
GDPI=GM	Gasdinamica dei Processi Industriali	Andreassi Luca
GFIC	Gestione e Finanziamento dell'Impresa in Crisi	Rossi Massimo
PTFM	Powertrain Technologies for Future Mobility	Cordiner S., Bartolucci L.
MMIA	Materiali Metallici e loro Interazione con l'Ambiente	Montesperelli G., Montanari R.
MNSA	Meccanica non lineare di strutture avanzate	Vairo G., Marino M.
NSNM	Nano Strutture e Nano Materiali	Prospósito Paolo
PAC=SIP	Produzione Assistita dal Calcolatore	Trovalusci Federica
TAPAC	Tecniche Avanzate per la Progettazione Assistita dal Calcolatore	Valentini Pier Paolo

MECCANICA Laurea Magistrale - 33

2° ANNO, 2° SEMESTRE (04/03/2024-15/06/2024)

2° ANNO	LUN (Monday)	MAR (Tuesday)	MER (Wednesday)	GIO (Thursday)	VEN (Friday)
8.30-9.15		TESP (C7)		TESP (B8)	
9.30-10.15		TESP (C7)	CEM=CME (C7)	FMDM (B7) TESP (B8)	CEM=CME (C7)
10.30-11.15		TESP (C7)	CEM=CME (C7)	FMDM (B7) TESP (B8)	CEM=CME (C7)
11.30-12.15	OM (C2)	OM (C2) FMDM (C8)	GIP (C2) MAS (C3) SCEFR (C8)	OM (C2)	MAS (B13)
12.30-13.15	OM (C2)	OM (C2) FMDM (C8)	GIP (C2) MAS (C3) SCEFR (C8)	OM (C2)	MAS (B13)
	OM (C2)	OM (C2)			
14.00-14.45	GPII (C5) LMTC (C12)	FCS (C11) GPII (12) TER2 (C2)	TER2 (B5)	FCS (C11)	FCS (C11)
15.00-15.45	GPII (C5) LMTC (C12)	FCS (C11) GPII (12) TER2 (C2)	TER2 (B5)	FCS (C11)	FCS (C11)
16.00-16.45	LMTC (C12)	GIP (C2) SEA (B2)	SEA (B2)	SCEFR (B5)	
17.00-17.45	LMTC (C12)	GIP (C2) SEA (B2)	SEA (B2)	SCEFR (B5)	

CEM=CME	Control of Electrical Machines/Controllo di Macchine Elettriche	Verrelli Cristiano Maria
FCS	Feedback Control Systems (dalle 13:30)	Verrelli Cristiano Maria
FMDM	Fluid Machinery Design and Modeling	Mulone Vincenzo
GIP	Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	Passiante G., Introna V.
GPII	Gestione e Politica dell'Innovazione Industriale	Figà Talamanca G.
LMTC	Laboratorio di Materiali e Tecnologie non Convenzionali	Bellisario Denise
MAS	Materiali metallici per Applicazioni Speciali con Laboratorio	Tata Maria Elisa
OM	Operations Management	Cesarotti V., Introna V.
SCEFR	Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili	Mulone V., Cordiner S.
SEA	Sistemi Energetici Avanzati	Vellini Michela
TER2	Termotecnica 2	Petracci Ivano
TESP	Tecnologie Speciali	Quadrini Fabrizio
IMA	Interazione tra le Macchine e l'Ambiente	