

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - INGEGNERIA -						
INGEGNERIA ELETTRICA (LAUREA MAG.) 2° ANNO (Secondo S.)						
A.A. 2016/2017 - INIZIO CORSI 06/03/2017						
	lun	mar	mer	gio	ven	sab
8.30	MCE/PVE	PE	MCE/SET/MEM	IEI		
aula	CL-T-C5A/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	CL-T-C8F/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I./CL-I-5	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.		
9.30	MCE/PVE/MEM	PE	MCE/SET/MEM	IEI		
aula	CL-T-C5A/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I./NA-I-A12	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	CL-T-C8F/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I./CL-I-5	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.		
10.30	MCMIE/MEM	IPFT/SET	MQ/SET	IEI	EIP	
aula	LAB. DI MISURE ELETTRICHE D.I.E.T.I. (ex DIP.INF.eSIST.)/NA- I-A12	SALA RIUNIONI DIP.ELETTRICA/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	PT-II-B/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	CL-T- C5A	
11.30	MQ/MCMIE	IPFT/SET	MQ/DEM	MCMIE	EIP	
aula	PT-II-B/LAB. DI MISURE ELETTRICHE D.I.E.T.I. (ex DIP.INF.eSIST.)	SALA RIUNIONI DIP.ELETTRICA/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	PT-II-B/LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	LAB. DI MISURE ELETTRICHE D.I.E.T.I. (ex DIP.INF.eSIST.)	CL-T- C5A	
12.30	MQ	SET	DEM	MCMIE		
aula	PT-II-B	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	LAB. DI MISURE ELETTRICHE D.I.E.T.I. (ex DIP.INF.eSIST.)		
13.30						
aula						
14.30	EIP	DEM	EIP/PVE		MCE	
aula	CL-I-C6C	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	CL-T-C5B/CL-T-C5D		CL-T- C8E	
15.30	EIP	DEM	IPFT/EIP/PVE		MCE	
aula	CL-I-C6C	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.	SALA RIUNIONI DIP.ELETTRICA/CL- T-C5B/CL-T-C5D		CL-T- C8E	
16.30	PE		IPFT/IF			
aula	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.		SALA RIUNIONI DIP.ELETTRICA/CL- T-C5B			
17.30	PE		IF			
aula	LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.		CL-T-C5B			
18.30						
aula						

corsi	docenti
DEM-DESIGN OF ELECTRIC MACHINES	RIZZO R.
EIP-ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA	MEO S.
IPFT-IMPIANTI DI PRODUZIONE DA FONTI TRADIZIONALI E RINNOVABILI	CARPINELLI G.
IEI-IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE (L'insegn. A': Sistemi di illuminazione)	FANTAUZZI M.
IF-INTRODUZIONE AL FERROMAGNETISMO	SERPICO C.
MCMIE-MISURE E COLLAUDO SU MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	D'APUZZO M.
MCE-MISURE PER LA COMPATIBILITA' ELETTRICA	PASQUINO N.
MQ-MISURE PER LA QUALITA'	PASQUINO N.
MEM-MODELLISTICA ELETTRICA DEI MATERIALI	LUPO' G.
PE-PROGETTAZIONE ELETTRICA	RIZZO R.
PVE-PROPULSIONE DEI VEICOLI ELETTRICI	IANNUZZI D.
SET-SISTEMI ELETTRICI PER I TRASPORTI	PAGANO M.
SEDI: <CL-I-5-Via Claudio> :: <CL-I-C6C-Via Claudio> :: <CL-T-C5A-Via Claudio> :: <CL-T-C5B-Via Claudio> :: <CL-T-C5D-Via Claudio> :: <CL-T-C8E-Via Claudio> :: <CL-T-C8F-Via Claudio> :: <LAB DIDATTICO SISTEMI D.I.E.T.I.-Via Claudio> :: <LAB. DI MISURE ELETTRICHE D.I.E.T.I. (ex DIP.INF.eSIST.)-Via Claudio> :: <NA-I-A12-Agnano> :: <PT-II-B-P.le Tecchio> :: <SALA RIUNIONI DIP.ELETTRICA-Via Claudio> ::	
N.B.: LE SIGLE TRA PARENTESI QUADRE INDICANO UNA DURATA DI MEZZ'ORA DELLA LEZIONE	