

ORA	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	SABATO	aula
08.30												
09.30			insegnamenti classi comuni		insegnamenti classi comuni							
09.30												
10.30			insegnamenti classi comuni		insegnamenti classi comuni							
10.30									Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	V V		
11.30			insegnamenti classi comuni		insegnamenti classi comuni				Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	V V V		
11.30			insegnamenti classi comuni		insegnamenti classi comuni							
12.30					Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	9 9 9						
13.30												
13.30			Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	9 9 9			insegnamenti classi comuni				Legenda vedi calendario orari classi comuni: file ORARI_L_IBC.xls	
14.30	insegnamenti classi comuni											
14.30			Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	9 9 9			insegnamenti classi comuni					
15.30	insegnamenti classi comuni											
15.30			Metodi Numerici per l'Ingegneria (Tiziano Politi)	9 9 9			insegnamenti classi comuni					
16.30	insegnamenti classi comuni						insegnamenti classi comuni					
17.30											Metodi Num. per ingegneria Tiziano Politi	CFU 6
18.30											(numerosità 100 circa)	
18.30												
19.30												

DI COMPETENZA MATERIE COMUNI

ORA	L U N E D I	aula	M A R T E D I	aula	M E R C O L E D I	aula	G I O V E D I	aula	V E N E R D I	aula	S A B A T O	aula
08:30	Macchine Elettriche Silvio Stasi	21	Elettronica applicata Marzocca	9	Elettronica applicata Marzocca	V	Elettronica applicata Marzocca	23	Macchine Elettriche Silvio Stasi	9		
09:30		21		9				23		9		
09:30	Macchine Elettriche Silvio Stasi	21	Elettronica applicata Marzocca	9	Elettronica applicata Marzocca	V	Elettronica applicata Marzocca	23	Macchine Elettriche Silvio Stasi	9		
10:30		21		9				23		9		
10:30	Misure Elettriche Andria	21	Macchine Elettriche Silvio Stasi	9	Macchine Elettriche Silvio Stasi	V	Macchine Elettriche Silvio Stasi	23	Misure Elettriche Andria	9		
11:30		21		9				23		9		
11:30	Misure Elettriche Andria	21	Macchine Elettriche Silvio Stasi	9	Macchine Elettriche Silvio Stasi	V	Macchine Elettriche Silvio Stasi	23	Misure Elettriche Andria	9		
12:30		21		9				23		9		
13:30	Finestra riservata ai turni di laboratorio sperimentale di Misure Elettriche								Elettronica applicata Marzocca	9	Legenda Misure Elettriche Andria Numerosità	CFU 6 55
14:30										9		
14:30			Misure Elettriche Andria	V					Elettronica applicata Marzocca	9	Elettronica applicata Marzocca Numerosità	CFU 9 55
15:30										9		
15:30			Misure Elettriche Andria	V							Macchine Elettriche Silvio Stasi Numerosità	CFU 12 55
16:30												
16:30												
17:30												
17:30												
18:30												
18:30												
19:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30 09:30	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	V	Controlli automatici Maione	12 12	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	21 21	Controlli automatici Maione	Q Q				
09:30 10:30	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	V	Controlli automatici Maione	12 12	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	21 21 21	Controlli automatici Maione	Q Q				
10:30 11:30	Controlli automatici Maione	V	Elettronica di potenza Monopoli	12 12	Elettronica di potenza Monopoli	21 21	Elettronica di potenza Monopoli	Q Q				
11:30 12:30	Controlli automatici Maione	V	Elettronica di potenza Monopoli	12 12	Elettronica di potenza Monopoli	21 21	Elettronica di potenza Monopoli	Q Q				
13:30 14:30	Elettronica di potenza Monopoli	V			Controlli automatici Maione	21 21	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	Q Q Q			Legenda Elettronica di potenza Monopoli	CFU 9
14:30 15:30	Elettronica di potenza Monopoli	V			Controlli automatici Maione	21 21	Distribuzione e Utilizz. Energia Elettrica Montegiglio	Q Q Q			Controlli automatici Maione Distr. Util. Energ. Elettr. Montegiglio	CFU 9 CFU 6
15:30 16:30											Stima studenti	45
16:30 17:30												
17:30 18:30											N.B.	
18:30 19:30												