POLITECNICO di BARI Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione BARI - Via E. Orabona n° 4 -

ORARIO DELLE LEZIONI
I Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria ELETTRONICA (D.M. 270/04)

ANNO ACCADEMICO
2022/2023
2° Semestre

	ARI - Via E. Orabona n° 4 -				MEDGOLEDI	CICUEDI		stre				
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	S A B A T O at	ıula
08.30 09.30	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	V V	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	8 8	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	V V	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	8 8 8	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	8 8 8		
09.30 10.30	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	V V	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	8 8	Disp. micro e nanoelettronici PERRI Anna Gina	V V	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	8 8 8	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	8 8 8		
10.30	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	V V	Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti PRUDENZANO Francesco	8 8 8			Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8	Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8		
11.30	Sist. Rad. E Comp. Elett. II Modulo: Comp. E. M. MAGNO Giovanni	V V	Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti PRUDENZANO Francesco	8 8 8			Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8	Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8		
13.30 14.30	Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti PRUDENZANO Francesco	V V V	Elab. Numerica Segnali I Mod.:Seg. e sist. tempo-discr GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8	Elab. Numerica Segnali [Mod.:Seg. e sist. tempo-discr GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8					NOTE V Aula virtuale - lezione online	
14.30 15.30	Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti PRUDENZANO Francesco	V V V	Elab. Numerica Segnali I Mod.:Seg. e sist. tempo-discr GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8	Elab. Numerica Segnali [Mod.:Seg. e sist. tempo-discr GUARAGNELLA Cataldo	8 8 8						
15.30 16.30					Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti PRUDENZANO Francesco	8 8 8	Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali GUARAGNELLA Cataldo	1 1 1			_	
16.30					Sist. Rad. E Comp. Elett. I Modulo: Sistemi radianti	8	Elab. Numerica Segnali II Mod.: Elab. Stat. dei segnali	1				
17.30					PRUDENZANO Francesco	8	GUARAGNELLA Cataldo	1				
17.30												
18.30												
18.30												
19.30												

Pag. 1 (di 2) 24/02/2023 Ore:01:58

POLITECNICO di BARI

Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione

BARI - Via E. Orabona n° 4 -

ORARIO DELLE LEZIONI II Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria ELETTRONICA (D.M. 270/04)

ANNO ACCADEMICO
2022/2023
2° Semestre

	BARI - Via E. Orabona n° 4 -									stre	
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI a	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	S A B A T O aula
08.30											
09.30											
09.30											
10.30											
10.30 11.30	Sist. Micro Nano e Optoel. II Mod.: Sist. micro e nano elettr. CIMINELLI Caterina	V V V			II Mod.: Sist. micro e nano elettr.	Q Q Q					
11.50	CHVIINELLI Caterilia				CHVIINELLI Caterina	Ų					
11.30 12.30	Sist. Micro Nano e Optoel. II Mod.: Sist. micro e nano elettr. CIMINELLI Caterina	V V V			II Mod.: Sist. micro e nano elettr.	Q Q Q					
12.30	CHVIINELLI Caterina				CHVIINELLI Caterina	Ų					
13.30							Sist. Micro Nano e Optoel. II Mod.: Sist. micro e nano elettr.	8			NOTE
14.30							CIMINELLI Caterina	8			V Aula virtuale - lezione online
14.30							Sist. Micro Nano e Optoel. II Mod.: Sist. micro e nano elettr.	8 8			
15.30							CIMINELLI Caterina	8			
15.30											
16.30											
16.30											
17.30											
17.30											
18.30											
18.30											
19.30											
L							I.				