

Laurea Mag. in **ELECTRONIC ENGINEERING_curr. Integrated Micro e Nano Systems** - Anno 1° - II Sem. - A. A. 2025/2026

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LUN	Electronics for Tel. Aula: P5 PALMISANO G.		DIGITAL ELECTRONICS Aula: P5 PALUMBO G.										
MAR	DIGITAL ELECTRONICS Aula: D43 PALUMBO G.			Electronics for Tel. Aula: P8 PALMISANO G.				MICRO E NANO SE. Aula: P4 BAGLIO S.					
MER				Electronics for Tel. Aula: P8 PALMISANO G.			13:30			MICRO E NANO SE. Aula: D31 BAGLIO S.			
GIO			DIGITAL ELECTRONICS Aula: D23 PALUMBO G.										
VEN	MICRO E NANO SE. Aula: P4 BAGLIO S.												
SAB													

Laurea Mag. in **ELECTRONIC ENGINEERING_curr. Power and Industrial Applications** - Anno 1° - II Sem. - A. A. 2025/2026

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LUN	Electronics for Tel. Aula: P5 PALMISANO G.		DIGITAL ELECTRONICS Aula: P5 PALUMBO G.										
MAR	DIGITAL ELECTRONICS Aula: D43 PALUMBO G.			Electronics for Tel. Aula: P8 PALMISANO G.									
MER	POWER ELECTRONICS CONVER. Aula: D24 CACCIATO M.			Electronics for Tel. Aula: P8 PALMISANO G.			13:30						
GIO	DIGITAL ELECTRONICS Aula: D23 PALUMBO G.			POWER ELECTRONICS Aula: D23 CACCIATO M.									
VEN	POWER ELECTRONICS CONVER. Aula:P8 CACCIATO M.												
SAB													

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LUN	MICROELECTRONICS Aula:T1 PENNISI			OPZ IND. INF Aula: T1 CAVALIERI S.			OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: P4 CAPIZZI G.			OPZ. CIRCUIT MODELS SIM.POW.DEV. Aula:D44 RIZZO S.A.				
				OPZ MICROWAVE ENGINEERING Aula: D43 SORBELLO/SIMONE M.										
MAR	OPZ IND. INF Aula: D34 CAVALIERI S.								OPZ MICRO E NANO SE. Aula: P4 BAGLIO S.					
	OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula:P6 SORBELLO G.			HANNANU M. SIMONE						OPZ CIRCUIT MODELS SIM.POW.DEV. Aula:D31 RIZZO S.A.				
MER								OPZ MICRO E NANO SE. Aula: D31 BAGLIO S.			OPZ IND. INF Aula: T1 CAVALIERI S.			
								OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: D33 CAPIZZI G.						
								OPZ CIRCUIT MODELS SIM.POW.DEV. Aula:D41 RIZZO S.A.						
GIO	OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula: D22 HANNANU M. SIMONE			SORBELLO G.				MICROELECTRONICS Aula: D21 PENNISI			OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: D21 CAPIZZI G.			
											OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula:P6 SORBELLO G. HANNANU M. SIMONE M.			
VEN	OPZ. MICRO E NANO SE. Aula:P3 BAGLIO S.													

Laurea Mag. in **ELECTRONIC ENGINEERING** curr. **Integrated Micro e Nano Systems** - Anno 2° - II Sem. - A. A. A. A. 2024/2025

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LUN	MICROELECTRONICS Aula:T1 PENNISI			OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula: D43 SORBELLO/SIMONE M.			OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: P4 CAPIZZI G.						
MAR	OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula:P6 SORBELLO G. HANNANU M. SIMONE M.							OPZ. RAD. REM. SENS. Aula: P6 SIMONE M. HANNAN M.A.					
MER	OPZ. RADAR AND REMOTE SENSING Aula: P8 SIMONE M. HANNAN M.A.							OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: D33 CAPIZZI G.					
GIO	OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula: D22 HANNANU M. SORBELLO G. SIMONE M.			OPZ. RAD. REM. SENS. Aula:D43 SIMONE M. HANNAN M.A.				MICROELECTRONICS Aula: D21 PENNISI		OPZ. CIRCUIT THEORY Aula: D21 CAPIZZI G.			
										OPZ. MICROWAVE ENGINEERING Aula:P6 SORBELLO G. HANNANU M. SIMONE M.			
VEN													