

Laurea Mag. in **ELECTRONIC ENGINEERING** - Anno 1° - II Sem. - A. A. 2022/ 2023

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LUN	<b>Electronics for Tel.</b> Aula: D43 PALMISANO G.			<b>IND. INF OPZ</b> Aula: T1 CAVALIERI			<b>Circuit Theory OPZ.</b> Aula: P3 CAPIZZI						
MAR	<b>IND. INF OPZ</b> Aula: T1 CAVALIERI		<b>Circuit Theory</b> Aula: P8 CAPIZZI		<b>Electronics for Tel.</b> Aula: P8 PALMISANO G.			<b>Antennas and Radioprop.</b> Aula: P3 SORBELLO G. DI DONATO L.					
MER	<b>Circuit Theory OPZ.</b> Aula: P4 CAPIZZI			<b>Electronics for Tel.</b> Aula: P3 PALMISANO G.			<b>Antennas and Radioprop.</b> Aula: P3 SORBELLO G. DI DONATO L.			<b>IND. INF OPZ</b> Aula: T1 CAVALIERI			
GIO	<b>Antennas and Radioprop.</b> Aula: P3 SORBELLO G. DI DONATO L.												
VEN													
SAB													

Laurea Mag. in **ELECTRONIC ENGINEERING** - Anno 2° - II Sem. - A. A. 2022/ 2023

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LUN													
MAR				<b>POWER ELECTRONICS</b> Aula: P4 CACCIATO M.				<b>MICRO E NANO SE.</b> Aula: P4 BAGLIO					
MER				<b>POWER ELECTRONICS</b> Aula: P4 CACCIATO M.					<b>MICRO E NANO SE.</b> Aula: D44 BAGLIO				
GIO													
VEN	<b>POWER ELECTRONICS</b> Aula:T1 CACCIATO M.		<b>MICRO E NANO SE.</b> Aula:T1 BAGLIO										
SAB													