

Docente: Walter Zamboni

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H				
09:30-10:30	ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H				
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attività complementari_106				
14:30-15:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attività complementari_106			SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula I

15:30-16:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attivita' complementari_106			SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula I
16:30-17:30				ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H	
17:30-18:30				ELETTROTECNICA (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H	

Nome insegnamento
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY