

Aula: Aula 137 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 137	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
09:30-10:30		IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 137	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 137	
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
12:30-13:30		TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137

13:30-14:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
14:30-15:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137	
15:30-16:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
16:30-17:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 137		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
17:30-18:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 137			TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137

Nome insegnamento
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI
MISURE PER L'AUTOMAZIONE
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY
SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI
TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA