

Aula: Aula 23 [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	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23		ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula 23	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
09:30-10:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23		ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula 23	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
10:30-11:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula 23	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
11:30-12:30		ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23

12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23
		GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23			
13:30-14:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile			FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	
14:30-15:30	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23				
15:30-16:30	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23		APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23
16:30-17:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23
17:30-18:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23

Nome insegnamento

ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE

APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE

ENERGETICA
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE
FLUIDODINAMICA NUMERICA
GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI
STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS
TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE