

Aula: Aula 102 - CAD [Edificio E1]

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	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD
09:30-10:30	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD
10:30-11:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD
11:30-12:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD			VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD
12:30-13:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i> Aula 102 - CAD

13:30-14:30		ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD	ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 102 - CAD	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD		DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD
16:30-17:30			DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD		DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD
17:30-18:30			DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD		

Nome insegnamento
COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING
DYNAMICS, IDENTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS
ELECTRONIC SYSTEMS FOR INDUSTRY
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI
TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY