

Sede: Edificio E1 [Iuned]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

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

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Spazio per attivita' complementari_107
08:30-09:30	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZION E INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N		
09:30-10:30	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZION E INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
10:30-11:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZION E INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

11:30-12:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA IVANA BOCHICCHIO Aula N	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
12:30-13:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING <i>Alfredo Troiano</i> Aula 102 - CAD	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula D		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA IVANA BOCHICCHIO Aula N	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
13:30-14:30		LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula D		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA IVANA BOCHICCHIO Aula N	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula D		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	

15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula D		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
16:30-17:30				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
17:30-18:30				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA /</i> <i>Vincenzo VAIANO</i> Aula N	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

Nome insegnamento
ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA
CHIMICA
CHIMICA INDUSTRIALE
COMPLEMENTI DI MATEMATICA
COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING
ELETTRONICA ANALOGICA
ELETTROTECNICA
FENOMENI DI TRASPORTO
FONDAMENTI DI INFORMATICA
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI
LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA
MATEMATICA I
MISURE ELETTRONICHE
UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY