

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
08:30-09:30	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
09:30-10:30	VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro NADDEO / Nicola CAPPETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
10:30-11:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto PANTANI / Gaetano LAMBERTI</i>
11:30-12:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	DISEGNO <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
12:30-13:30	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRY 4.0: NETWORKING, BIG DATA MANAGEMENT AND MACHINE LEARNING	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	DISEGNO <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>

13:30-14:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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	DISEGNO <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i>	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
						COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i>
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
16:30-17:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i>	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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
17:30-18:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i>	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		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO</i>