

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N
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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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	DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N

13:30-14:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>Ciriaco D'Ambrosio</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
14:30-15:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>Ciriaco D'Ambrosio</i> Aula D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	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 D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	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		NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N
17:30-18:30		MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	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		

Nome insegnamento
ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE
CHIMICA INDUSTRIALE
DISEGNO MECCANICO
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FONDAMENTI DI INFORMATICA
MATEMATICA I

MATEMATICA III
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI
UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY