

Sede: Edificio E1 [lunedì]

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		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 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	
09:30-10:30	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	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree	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 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N
11:30-12:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree	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	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N

12:30-13:30		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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
13:30-14:30				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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
14:30-15:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD		PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula delle Lauree	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	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENG INEERING/IMPIANT I CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N
15:30-16:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula delle Lauree	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	UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENG INEERING/IMPIANT I CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N
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 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	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N
17:30-18:30	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		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N

Nome insegnamento

CHIMICA INDUSTRIALE

ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA

ELETTRONICA ANALOGICA
ELETTROTECNICA II
FENOMENI DI TRASPORTO
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE
MISURE ELETTRONICHE
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI