

Sede: Edificio E1 [venerdì]

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		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G		REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</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	SEMINARI AZIENDALI Aula F SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G		REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N
10:30-11:30	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	SEMINARI AZIENDALI Aula F SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G		REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

13:30-14:30				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		
14:30-15:30			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 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			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
17:30-18:30			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				

Nome insegnamento
CHIMICA INDUSTRIALE
ELETTRONICA ANALOGICA
FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI
MISURE ELETTRONICHE
REATTORI CHIMICI
REATTORI CHIMICI ALIMENTARI
SEMINARI AZIENDALI
SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI
VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY

