

Sede: Edificio L2 [lunedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula multimediale Lab. Strutture
08:30-09:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i>
09:30-10:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i>
10:30-11:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i>
11:30-12:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOURE</i>
12:30-13:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOURE</i>
13:30-14:30	
14:30-15:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i>
15:30-16:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i>

16:30-17:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i>
17:30-18:30	

Sede: Edificio L2 [martedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula multimediale Lab. Strutture
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOURE</i>
11:30-12:30	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOURE</i>
12:30-13:30	
13:30-14:30	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO- RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>
14:30-15:30	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO- RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>
15:30-16:30	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO- RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>
16:30-17:30	
17:30-18:30	

Sede: Edificio L2 [mercoledì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula multimediale Lab. Strutture
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO- RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>
12:30-13:30	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO- RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>
13:30-14:30	
14:30-15:30	
15:30-16:30	
16:30-17:30	
17:30-18:30	

Sede: Edificio L2 [giovedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula multimediale Lab. Strutture
08:30-09:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i>
09:30-10:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i>
10:30-11:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOURE</i>
11:30-12:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOURE</i>
12:30-13:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOURE</i>
13:30-14:30	
14:30-15:30	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOURE</i>
15:30-16:30	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOURE</i>

16:30-17:30	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOURE</i>
17:30-18:30	

Sede: Edificio L2 [venerdì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula multimediale Lab. Strutture
08:30-09:30	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
09:30-10:30	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
10:30-11:30	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i>
11:30-12:30	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i>
12:30-13:30	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i>
13:30-14:30	
14:30-15:30	
15:30-16:30	
16:30-17:30	
17:30-18:30	