

Docente: Vincenzo Piluso

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> DaD				
09:30-10:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> DaD				
10:30-11:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> DaD		Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori / Elide Nastri</i> aula virtuale		
11:30-12:30		Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> DaD	Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori / Elide Nastri</i> aula virtuale		Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori / Elide Nastri</i> DaD
12:30-13:30		Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> DaD	Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori / Elide Nastri</i> aula virtuale		Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori / Elide Nastri</i> DaD
13:30-14:30					

14:30-15:30					Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD
15:30-16:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD			Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD
16:30-17:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD			
17:30-18:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD			