

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria strutturale e geotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD
09:30-10:30	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD
10:30-11:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD		Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD
11:30-12:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD		Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD
12:30-13:30		Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD		Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD

13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD				
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD		Advanced computational mechanics <i>Francesco Ascione</i> DaD Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Advanced computational mechanics <i>Francesco Ascione</i> DaD Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD		Advanced computational mechanics <i>Francesco Ascione</i> DaD Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD
16:30-17:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Advanced computational mechanics <i>Francesco Ascione</i> DaD Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD
17:30-18:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Advanced computational mechanics <i>Francesco Ascione</i> DaD Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD			