

**CALENDARIO PRELIMINARE DEL MASTER DI INGEGNERIA FORENSE CON SEDE PRESSO LA SALA "FRATE SOLE", CHIESA DI SAN FRANCESCO (TV)
REVISIONE DEL 31-07-2019**

ID	SETTIMANA	DATA	MODULO	DOCENTE RESPONSABILE	TEMATICA/ARGOMENTO DI DETTAGLIO	TIPOLOGIA	ORE
PRESENTAZIONE DEL CORSO							
1	settimana 1	venerdi 8 novembre 2019	PRESENTAZIONE DEL CORSO	COMITATO ORDINATORIO	Presentazione del corso. Approccio multidisciplinare nelle scienze forensi	Lezioni	2
MODULO 1 - PROFILI DI DIRITTO CIVILE							
2	settimana 1	venerdi 8 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	GIUSEPPE AMADIO	Principi del diritto delle obbligazioni, dei contratti e della responsabilità civile	Lezioni	6
3	settimana 1	sabato 9 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	MAZZARIOL RICCARDO	Contratto di vendita: dal preliminare all'esecuzione. Il concetto di vizi e rimedi.	Lezioni	4
4	settimana 2	venerdi 15 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	MAZZARIOL RICCARDO	Contratto di appalto: conclusione ed esecuzione. Variazioni, vizi e gravi difformità, ripartizione della responsabilità.	Lezioni	8
5	settimana 2	sabato 16 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	Esperto esterno	Responsabilità del professionista. Arbitrato e perizia contrattuale. Compenso del professionista, onorari del CTU e del CTP, vincolo di solidarietà	Lezioni	4
6	settimana 3	venerdi 22 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	Esperto esterno	La disciplina del risarcimento: il concetto di danno, il nesso causale, il danno emergente e il lucro cessante.	Lezioni	8
7	settimana 3	sabato 23 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	Esperto esterno	Privacy, riservatezza e confidenzialità.	Seminari	4
8	settimana 4	venerdi 29 novembre 2019	PRINCIPI GIURISPRUDENZIALI	Esperto esterno	Forme di limitazione del rischio per il professionista: l'assicurazione e la separazione patrimoniale.	Seminari	4
	settimana 4	sabato 30 novembre 2019	Possibili recuperi				
MODULO 2 - ASPETTI PROCEDURALI NEI DIVERSI PROCEDIMENTI GIUDIZIARI (CIVILI, ATP, CAUTELARI, ESECUTIVI, PENALI)							
9	settimana 5	venerdi 6 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	8
10	settimana 5	sabato 7 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	4
11	settimana 6	venerdi 13 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	8
12	settimana 6	sabato 14 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	4
13	settimana 7	venerdi 20 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	8
14	settimana 7	sabato 21 dicembre 2019	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	4
	settimana 8	venerdi 27 dicembre 2019	Vacanze di natale				
	settimana 8	sabato 28 dicembre 2019	Vacanze di natale				
	settimana 9	venerdi 3 gennaio 2020	Vacanze di natale				
	settimana 9	sabato 4 gennaio 2020	Vacanze di natale				
15	settimana 10	venerdi 10 gennaio 2020	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	8
16	settimana 10	sabato 11 gennaio 2020	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	4
17	settimana 11	venerdi 17 gennaio 2020	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Lezioni	8
18	settimana 11	sabato 18 gennaio 2020	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Seminari	4
19	settimana 12	venerdi 24 gennaio 2020	ASPETTI PROCEDURALI	MARZARO PATRIZIA	Lezione specifica in corso di definizione	Seminari	4
	settimana 12	sabato 25 gennaio 2020	Possibili recuperi				
MODULO 3 - PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI							
20	Settimana 13	venerdi 31 gennaio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	DORETTI LUCA	Presentazione modulo, unità di misura, richiami termodinamica di base, scambio termico e condizionamento ambientale	Lezioni	8
21	Settimana 13	sabato 1 febbraio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	DORETTI LUCA	Introduzione agli scambi di calore e di vapore per gli edifici	Lezioni	4
22	settimana 14	venerdi 7 febbraio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	MANCIN SIMONE	"Best practice" in merito al condizionamento e gli impianti tecnici	Lezioni	8
23	settimana 14	sabato 8 febbraio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	DORETTI LUCA	Normativa e problematiche pratiche in merito all'umidità delle strutture	Lezioni	4
MODULO 4 - URBANISTICA FORENSE							
24	settimana 15	venerdi 14 febbraio 2020	URBANISTICA FORENSE	SAVINO MICHELANGELO	Presentazione del modulo, verifica conoscenze della strumentazione urbanistica vigente, illustrazione dei principi elementari e caratteri della disciplina	Lezioni	8
25	settimana 15	sabato 15 febbraio 2020	URBANISTICA FORENSE	SAVINO MICHELANGELO	La strumentazione urbanistica: obiettivi, contenuti e strategie, tra "tradizione progettuale" ed "innovazione legislativa"	Lezioni	4
26	settimana 16	venerdi 21 febbraio 2020	URBANISTICA FORENSE	SAVINO MICHELANGELO	Il piano: scelta tecnica e/o decisione politica? Introduzione a questioni urbanistiche all'origine di alcuni contenziosi.	Lezioni	8
27	settimana 16	sabato 22 febbraio 2020	URBANISTICA FORENSE	SAVINO MICHELANGELO	"Lecture di piano"	Lezioni	4

	settimana 17	venerdì 28 febbraio 2020	Possibili recuperi				
	settimana 17	sabato 29 febbraio 2020	Possibili recuperi				
MODULO 5 - DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE							
28	settimana 18	venerdì 6 marzo 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	PELEGRINO CARLO	Presentazione del modulo. Carenze, danni e crolli strutturali dovuti a sisma in edifici in calcestruzzo armato gettati in opera e prefabbricati e in muratura	Lezioni	8
29	settimana 18	sabato 7 marzo 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	PELEGRINO CARLO	Carenze, danni e crolli strutturali dovuti all'azione della neve e del vento in manufatti ed edifici.	Lezioni	4
30	settimana 19	venerdì 13 marzo 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	PELEGRINO CARLO	Indagini in sito e in laboratorio per la valutazione dello stato di condizione e per l'individuazione delle cause dei danni e dei crolli di organismi strutturali.	Lezioni	8
31	settimana 19	sabato 14 marzo 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	PELEGRINO CARLO	Degrado, danneggiamento, valutazione dello stato di condizione e transitabilità di ponti e viadotti.	Lezioni	4
MODULO 6 - SICUREZZA STRUTTURALE							
32	settimana 20	venerdì 20 marzo 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	MAJORANA CARMELO	Aspetti teorici e pratici in materia di sicurezza strutturale per le varie tipologie strutturali	Lezioni	8
33	settimana 20	sabato 21 marzo 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	MAJORANA CARMELO	Aspetti teorici, comportamento strutturale e tecniche di intervento su edifici soggetti a urti e/o esplosioni	Lezioni	4
34	settimana 21	venerdì 27 marzo 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	MAJORANA CARMELO	Aspetti teorici, comportamento strutturale e tecniche di intervento su edifici soggetti a incendi	Lezioni	8
35	settimana 21	sabato 28 marzo 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	MAJORANA CARMELO	La lettura dei quadri fessurativi nelle varie tipologie strutturali e i conseguenti danni	Lezioni	4
MODULO 7 - SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO							
36	settimana 22	venerdì 3 aprile 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	PASETTO MARCO	Materiali e pavimentazioni: caratteristiche costruttive e manutentive e influenza su sicurezza e funzionalità	Lezioni	8
37	settimana 22	sabato 4 aprile 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	PASETTO MARCO	Materiali e pavimentazioni: caratteristiche costruttive e manutentive e influenza su sicurezza e funzionalità	Lezioni	4
	settimana 23	venerdì 10 aprile 2020	VACANZE di PASQUA (Pasqua 12 aprile 2020). Sono possibili comunque possibili recuperi il venerdì ed il sabato mattina				
	settimana 23	sabato 11 aprile 2020	VACANZE di PASQUA (Pasqua 12 aprile 2020). Sono possibili comunque possibili recuperi il venerdì ed il sabato mattina				
38	settimana 24	venerdì 17 aprile 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	PASQUINI EMILIANO	Ricostruzione dinamica incidenti stradali: principi ed obiettivi, rilievi ed indagini, teorie e modelli per la ricostruzione delle fasi di pre- e post-urto, ancorri impulsivi e strutturali per l'analisi della	Lezioni	8
39	settimana 24	sabato 18 aprile 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	Esperto esterno	Ricostruzione dinamica incidenti stradali: ricostruzione di urti con mezzi a due ruote e con pedoni	Lezioni	4
	settimana 25	venerdì 24 aprile 2020	PONTE DEL 25 APRILE. Sono possibili comunque possibili recuperi il venerdì				
	settimana 25	sabato 25 aprile 2020	PONTE DEL 25 APRILE. Sono possibili comunque possibili recuperi il venerdì				
	settimana 26	venerdì 1 maggio 2020	PONTE DEL 1° MAGGIO				
	settimana 26	sabato 2 maggio 2020	PONTE DEL 1° MAGGIO				
MODULO 8 - INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE							
40	settimana 27	venerdì 8 maggio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	LAVAGNOLO MARIA CRISTINA	Normativa tecnica ambientale e principi di ingegneria ambientale (1)	Lezioni	8
41	settimana 27	sabato 9 maggio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	LAVAGNOLO MARIA CRISTINA	Normativa tecnica ambientale e principi di ingegneria ambientale (2)	Lezioni	4
42	settimana 28	venerdì 15 maggio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	PIVATO ALBERTO	Principi di ingegneria forense ambientale	Lezioni	8
43	settimana 28	sabato 16 maggio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	VANIN STEFANO	La scena del crimine	Lezioni	4
MODULO 9 - PRESENTAZIONE CASI DI STUDIO PER PROJECT WORK CHE I DISCENTI DOVRANNO SVILUPPARE							
44	settimana 29	venerdì 22 maggio 2020	PROJECT WORK	COMITATO ORDINATORIO		Seminari	4
	settimana 29	sabato 23 maggio 2020	Possibili recuperi				
MODULO 10- DISCUSSIONE DI CASI DI STUDIO SU TUTTI I SETTORI TECNICI							
45	settimana 30	venerdì 29 maggio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	Esperto esterno	Introduzione all'acustica tecnica e ambientale, analisi della normativa vigente	Lezioni	8
46	settimana 30	sabato 30 maggio 2020	PROBLEMI DI ACUSTICA TECNICA IN AMBITO FORENSE E CONTENZIOSI IN MATERIA DI IMPIANTI TECNICI	Esperto esterno	Applicazioni dell'acustica tecnica e ambientale	Seminari	4
47	settimana 31	venerdì 5 giugno 2020	URBANISTICA FORENSE	MICHELANGELO SAVINO	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
48	settimana 31	sabato 6 giugno 2020	URBANISTICA FORENSE	MICHELANGELO SAVINO	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
49	settimana 32	venerdì 12 giugno 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	CARLO PELLEGRINO	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
50	settimana 32	sabato 13 giugno 2020	DANNI E CROLLI STRUTTURALI IN EDIFICI E OPERE D'ARTE	CARLO PELLEGRINO	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
51	settimana 33	venerdì 19 giugno 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	CARMELO MAJORANA	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
52	settimana 33	sabato 20 giugno 2020	SICUREZZA STRUTTURALE	CARMELO MAJORANA	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4
53	settimana 34	venerdì 26 giugno 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	MARCO PASETTO	Casi di studio di ingegneria forense	Seminari	4

54	settimana 34	sabato 27 giugno 2020	SINISTRI E SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	Esperto esterno	Casi di studio di ricostruzione della dinamica di incidenti stradali	Seminari	4
55	settimana 35	venerdi 3 luglio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	ALBERTO PIVATO	Caso di studio: applicazione della modellistica ambientale per la comparazione di differenti sistemi di trattamento rifiuti <i>Contenziosi legati alla procedura end-of-waste dei rifiuti</i>	Seminari	4
56	settimana 35	sabato 4 luglio 2020	INGEGNERIA FORENSE AMBIENTALE	ANDREA MARION	Caso di studio nell'ingegneria idraulica-ambientale	Seminari	4
	settimana 36	venerdi 10 luglio 2020	Possibili recuperi				
	settimana 36	sabato 11 luglio 2020	Possibili recuperi				
ESAMI							
		venerdi 4 settembre 2020	1 SESSIONE DI ESAMI				
		venerdi 25 settembre 2020	2 SESSIONE DI ESAMI				