

T V F 2 0 2 2

T R E V I S O F O R E N S I C

U N I V E R S I T À D I T R E V I S O

1 2 - 1 3 - 1 4 S E T T E M B R E

IV SEMINARIO TECNICO DI INGEGNERIA FORENSE

Il Seminario Tecnico di Ingegneria Forense a Treviso è diventato, nel corso degli ultimi anni, uno dei principali appuntamenti di incontro e discussione tecnica per i diversi soggetti (tecnici, avvocati, magistrati, etc.) che operano nel settore dell'ingegneria forense e, più in generale, nelle scienze tecniche applicate in ambito forense.

L'Ingegneria Forense rappresenta una nuova disciplina tecnica, non ancora pienamente riconosciuta in ambito nazionale, che mira ad applicare i metodi e le conoscenze scientifiche dell'ingegneria al processo di analisi di problemi tecnici nell'ambito dei procedimenti penali, civili ed amministrativi. Durante l'evento sarà promossa la figura professionale del Tecnico Forense favorendo un nuovo approccio multidisciplinare tra le figure coinvolte con l'auspicio di contribuire in futuro a una migliore amministrazione della Giustizia e ad una più diffusa Legalità.

Durante il seminario saranno privilegiate modalità di presentazione degli argomenti, quali le tavole rotonde, che permettano in modo più interattivo il confronto tra culture, formazioni ed esperienze differenti.

STRUTTURA DEL SEMINARIO

		SESSIONE A	SESSIONE B
Lunedì 12/9/2022	10.00	Saluti	
	10.50	Opening Session	
	11.10 13.00	A1. Contenziosi nella circular economy Sessione organizzata da CEWMS Presidente di sessione: Maria Cristina Lavagnolo	B1. Interpretazione dei fenomeni naturali (sisma, frane, etc.) e dei suoi effetti sulle strutture Sessione organizzata dal CNI Presidente di sessione: Massimo Mariani
	14.00 15.50	A2. Giustizia Climatica Presidente di sessione: Alberto Pivato	B2. Prevenzione e accertamento della colpa organizzativa fra D. Lgs. 231/2001 e responsabilità gestorie Presidente di sessione: Andrea Pederiva
16.10 18.00	A3. Gestione delle acque e relativi contenziosi Presidenti di sessione: Andrea Marion e Pierfrancesco Zen	B3. Nuove metodologie di analisi per i consulenti tecnici Presidente di sessione: Lanfranco Tesser	
Martedì 13/9/2022	9.00 10.50	A4. L'aggiornamento delle linee guida del CSM in materia di buone prassi nel settore delle esecuzioni immobiliari e i controlli preliminari Sessione organizzata da FOIV Presidente di sessione: Sergio Fantinato	B4. Misura e Valutazione del rumore intrusivo L'applicazione della nuova norma tecnica UNI/TS 11844:2022 Presidente di sessione: Sergio Luzzi
	11.10 13.00	A5. Espropriazione per pubblica utilità Presidente di sessione: Sergio Clarelli	B5. Digital Forensics: la captazione tramite trojan Presidente di sessione: Paolo Reale
	14.00 15.50	A6. Approccio metodologico all'ingegneria forense nel settore antincendio (I) Presidente di sessione: Loris Munaro	B6. Formazione e speciale competenza dei consulenti tecnici Presidente di sessione: Felice Monaco
	16.10 18.00	A7. Approccio metodologico all'ingegneria forense nel settore antincendio (II) Presidenti di sessione: Alberto Maiolo, Damiano Baldessin	B7. Rapporto tra regola giuridica e regola tecnica Presidente di sessione: Bruno Barel
Mercoledì 14/9/2022	9.00 10.50	A8. Contenziosi nei bonus edilizi	B8. Sicurezza in ambiente di lavoro Presidente di sessione: Giuseppe Maschio
	11.10 13.00	A9. Profili di rischio nell'ambito delle asseverazioni per bonus edilizi Presidente di sessione: Federica Beccuti	B9. Sicurezza Stradale: ricostruzione stradale Presidente sessione: Fabrizio Vinardi
	15.00 18.00	Forum dell'ingegneria forense Lo stato delle scienze forensi	

PROGRAMMA: Il programma aggiornato del seminario è disponibile al seguente link <https://www.trevisoforensic.it/programma>

ISCRIZIONI: Le modalità di iscrizione ed i crediti professionali sono disponibili al seguente link <https://www.trevisoforensic.it/iscrizioni>

T V F 2 0 2 2

T R E V I S O F O R E N S I C

COMITATO SCIENTIFICO

Alberto Pivato
Segretario Scientifico TVF2022

Damiano Baldessin
Ordine degli Ingegneri di Treviso

Bruno Barel
Professore e socio fondatore di BM&A
Studio Legale Associato

Tiziano Bonato
Chimico e cultore della materia presso
Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia.

Giuseppe Cardillo
Esperto di Ingegneria Forense

Sergio Clarelli
Estimatore in ambito civile, industriale e aziendale -
Studio di ingegneria economica e di consulenza ambientale

Rosario Ferrara
Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli Studi di Torino

Luciano Garofano
Accademia Nazionale di Scienze Forensi - ACISF

Eva Gatto
Ordine degli Ingegneri di Treviso

Massimiliano Lega
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Napoli Parthenope

Pietro Paolo Lucente
Presidente Ordine Ingegneri Vicenza

Lorenzo Maggi
Executive Vice President Lab Analysis Group

Alberto Maiolo
Comandante Vigili del Fuoco Treviso

Carmelo Majorana
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA)
Università degli Studi di Padova

Andrea Marion
Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)
Università degli Studi di Padova

Fabio Massa
Presidente Associazione Nazionale
Giuristi e Informatici Forensi - ANGIF

Riccardo Mazzariol
Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto
Università degli Studi di Padova

Felice Monaco
Consigliere CNI

Federico Peres
B&P Avvocati

Raffaele Pucinotti
Dipartimento PAU
Università degli studi di Reggio Calabria

Paolo Reale
Professore UNINETTUNO - Consulente di Informatica Forense

Paolo Salmaso
Consulente di Howden Italia Spa

Leonardo Tesser
Ordine degli Ingegneri di Treviso

Stefano Vanin
Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e
della Vita (DISTAV), Università di Genova

Marco Verbano
PwC TLS Avvocati e Commercialisti
School of Law of the University of Padua

Fabrizio Mario Vinardi
Ingegnere Forense - Segretario Ordine Ingegneri Torino

Pierfrancesco Zen
Zen&Parolin studio legale tributario

CONTATTI

Segreteria organizzativa

✉ info@trevisoforensic.it
☎ +39 0422 308627 (Ideeuropee)

Segreteria scientifica

Alberto Pivato
✉ alberto.pivato@unipd.it

Organizzato da:



Con il patrocinio scientifico di:



Promosso da:



Media partner:



Partners:

