

GIORNATA DI STUDIO AEIT

SCIENZA E TECNICA

AL SERVIZIO DELLA GIUSTIZIA

VENERDÌ, 18 NOVEMBRE 2011, ORE 09,30

AULA MAGNA DI INGEGNERIA - EDIFICIO H3

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

VIA VALERIO 10, TRIESTE

con il patrocinio di

Magnifico Rettore dell'Università di Trieste
Prof. Francesco Peroni

Consorzio Universitario
per l'Ingegneria
nelle Assicurazioni

Ordine degli Avvocati della
Provincia di Trieste

con richiesta di patrocinio di

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Trieste

organizzata da

AEIT
Sezione di Trieste

Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

promosso da

Università di Trieste –
Corsi di Laurea Magistrale in:

Ingegneria Elettrica e dell'Automazione
Industriale

Ingegneria Elettronica e
delle Telecomunicazioni

Ingegneria Informatica

Nei procedimenti penali e civili è spesso necessario ricostruire fatti, luoghi, comportamenti. Ciò richiede la raccolta di indizi e la loro interpretazione, la valutazione di attendibilità e di coerenza delle prove; la ricostruzione di eventi e di luoghi.

E' compito dei Consulenti Tecnici di Parte e dei Consulenti giudiziari svolgere tale attività portando ragioni, validazioni, controprove, evidenziandone realisticamente i limiti.

Lo sviluppo scientifico e tecnologico offre vari strumenti e metodologie che contribuiscono a ricostruire la realtà.

La giornata di studio si propone come incontro degli operatori con competenze tecniche e degli operatori con competenze giuridiche; vi si approfondiscono tematiche di interesse con riferimento alle metodologie e agli strumenti atti a svolgere le indagini di rito, a valutare l'attendibilità nonchè ad elaborare la sintesi di quanto serve ai Legali e al Magistrato.

PROGRAMMA

09,00 – 09.30 Registrazione Partecipanti

09.30 Indirizzi di saluto

Moderatore della sessione mattutina: *Dott. Arturo Picciotto*

10,00 Etero integrazione della conoscenza del giudice (intervento di apertura)

Giudice Dott. Arturo Picciotto, Giudice del Tribunale di Trieste

10,30 Elaborazione delle Immagini a Scopo Forense: stato dell'arte, problemi, aspettative

Prof. Sergio Carrato, Università degli Studi di Trieste

11,00 La localizzazione dei telefoni cellulari: aspetti tecnici e implicazioni forensi

Prof. Carlo Someda, Prof. Lorenzo Vangelista, Università degli Studi di Padova

11,30 Malpractica medica: ruolo del CTU nel processo civile e penale

Dott. David Calabria, Giudice del Tribunale di Venezia, Avv. Marco Vorano del Foro di Venezia

12,00 Quesiti e approfondimenti sui temi della mattinata.

13,00 Buffet

Moderatore della sessione pomeridiana: .

14, 30 Necessità e limiti nella ricostruzione dei fatti dalle prove disponibili

Ing. Giorgio Marega, Libero Professionista

15,00 L'uso della Tomografia multislice a scopi forensi. Esperienze e prospettive alla luce dell'esperienza triestina

Fabio Cavalli, Luca Lusnig, Cinzia Spagno: UR Paleoradiologia e scienze affini - SC Informatica e Telecomunicazioni, Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste. Mauro Arcieri, Fulvio Costantinides: Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni, Università degli Studi di Trieste.

15,30 "Lawful Interception" su Internet

Ing. Francesco Cocchia Responsabile "Sonde IP", Reparto "IP" in RCS-ETM Sicurezza S.p.A.

16,00 Progresso tecnico scientifico ed esigenze di stabilità dell'accertamento penale

Dott. Mitja Gialuz, Ricercatore di Procedura Penale presso l'Università di Trieste

16,30 Tavola rotonda "Gli aspetti trattati oggi ai fini giudiziari - quesiti, approfondimenti, conclusioni"

17.30 Chiusura dei lavori.

L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI TRIESTE HA STABILITO CHE
AI SIGG. AVVOCATI CHE PARTECIPERANNO ALLA GIORNATA DI STUDIO
VERRANNO ATTRIBUITI 6 CREDITI FORMATIVI.

Info su: <http://aeit.di3.units.it> La partecipazione alla Giornata è gratuita.

Contacts: Segreteria AEIT – Sezione di Trieste / Tel. 040-558-7137

Per ragioni organizzative si prega di iscriversi via email su: segraeitts@units.it