

# 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**

*con richiesta di patrocinio di*

**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Trieste**

**Ordine degli Avvocati 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 –  
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e  
dell'Automazione Industriale**

**Università di Trieste –  
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e  
delle Telecomunicazioni**

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 nonché ad elaborare la sintesi di quanto serve ai Legali e al Magistrato.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

**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**

*Ing. Federico Cervelli, Laboratorio per l'Elaborazione dell'Immagine, Di<sup>3</sup>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 Malpratica 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: Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni, Università degli Studi di Trieste; Mauro Arcieri, Fulvio Costantinides: SC Informatica e Telecomunicazioni, Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste*

**15,30 Progresso tecnico scientifico ed esigenze di stabilità dell'accertamento penale**

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

**16,00 Tavola rotonda "Gli aspetti trattati ai fini giudiziari - quesiti, approfondimenti, conclusioni"**

**17.00 Chiusura dei lavori.**

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](mailto:segraeitts@units.it)