



Congresso Nazionale GTFI
L'evoluzione della Tossicologia Forense
nella società contemporanea

8-9 novembre 2024

Aula Magna del Centro Congressi di Ateneo
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via Partenope, 36 Napoli

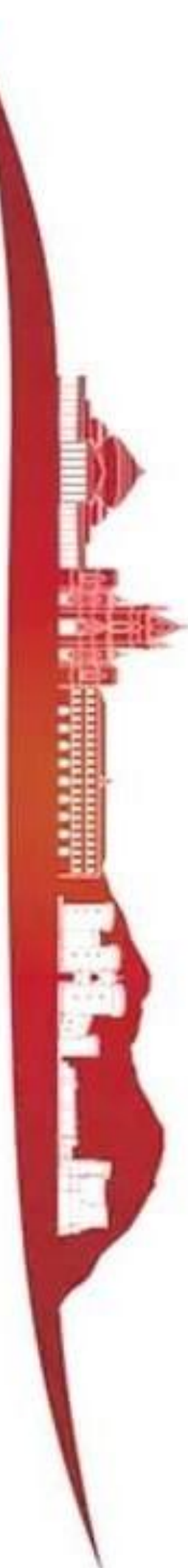


Segreteria scientifica:

Sabina Strano Rossi
Donata Favretto
Nunziata Barbera
Silvio Chericoni
Luca Morini
Sara Odoardi
Jennifer Pascali
Maria Pieri
Flavio Zancanaro

Segreteria organizzativa:

Sabina Strano Rossi
Maria Pieri
Sara Odoardi
Flavio Zancanaro
Pascale Basilicata
Angela Simonelli
Angela Silvestre
Rossella Guadagni



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 8 novembre 2024

- Dalle 10:30** Registrazione dei partecipanti
- 11:00 – 11:10** **Introduzione alla giornata**
- 11:10 – 11:40** **Saluti delle autorità**
- 11:10 – 11:20 Prof. Massimo Niola
Direttore Sezione Medicina Legale
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 11:20 – 11:40 Cons. Dott. Paolo Molinari
Capo Dipartimento Politiche Antidroga
- 11:40 – 13:30** **Sessione I**
Moderatori: Prof.ssa Sabina Strano Rossi, Prof.ssa Maria Pieri
- 11:40 – 12:00 *“Il punto Focale Nazionale: l’attività del DPA, per il monitoraggio del fenomeno delle dipendenze in Italia”*
Dott.ssa Elisabetta Simeoni
Coordinatore Ufficio Tecnico-Scientifico e Affari Generali
Dipartimento Politiche Antidroga
- 12:00 – 12:20 *“Il ruolo della DCSA nelle azioni di contrasto alla diffusione degli stupefacenti e collaborazione con il GTFI”*
Generale Pierangelo Iannotti
Direzione Centrale per i Servizi Antidroga
- 12:20 – 12:40 *“La rilevanza degli accertamenti sanitari nel processo penale”*
Cons. Dott. Salvatore Dovere
Corte Suprema di Cassazione - IV Sezione Penale
- 12:40 – 13:00 *“Modifiche ai protocolli accertativi ex artt. 186 e 187 cds e per i lavoratori con mansioni a rischio”*
Prof.ssa Sabina Strano Rossi – Università Cattolica S. Cuore, Roma
- 13:00 – 13:30 Discussione
- 13:30 - 14:30** **Pranzo**
- 14:30 – 17:30** **Sessione II**
Moderatori: Prof.ssa Nunziata Barbera, Prof. Luca Morini
- 14:30 – 14:50 *“Aspetti etici in Tossicologia Forense”*
Prof. Luca Morini – Università degli Studi di Pavia
- 14:50 – 15:10 *“Intossicazioni acute tra vecchie e nuove emergenze”*
Dott. Carlo Locatelli
Responsabile Centro Antiveleni – Fondazione Maugeri, Pavia
- 15:10 – 15:25 *“Quali sostanze? Quali pericolosità? Quali emergenze?”*
Dott. Giampietro Frison - Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- 15:25 – 15:40 *“Emergenza Fentanyl?”*
Prof.ssa Donata Favretto – Università degli Studi di Padova

- 15:40 – 15:55 *“Dati incidentalità stradale alcool- droga-correlate nell’anno 2024”*
Prof. Silvio Chericoni – Università degli Studi di Pisa
Dott. Flavio Zancanaro, Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- 15:55 – 16:10 *“Fattori che influenzano l’accuratezza del dato analitico in ambito tossicologico forense: l’esempio del circuito alcolemia”*
Dott. Luca Zamengo - Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- 16:10 – 16:25 *“MassHunter Screening Tool per LC/Q-TOF combinato al progetto HighResNPS per l’analisi in larga scala di Nuove Sostanze Psicoattive”*
Dott. Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist– Agilent Technologies Italia
- 16:25 – 16:40 *“Simultaneous multi-targeted forensic toxicological screening in biological matrices by fast, sensitive and specific MRM-IDA-EPI mode”*
Dott. Paolo Dossetto, Senior Support Specialist Clinical & Forensics – SCIEX
- 17:00 – 18:30 Assemblea dei Soci Annuale**
- 20:30 Cena Sociale**

Sabato 9 novembre 2024

- 9:00 - 13:00 Sessione III – Comunicazioni Gruppo Giovani GTFI**
Moderatori: Prof.ssa Jennifer Pascali, Prof. Fabio Vaiano
(Relazione 12 minuti + 3 minuti discussione)
- 9:00 – 9:15 *“L’esperienza del laboratorio di Tossicologia Forense dell’Università di Roma Tor Vergata nell’ambito del decreto del Commissario ad Acta (DCA) N. 288/2016: analisi delle statistiche, riflessioni e prospettive future”*
Dott. Leonardo Romani - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- 9:15 – 9:30 *“Le larve producono etilglucuronide? Studio sperimentale su campioni di larve nutrite con etanolo”*
Dott.ssa Erika Buratti - Università degli Studi di Macerata
- 9:30 – 9:45 *“Destrometorfano ed eroina: taglio pericoloso?”*
Dott. Gianmario Mietti - Università degli Studi di Macerata
- 9:45 – 10:00 *“Pericolose combinazioni di sostanze psicoattive emergenti nei sequestri giudiziari”*
Dott.ssa Santina Alessandra Severino - Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”
- 10:00 – 10:15 *“Studio di associazione genome-wide dei disturbi da uso di sostanze”*
Dott.ssa Giulia Biosa - Università Cattolica S. Cuore, Roma
- 10:15 – 10:30 *“Valutazione della stabilità dell’etanolo nel sangue nell’ambito degli accertamenti ex art 186”*
Dott.ssa Laura Al Chaer - Università degli Studi di Verona
- 10:30 – 10:45 *“Valutazione sperimentale della variabilità intra ed inter-individuale del GHB endogeno in matrice pilifera”*
Dott.ssa Matilde Murari - Università degli Studi di Verona
- 10:45 – 11:00 *“Sviluppo e validazione di un metodo in GC-MS per la determinazione*

del cianuro in casi post-mortem

Dott.ssa Sara Pesavento - Università degli Studi di Verona

- 11:00 – 11:15 *“Analisi multivariata della distribuzione post mortem di farmaci psicotropi”*
Dott. Pietro Zuccarello - Università degli Studi di Catania
- 11:15 – 11:30 *“Analisi del fluido nasale per l'accertamento dell'uso recente di cocaina”*
Dott.ssa Giulia Carnazza - Università degli Studi di Catania
- 11:30 – 11:45 *“Midollo osseo rosso: matrice alternativa per la ricerca di sostanze esogene in cadavere in stato di decomposizione”*
Dott.ssa Sofia Vanerio e Dott. Nicola Galante - Università degli Studi di Milano
- 11:45 – 12:00 *“Biomarcatori forensi di attività antropica nel suolo del sito del tardo paleolitico di Landro: risultati preliminari di uno studio sperimentale”*
Dott.ssa Alexandra Dimitrova - Università degli Studi di Firenze
- 12:00 – 12:15 *“Valutazione del PTeCA (acido 1-H-pirrolo-2,3,4,5-tetracarbossilico) nella matrice pilifera come marcatore del trattamento cosmetico ossidativo”*
Dott.ssa Sara Casati - Università degli Studi di Milano
- 12:15 – 12:30 *“Determinazione di droghe d'abuso nella matrice urinaria e Dried Urine Spots (DUS) e valutazione della loro stabilità in un periodo di tre settimane”*
Dott. Brian Rossi - Università degli Studi di Pavia
- 12:30 – 12:45 *“Decessi di interesse tossicologico nel settore medico legale pavese nel periodo 2012-2022: risultati preliminari”*
Dott.ssa Valentina Martini - Università degli Studi di Pavia
- 12:45 – 13:45 Light lunch**
- 13:45 – 15:30 Sessione IV**
Moderatori: Prof.ssa Elisabetta Bertol, Prof. Franco Tagliaro
- 13:45 – 14:00 Premiazione migliori presentazioni
- 14:00 – 14:15 *“Survey 2023 decessi droga-correlati”*
Prof.ssa Sabina Strano Rossi – Università Cattolica S. Cuore, Roma
Dott. Flavio Zancanaro – Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- 14:15 – 14:30 *“Intossicazioni letali e non in ambito carcerario”*
Prof.ssa Maria Pieri – Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 14:30 – 14:45 *“Determinazione mediante LC-HRAM-Orbitrap-MS di pirimicarb e metaboliti in campioni biologici e non biologici in un caso di intossicazione letale”*
Dott. Flavio Zancanaro – Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- 14:45 -15:00 *“Analisi tossicologiche su oggetti utilizzati per il consumo: risultati preliminari di un progetto collaborativo con il Servizio per le Dipendenze Patologiche di Bologna e le Unità di Strada della Regione Emilia-Romagna”*
Dott.ssa Rosella Barone – Università di Bologna
- 15:00 – 15:15 *“Un metodo innovativo per la determinazione simultanea di droghe d'abuso, etilglucuronide ed oppioidi sintetici nei capelli attraverso un'unica digestione, purificazione ed analisi in LC-MS/MS”*
Dott. Daniele Vandelli – Università di Modena e Reggio Emilia

15:30 Chiusura lavori

CON IL PATROCINIO DI



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria per i Soci GTFI e per gli iscritti alla Sezione Giovani GTFI.

Per i non soci GTFI l'iscrizione è obbligatoria ed è previsto un costo di iscrizione pari a €80,00; per gli iscritti alla Consulta Giovani Medici Legali Italiani è previsto un costo di iscrizione ridotto di € 50,00.

Iscrizioni entro il 12 ottobre 2024 inviando una mail a congressi@gtfi.it.
Posti disponibili 150.

La scheda di iscrizione e i dettagli per il pagamento della quota sono disponibili nel sito GTFI all'indirizzo <https://www.gtfi.it/congresso-nazionale-gtfi-levoluzione-della-tossicologia-forense-nella-societa-contemporanea-8-9-novembre-2024-napoli/>

8-9-10 NOVEMBRE 2024
NAPOLI

COME ARRIVARE



In auto → La sede del congresso è all'interno della ZTL permanente. Sugeriamo ai partecipanti di raggiungere la sede utilizzando il servizio dei trasporti pubblici.

In aereo → Dall'aeroporto Napoli Capodichino, **servizio Alibus** fino a **Piazza Garibaldi**, quindi proseguire come specificato di seguito.

In autobus → Dalla Stazione Garibaldi, **linea 151** per 15 fermate (fermata Morelli). La sede dell'evento dista circa 500 m a piedi. In alternativa, **linea R2** per 8 fermate (San Carlo-Trieste e Trento). La sede dell'evento dista circa 1,2 km a piedi.

In metro → Dalla stazione Garibaldi, **Metro Linea 2** fermata **Piazza Amedeo**, quindi **bus linea 128** per 7 fermate (Chiatamone). La sede dell'evento dista circa 160 metri a piedi. In alternativa, **Metro Linea 2** fermata **Municipio**, **Metro Linea 6** (ultima corsa ore 14:50) fermata **Chiaia**. La sede dell'evento dista circa 1 km a piedi.

A piedi → dalla Stazione Garibaldi, Corso Umberto I e proseguire dritto fino a Piazza Bovio (circa 1,9 km). Proseguire verso Via Ammiraglio Ferdinando Acton (circa 1 km), svoltare a destra su Via Nazario Sauro (circa 1 km), fino alla sede dell'evento (circa 0,6 km).

CON IL CONTRIBUTO DI

