

Responsabile Scientifico:
Renata Borriello, Ordinario di Medicina Legale, Università della Campania Luigi Vanvitelli

Segreteria Scientifica e Organizzativa:
Renata Borriello, Università della Campania Luigi Vanvitelli
Carlo P. Campobasso, Università della Campania Luigi Vanvitelli
Bruno Della Pietra, Università della Campania Luigi Vanvitelli
Pierluca Zangani, Università della Campania Luigi Vanvitelli
Francesco De Micco, Università del Molise

Al termine del seminario sarà possibile visitare il Museo anatomico di Napoli, sezione del più articolato complesso Museale Universitario delle Scienze e Arti MUSA che raccoglie singolari collezioni di preparati anatomici.

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Medicina Legale

Si ringraziano:



Gruppo Italiano di Patologia Forense



Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni



Sindacato Italiano Specialisti di Medicina Legale e delle Assicurazioni



Azienda Ospedaliera Universitaria
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli



The Influence of Post-Mortem changes in Forensic Pathology and Toxicology

Università della Campania Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Medicina Legale
Complesso di Santa Patrizia - Aula Antonelli (SP-1)
Via L. Armanni, 5 - Napoli
13.07.2018 - ore 8.30

Obiettivi

Il Seminario si propone quale occasione di riflessione e di aggiornamento sugli effetti delle modificazioni post-mortali nell'indagine cadaverica, macro e microscopica, nell'analisi tossicologica, genetica e in quella antropologica forense. Durante l'incontro seminariale saranno illustrati ai partecipanti le principali informazioni teorico-pratiche relative alla chimica post-mortale ed alla interferenza dei processi putrefattivi nelle indagini settorie e tossicologico-forensi su tessuti cadaverici e su resti scheletrici. Saranno altresì discussi e proposti protocolli operativi per il prelievo di "evidence materials" o di matrici non convenzionali (saliva, capelli, umor vitreo, etc.) destinati agli esami tossicologici applicabili sia su cadavere che su vivente, in casi di particolare rilievo tossicologico forense (es. "reati di omicidio e lesioni stradali" introdotto dalla Legge n. 41 di marzo 2016). Il seminario è rivolto agli specialisti in medicina legale, biologi, chimici e personale delle Forze dell'Ordine impegnato in attività di indagine criminalistica.

Informazioni Generali

ECM

All'evento è prevista l'assegnazione di n° 9 crediti formativi ECM dal Ministero della Salute per tutte le professioni sanitarie per soli n° 100 partecipanti.

Gli attestati ECM saranno inviati via mail dopo superamento della prova di verifica ECM con questionario.

Gli attestati di partecipazione saranno consegnati a termine lavori.

ISCRIZIONE

Il Corso è aperto a soci e non soci GIPF e GTFI.

L'iscrizione è gratuita per i soci GIPF e GTFI in regola con il pagamento della quota associativa GIPF o GTFI 2018.

I non soci GIPF e GTFI potranno partecipare all'evento previo pagamento di una quota di 70,00€.

Per tutti coloro che invieranno la scheda di iscrizione, questa dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche, lunch e attestato di partecipazione.

Inviare la scheda di iscrizione al Tesoriere GIPF

Prof. Francesco Ventura

all'indirizzo: francesco.ventura@unige.it

MODALITÀ PAGAMENTO

Le quote associative GIPF (50,00€) e/o di iscrizione al seminario per non soci GIPF o GTFI (70,00€) vanno versate sul

C/C bancario intestato a Francesco Ventura, Banca CARIGE, Ag. 85. IBAN: IT32 K061 7501 5940 0000 2319 480.

Le quote associative GTFI (40,00€) vanno versate sul C/C UBI Banca intestato all'Associazione Gruppo Tossicologi Forensi. IBAN: IT83 J031 1111 3090 000 0000 6068.

La copia del bonifico va poi inviata per email al Tesoriere GTFI Dott.ssa Claudia Vignali all'indirizzo: cvignali@unipo.it e al Tesoriere GIPF Prof. Francesco Ventura all'indirizzo: francesco.ventura@unige.it

LA SEDE DEL SEMINARIO

Il Complesso di Santa Patrizia è una delle sedi del Dipartimento di Medicina Sperimentale composto da chiostrini monumentali ubicati nelle mura del centro antico in via Luciano Armanni. Il Complesso ebbe origine nel 365 d.C. quando nel monastero dedicato ai SS. Nicandro e Marciano, fu traslato il corpo della vergine Patrizia, nipote di Costantino. Il monastero nel 1030 passò all'ordine di San Benedetto e fu attivo fino al 1864, quando le monache furono trasferite a San Gregorio Armeno assieme al corpo della Santa e al suo sangue. L'edificio passò poi al demanio e, quindi, all'Università rientrando in un ampio progetto di recupero e trasformazione degli edifici in funzione delle esigenze della Facoltà di Medicina. Nelle sale obitoriali di Santa Patrizia, nei pressi dell'Ospedale degli Incurabili, operarono San Giuseppe Moscati e lo stesso Luciano Armanni cui si deve la famosa locuzione affissa in sala anatomica "Hic est locus ubi mors gaudet succurrere vitae".

Programma

08.30 - Registrazione partecipanti

09.00 - Saluti delle Autorità

Giuseppe Paolisso

Rettore Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Maurizio Di Mauro

Direttore Generale AOU Policlinico Napoli

Fortunato Ciardiello

Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

Italo F. Angelillo

Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

Riccardo Zoia

Presidente SIMLA (Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni), Università Milano

Rossana Cecchi

Presidente GIPF (Gruppo Italiano di Patologia Forense), Università di Parma

Donata Favretto

Presidente GTFI (Gruppo Tossicologi Forensi Italiani), Università di Padova

Cristina Cattaneo

Presidente GIAOF (Gruppo Italiano di Antropologia Forense), Università di Milano

Adriano Tagliabracci

Presidente SISMLA (Sindacato Italiano Specialisti di Medicina Legale e delle Assicurazioni), Università Politecnica delle Marche

09.30 - Post-mortem chemistry

Cristian Palmiere

University Centre of Legal Medicine, Lausanne-Geneva (Switzerland)

10.30 - Post-mortem degradation of skeletal muscle proteins

Fabio Monticelli

Chief of the Forensic Pathology Unit - Paris Lodron University of Salzburg (Austria)

Stefan Pittner

Paris Lodron University of Salzburg (Austria)

11.30 - Post-mortem processes and their influence on forensic toxicology analyses

Thomas Keller

Chief of the Forensic Toxicology Unit - Paris Lodron University of Salzburg (Austria)

12.15 - Driving under the influence of alcohol and drugs

Anna Carfora

Laboratorio di Tossicologia Forense, Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

12:30 - Saliva samples from dead/living bodies

Donata Favretto

Presidente GTFI, Associato di Medicina Legale, Università di Padova

13.15 - Lunch

14.00 - Vitality and wound age estimation: what is their value as evidence?

Rossana Cecchi

Presidente GIPF, Ordinario di Medicina Legale, Università di Parma

14.45 - The estimation of PMI from skeletal remains

Cristina Cattaneo

Presidente GIAOF, Ordinario di Medicina Legale, Università di Milano

15:30 - DNA degradation and PMI

Adriano Tagliabracci

Presidente SISMLA, Ordinario di Medicina Legale, Università Politecnica delle Marche

16:15 - Attività interattive - Discussants

Francesco Introna

Ordinario di Medicina Legale, Università di Bari

Goffredo Sciaudone

Emerito di Medicina Legale, Università della Campania Luigi Vanvitelli

17:00 - Verifica apprendimento ECM

17:30 - Chiusura lavori