

AUTOPSIA 2.0: NUOVE FRONTIERE IN PATOLOGIA FORENSE

**4 GIUGNO 2026
ORE 10.00**

**AULA MAGNA, COMPLESSO DI SANTA PATRIZIA,
VIA L. ARMANNI N° 5, NAPOLI**



Negli ultimi decenni l'autopsia è profondamente cambiata, passando da semplice esame macroscopico degli organi a indagine multidisciplinare ad alta tecnologia. Se un tempo l'osservazione macroscopica era considerata sufficiente per chiarire molte cause di morte, oggi la complessità delle patologie e dei trattamenti medici impone un approccio molto più articolato. Accanto alla dissezione tradizionale si sono affermati accertamenti specialistici sempre più sofisticati: studi istologici raffinati, tecniche immunoistochimiche per identificare markers specifici, analisi tossicologiche mirate, indagini di biologia molecolare per individuare mutazioni genetiche o agenti infettivi difficili da dimostrare con i metodi convenzionali. Un ruolo crescente è svolto anche dalla cosiddetta "virtopsy", che utilizza TAC, risonanza magnetica e altre metodiche di imaging post mortem per documentare in modo non distruttivo lesioni, malformazioni e alterazioni vascolari, creando un archivio digitale utile sia in ambito clinico sia giudiziario. Questa evoluzione riflette l'esigenza di diagnosticare patologie subdole, effetti collaterali inattesi di farmaci, complicanze di procedure sanitarie e traumi minimi non rilevabili alla sola ispezione macroscopica. Pertanto, vi è sempre più la necessità di programmi di indagine post mortem integrati, standardizzati e riproducibili, in grado di coniugare competenze cliniche, laboratoristiche e tecnologiche. Solo così l'autopsia moderna può continuare a fornire risposte affidabili sulla causa di morte, contribuendo alla verità scientifica, alla tutela della giustizia e alla prevenzione di futuri eventi avversi in ambito sanitario e sociale.

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Giovanni Francesco Nicoletti

Rettore dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Italo Francesco Angelillo

Pro - Rettore dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Ludovico Docimo

Presidente della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dott. Mario Iervolino

Direttore Generale AOU "Luigi Vanvitelli"

Dott. Antonio Cajafa

Direttore Sanitario AOU "Luigi Vanvitelli"

Prof.ssa Armida Mucci

Direttrice del Dipartimento di Salute Mentale Fisica, Fisica e Medicina Preventiva

Prof.ssa Annalisa Capuano

Direttrice del Dipartimento di Medicina Sperimentale

Prof. Umberto Galderisi

Coordinatore del dottorato di ricerca in Sanità Pubblica

INTERVENTI

10:30 - 10:50: Interventi introduttivi: evoluzione normativa e procedurale dell'autopsia giudiziaria.

Prof. Renato Franco

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Carlo Pietro Campobasso

Professore Ordinario di Medicina Legale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

10:50 - 11:00: l'immunoistochimica nella caratterizzazione della vitalità delle lesioni

Prof. Andrea Ronchi

Ricercatore di Anatomia Patologica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:00 - 11:10: le indagini genetiche e di biologia molecolare in ambito autoptico

Prof.ssa Federica Zito Marino

Professore Associato di Scienze Tecniche di Laboratorio, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:10 - 11:20: Radiologia post mortem: in quali casi sono utili?

Prof. Salvatore Cappabianca

Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:20 - 11:30: l'autopsia ed il riscontro diagnostico nel caso di SIDS e morte endouterina del feto

Prof. Alessandro Feola

Professore Associato di Medicina Legale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:30 - 11:40: le indagini microbiologiche post-mortem: quali indicazioni?

Prof. Massimiliano Galdiero

Professore Ordinario di Microbiologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:40 - 11:50: Digital pathology e indagini istopatologiche

Prof. Marco Montella

Ricercatore di Anatomia Patologica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

11:50 - 12:00: La tossicologia post-mortem

Prof.ssa Anna Carfora

Professore Associato dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

12:00 - 13:00: TAVOLA ROTONDA

"Le tecnologie ancillari all'indagine autoptica in ambito giudiziario"

Moderatori: prof. Massimo Niola (Università di Napoli "Federico II"), prof. Francesco Ventura (Presidente GIPF-Università di Genova), dott. Noè De Stefano (AORN Moscati - Avellino), dott.ssa Elvira La Mantia (AOU "Vanvitelli")

Interventi

Magistrati:

Dott.ssa Anna Ida Capone

(Sost. Proc. della Repubblica - Tribunale di Santa Maria Capua Vetere)

Dott. Giovanni Corona

(Sost. Proc. della Repubblica - Tribunale di Napoli Nord)

Dott.ssa Roberta Simeone

(Sost. Proc. della Repubblica - Tribunale di Napoli)

Medici-legali: dott. Pasquale Giugliano (AORN San'Anna e San Sebastiano), dott. Maurizio Saliva (ASL Napoli 3 sud), prof. Emanuele Capasso (Università Federico II), dott. Alfonso Maiellaro (AORN "A. Cardarelli").

Gli interessati potranno collegarsi al convegno tramite piattaforma online. È obbligatoria l'iscrizione, da effettuarsi inviando una mail all'indirizzo: antoinetta.porzio@unicampania.it.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Dott.ssa Emma Carraturo; Dott.ssa Anna Diluvio; Dott. Davide Gorga; Dott. Giuseppe Parisi; Dott.ssa Antonietta Porzio; email: antoinetta.porzio@unicampania.it