

Modalità di partecipazione: in presenza.
La partecipazione al congresso è gratuita e fino ad esaurimento posti.
Per iscrivervi clicca il link sotto riportato o inquadra il qr code
<https://qr-codes.io/B6J4x1>



ECM

L'evento è in fase di accreditamento per le figure di:
Biologo/a
Medico chirurgo
Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Metodo di verifica e informazioni ECM

La documentazione ECM dovrà essere riconsegnata al termine dei lavori.

Per conseguire i crediti è necessario:

- Garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- Aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato in ogni sua parte
- Aver compilato in ogni sua parte con i propri dati la scheda necessaria ai fini ECM

Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche



Segreteria Organizzativa: FASI S.r.l. - Via O. Tommasini, 7 - 00162 Roma
Tel +39 0697605623 - Fax +39 0697605650 - i.riggio@fasiweb.com - www.fasiweb.com

16 MAGGIO 2025
ROMA

Aula A - Angelo Celli - Sapienza Università di Roma
Edificio di Igiene CU015 - Piazz.le Aldo Moro, 5 - Roma

ANATOMIA PATOLOGICA: LABORATORIO SAPIENZA

Responsabile Scientifico: **Carlo Della Rocca**

Crediti formativi: 6



CON IL PATROCINIO DI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Collegio Italiano
Professori Anatomia Patologica

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

LOGIBIOTECH

MAKING ROBOTICS. TAKING CARE.

ANATOMIA PATOLOGICA: LABORATORIO SAPIENZA

Responsabile Scientifico: **Carlo Della Rocca**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il laboratorio rappresenta il centro nevralgico dell'Anatomia Patologica. In esso si svolgono attività lavorative, didattiche e di ricerca che comportano l'interazione inter-professionale tra persone e tra le persone e le macchine. Si tratta di un ambiente in continua evoluzione che oggi sta cambiando sempre più rapidamente per rispondere ad emergenti esigenze sia professionali sia organizzativo-gestionali.

Obiettivo di questa giornata è quello di discutere alcuni aspetti peculiari di questo processo evolutivo e di collocarli all'interno di una proiezione di sviluppo professionale, accademico ed educazionale.

PROGRAMMA

09.20 Saluti Istituzionali

09.30 Introduzione

Prof. Carlo Della Rocca *Università di Roma La Sapienza*

SESSIONE 1

Moderazione Prof. Andrea Vecchione *Università di Roma La Sapienza*

Prof.ssa Giulia d'Amati *Università di Roma La Sapienza*

Prof. Antonio Cossu *Università degli Studi di Sassari*

10.00 5 sensi per la diagnosi anatomo-patologica

Prof. Gian Franco Zannoni *Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Roma)*

10.25 Strategie per il Patologo "Assistente" e per il Patologo in "Formazione"

Prof. Angelo Paolo Dei Tos *Università degli Studi di Padova*

10.50 Patologo, Biologo, Biotecnologo, Tecnico e... quale interazione interprofessionale in patologia molecolare

Prof. Umberto Malapelle *Università degli Studi di Napoli Federico II*

11.15 Citologia e basta o citologia d'organo?

Prof. Guido Fadda *Università degli Studi di Messina*

11.40 "Killer" LIS (Laboratory Information System)

Prof. Vincenzo L'Imperio *Università degli Studi di Milano Bicocca*

12.05 Q&A

Discussant: Carla Giordano *Università di Roma La Sapienza*

12.30 Light Lunch

16 MAGGIO 2025
Sapienza Università di Roma



SESSIONE 2

Moderazione Prof.ssa Rita Alaggio *Università di Roma La Sapienza*

Prof. Fabrizio Liberati *Ospedale San Camillo de Lellis di Rieti*

Prof. Renato Franco *Università degli Studi L. Vanvitelli di Napoli*

13.30 Carichi di lavoro, nomenclatore o bitcoins?

Prof. Mattia Barbareschi *Università di Trento*

13.55 Anatomia Patologica: costo o risorsa?

Dr. Stefano Grassi *I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele Gruppo San Donato*

14.20 Area 51 - Anatomia Patologica

Prof. Fabio Pagni *Università degli Studi di Milano Bicocca*

14.45 Automazione dei processi in anatomia patologica

Dr. Andrea Cavazzana *AUSL1 Massa e Carrara*

15.10 Archiviazione a lungo termine e al metro quadro

Prof. Albino Eccher *Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*

15.35 Q&A

Discussant: Prof. Claudio Di Cristofano *Università di Roma La Sapienza*

16.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

Prof. Carlo Della Rocca *Università di Roma La Sapienza*