



TITOLO EVENTO	Digital Pathology Summit – II edition
DATA	15 e 16 maggio 2026
SEDE	
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof. Giuseppe Perrone
COMITATO SCIENTIFICO	Prof.ssa Maria Raffaella Ambrosio Prof. Claudio Bellevicine Dott.ssa Emanuela Bonoldi Prof. Albino Eccher Prof. Nicola Fusco Prof. Vincenzo L'imperio Prof. Umberto Malapelle Prof. Francesco Merolla Prof. Fabio Pagni Prof.ssa Elena Guerini Rocco Prof.ssa Silvia Uccella Prof.ssa Elena Vigliar
OBIETTIVO FORMATIVO	Il Corso si propone di essere una piattaforma didattica per promuovere la trasformazione digitale dell'Anatomia Patologica Italiana, condividere conoscenze, esplorare innovazioni e discutere tendenze nella patologia digitale.
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	2 - Linee guida - protocolli – procedure.
DESTINATARI	Medici chirurghi nella disciplina di Anatomia Patologica e Oncologia; Biologi, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 100 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	12 ore
ID EVENTO ECM	690- 470022
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	8,4 crediti ecm
ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenda Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medici chirurghi nella disciplina di Anatomia Patologica e Oncologia; Biologi, Tecnici di Laboratorio.	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Il DIGITAL PATHOLOGY SUMMIT promette di essere una piattaforma di confronto per promuovere la trasformazione digitale dell'Anatomia Patologica Italiana, condividere conoscenze, esplorare innovazioni e discutere tendenze nella patologia digitale. L'evento riunirà professionisti di spicco del mondo accademico e dell'industria per scambiare idee, favorire collaborazioni ed esplorare il potenziale trasformativo della patologia digitale nella pratica clinica. Attraverso workshop interattivi questo evento è un appuntamento per chiunque sia interessato a cimentarsi con la trasformazione verso l'Anatomia Patologica del futuro.

L'incontro è strutturato in 6 workshop interattivi a tema per coprire tutti gli aspetti della Digital Pathology, partecipati dalla discussione con un panel di esperti. Il format innovativo offrirà ai partecipanti la possibilità di esplorare i criteri diagnostici cruciali dei campi chiave della trasformazione digitale: automazione e archiviazione, sinergie per l'innovazione, intelligenza artificiale, strutturazione del referto, citopatologia e patologia digitale.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

15 MAGGIO 2026

h 10.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
h 11.00	Benvenuto e introduzione
h 11.30	I Workshop. Ospedali e industria nell'era della patologia digitale: sinergie per l'innovazione Coordinatori: Nicola Fusco e Elena Guerini Rocco
h 12.30	Letture: INGEGNERE
h 13.00	Lunch break
h 14.00	II WORKSHOP. AA+: Stati Generali Automazione e Archiviazione Coordinatori: Albino Eccher e Maria Raffaella Ambrosio
h 16.00	Letture: ONCOLOGO
h 16.30	Coffee break
h 17.00	III WORKSHOP. Rete, nodi e ... graticci digitali Coordinatori: Fabio Pagni e Emanuela Bonoldi
h 18.00	<i>Chiusura dei lavori</i>

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

16 MAGGIO 2026

h 8.30	IV WORKSHOP. LIS, AI e Patologia Digitale: Costruire il Laboratorio del Futuro Coordinatori: Francesco Merolla
h 9.30	Letture: INGEGNERE A. I. – L. Pecchia
h 10.00	Coffee Break
h 10.30	V WORKSHOP. The many faces of digital cytopathology

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma | Tel. (+39) 06.22541.9300 | Fax (+39) 06.22.541.1900
E-mail: ucbmacademy@unicampus.it | Sito Internet: www.unicampus.it/ucbmacademy

	Coordinatori: Claudio Bellevicine e Elena Vigliar
h 11.30	Letture: The Digital side of Molecular Pathology – U. Malapelle
	VI WORKSHOP. Intelligenza Artificiale pret-a-porter Coordinatori: Vincenzo L’Imperio e Silvia Uccella
h 13.00	<i>Chiusura dei lavori</i>

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Ambrosio Maria Raffaella	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università della Calabria	Professore Associato
Bellevicine Claudio	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Napoli, Federico II	Professore Associato
Bonoldi Emanuela	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ospedale Niguarda, Milano	Direttore dell'Anatomia Istologia Patologica e Citogenetica
Eccher Albino	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Professore Ordinario
Fusco Nicola	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Milano	Professore Associato
Guerini Rocco Elena	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	IEO – Istituto Europeo Oncologia	Professore Associato
L’Imperio Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Milano, Bicocca	Ricercatore
Malapelle Umberto	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Napoli, Federico II	Professore Associato
Merolla Francesco	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi del Molise	Professore Associato
Pagni Fabio	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di	Professore Ordinario

			Milano, Bicocca	
Perrone Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università Campus Bio- Medico di Roma	Professore Ordinario
Uccella Silvia	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Humanitas University	Professore Ordinario
Vigliar Elena	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Napoli, Federico II	Professore Associato