

Evento ECM Residenziale

U.N.I.T.I. Uscire dai confini, Nuove Idee, Talenti, Innovazione

Anatomia Patologica 2026

Gran Visconti Palace, Viale Isonzo, 14 - Milano

14 dicembre 2025

Tipologia: ECM RES

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider: 2157

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento residenziale che si svolgerà su una giornata il 14 dicembre 2025.

L'evento è accreditato per un numero massimo di **90 partecipanti**. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Sede: Milano, Gran Visconti Palace, Viale Isonzo, 14

Destinatari: Medico Chirurgo (disciplina: Anatomia Patologica, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Obiettivo formativo: 8- Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

RAZIONALE

All'interno di una moderna Anatomia Patologica, la diagnosi non è mai il risultato del lavoro di una singola figura, ma l'esito di un ecosistema complesso in cui medici, biologi, tecnici di laboratorio, specializzandi, personale amministrativo e di supporto contribuiscono in modo congiunto alla qualità della cura dei pazienti. In una fase storica caratterizzata da forte spinta tecnologica, dall'integrazione fra istopatologia, citopatologia, biologia molecolare e digital pathology, e dalla rapida espansione del ruolo dei biomarcatori, diventa dunque fondamentale sviluppare una chiara consapevolezza delle interdipendenze che sono alla base della diagnosi finale. La crescita dei carichi di lavoro, la complessità diagnostica e pre-analitica, la necessità di governare flussi digitali ad alta intensità (scansione massiva, LIS, algoritmi di AI, refertazione strutturata) e le sfide legate alle risorse umane

richiedono oggi a ciascun professionista non solo competenze tecnico-scientifiche, ma anche una visione più ampia della filiera diagnostica e dei meccanismi attraverso cui ogni fase influenza la successiva.

L’evento formativo è stato progettato per sostenere proprio questo tipo di prospettiva sistemica attraverso lavori di gruppo. Le attività iniziali saranno dedicate infatti alla presentazione incrociata dei gruppi [(1) istologia, (2) citologia, (3) tecnici, (4) patologia molecolare e FISH, (5) biobanca e ricerca, (6) OS e ausiliari, (7) amministrativi] al fine di far emergere responsabilità, esigenze e punti di contatto tra collaboratori. La successiva rielaborazione simbolica delle presentazioni aiuterà a trasformare tali elementi in una rappresentazione condivisa, utile a rendere visibile ciò che spesso rimane implicito nel lavoro quotidiano. L’alternanza tra momenti di riflessione e attività interattive, come le “speed dates” dedicate alla scoperta delle competenze e dei micro-processi dei colleghi, consentirà ai partecipanti di approfondire in modo diretto le interdipendenze in Anatomia Patologica: dalla gestione del campione, alle procedure istologiche e citologiche, all’integrazione dei dati molecolari e digitali fino alla refertazione finale. La parte conclusiva, centrata sulla costruzione e sul successivo svelamento di un’opera collettiva, tradurrà questa cognizione analitica in una sintesi visiva e simbolica di un gruppo multiprofessionale dinamico e moderno finalizzato a rendere la cura dei pazienti efficace.

Nel suo insieme, il percorso si configura non solo come un’opportunità di aggiornamento, ma come una vera esperienza immersiva di consapevolezza professionale, che permette di leggere con maggiore chiarezza i flussi, anticipare criticità, comprendere le reciproche dipendenze operative e rafforzare la capacità di interpretare il proprio ruolo all’interno dell’organismo ospedaliero. Elementi, questi, ormai imprescindibili per un’Anatomia Patologica di eccellenza: affidabile, innovativa e capace di rispondere con tempestività alle esigenze dell’oncologia moderna.

Programma Scientifico

10:00 – 10:15 Accoglienza e introduzione – *N. Fusco*

10:15 – 10:45 Le nuove sfide in Anatomia Patologica – *G. Mazzarol, C. Di Tonno, E. Guerini Rocco, G. Renne, G. Citelli*

SESSIONE I: Conoscersi e Riconoscersi

10:45 – 11:00 Presentazione della struttura dei lavori di gruppo –*M. Negrelli, D. Lepanto, K. Venetis, G. Petrosino, F. Palermo*

11:00 – 12:00 Presentazioni da parte dei gruppi – Moderano: *M. Negrelli, D. Lepanto, K. Venetis,*

12:00 – 13:00 Workshop “Rielaborazione simbolica delle presentazioni” – Moderano: *G. Petrosino, F. Palermo*

13:00 – 13:15 Restituzione plenaria - All



13:15 – 14:30 Lunch

14:30 – 15:45 Workshop: Speed date “conosci il tuo vicino” – Moderano: *G. Petrosino, F. Palermo*

SESSIONE II: Celebrarsi

15:45 – 17:15 Workshop “Costruzione opera collettiva” – Moderano: *G. Petrosino, F. Palermo*

17:15 - 18:30 Svelamento dell’opera collettiva - *M. Negrelli, D. Lepanto, K. Venetis*

18:30 – 19:00 Chiusura e ringraziamenti – *N. Fusco*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Fusco	Nicola	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Direttore della Divisione di Anatomia Patologica dello IEO, Professore Associato di Anatomia Patologica presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell’Università degli Studi di Milano

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Citelli	Gabriele	Tecniche di laboratorio biomedico		Ieo, Istituto oncologico europeo	Capo tecnico - Anatomia Patologica
Di Tonno	Clementina Anna Maria	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Direttrice - Unità di Citologia

Guerini Rocco	Elena	Medicina e Chirurgia	Patologia Medica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Medico - Anatomia Patologica
Lepanto	Daniela	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Dirigente – Anatomia Patologica
Mazzarol	Giovanni Maria	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Direttore - Unità di Istologia
Negrelli	Maria Chiara	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Medico – Anatomia Patologica
Renne	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ieo, Istituto oncologico europeo	Direttore di Divisione e referente per l'Anatomia Patologica della patologia urologica
Venetis	Kostantinos	Tecniche di laboratorio biomedico		Ieo, Istituto oncologico europeo	Ricercatore – Anatomia Patologica
Palermo	Fabio	Filosofia	Risorse Umane	Founder Paredeigma	Facilitatore
Petrosino	Giuseppe	Ragioneria	-	Senior Partner Paradeigma	Facilitatore