

Titolo: **RICERCA E SVILUPPO TECNOLOGICO IN ANATOMIA PATOLOGICA**

Data inizio: 25/03/2026

Data fine: 15/12/2026

Durata corso totale ore: 39

Sede: IEO - Istituto Europeo di Oncologia

Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Fusco

Numero totale partecipanti: 27

Destinatari: Medico, Biologo, Tecnico di laboratorio

Obiettivo nazionale: **18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere**

DATA	FASCIA ORARIA	CONTENUTI	METODO INSEGNAMENTO	DOCENTI / SOSTITUTI
25/03/2026 1° giornata	10.00 - 13.00	<i>Linee di ricerca attive nel gruppo di Anatomia Patologica: stato dell'arte e obiettivi 2026</i>	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i	Nicola Fusco / Elena Guerini Rocco
2° giornata	10.00 - 13.00	<i>Aggiornamenti su biomarcatori predittivi e prognostici in Anatomia Patologica</i>	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	
3° giornata	10.00 - 13.00	<i>Confronto multidisciplinare su casi complessi: integrazione morfologica e molecolare</i>	Lavoro a piccoli gruppi su casi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto/docente	
4° giornata	10.00 - 13.00	<i>Nuove tecnologie in Anatomia Patologica: digital pathology e intelligenza artificiale</i>	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i	
5° giornata	10.00 - 13.00	<i>Metodologia della ricerca traslazionale in Anatomia Patologica</i>	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	
6° giornata	10.00 - 13.00	<i>Presentazione di lavori scientifici del gruppo: revisione critica e miglioramento</i>	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i	
7° giornata	10.00 - 13.00	<i>Aggiornamenti su classificazioni WHO e impatto sulla pratica diagnostica</i>	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	
8° giornata	10.00 - 13.00	<i>Qualità e standardizzazione nei laboratori di Anatomia Patologica</i>	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i	
9° giornata	10.00 - 13.00	<i>Ricerca collaborativa e networking scientifico</i>	Lavoro a piccoli gruppi su casi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto/docente	
10° giornata	10.00 - 13.00	<i>Aggiornamento interno su pipeline diagnostico-molecolare e criticità operative</i>	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	
11° giornata	10.00 - 13.00	<i>Standardizzazione e riproducibilità delle metodiche diagnostiche in Anatomia Patologica</i>	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria	
12° giornata	10.00 - 13.00	<i>Integrazione tra diagnostica istopatologica e dati molecolari nella medicina di precisione</i>	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i	

15/12/2026 13° giornata	10.00 - 13.00	Bilancio scientifico 2026 e pianificazione strategica 2027	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)	
15/12/2026 13° giornata	13.00 – 13.30	Prova di valutazione dell'apprendimento		

CV Schema nuovo

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Fusco Nicola	<i>Medico</i>	<i>Anatomia Patologica</i>	<i>Dipartimento Anatomia Patologica</i>	<i>Direttore della Divisione di Anatomia Patologica e Diagnostica Molecolare Somatica - Istituto Europeo di Oncologia IRCCS</i> <i>Professore Associato di Anatomia Patologica - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia - Università degli Studi di Milano</i>
Guerini Rocco Elena	<i>Medico</i>	<i>Anatomia Patologica</i>	<i>Dipartimento Anatomia Patologica</i>	<i>Direttore della Unità di Patologia Molecolare - Divisione di Anatomia Patologica - Istituto Europeo di Oncologia IRCCS</i> <i>Professore Associato di Anatomia Patologica - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia - Università degli Studi di Milano</i>