



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

*7° Workshop
dell' Anatomia Patologica 1*

La Predittività Clinica della Surgical Pathology

13 Giugno 2025

Starhotels E.c.ho.

Milano

RAZIONALE

Il risultato del lavoro del patologo è l'ultimo elemento in termini temporali del percorso diagnostico ma è anche la prima tappa per l'inquadramento prognostico e terapeutico del paziente oncologico. Il patologo pone il primo mattone sul quale si costruisce la medicina personalizzata. Quanto i Patologi ed i Clinici sono coscienti di questo nuovo ruolo della nostra disciplina? L'Anatomia Patologica dell'Istituto Nazionale dei Tumori è impegnata sulla surgical pathology dei più frequenti "Big Killers" neoplastici. L'impegno di questa edizione è indagare quanto la preclinica possa facilitare la diagnosi del patologo e quanto la diagnosi del patologo attualizzata possa rispondere alle esigenze dell'oncologo.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

MASSIMO MILIONE

Direttore S.C. Anatomia Patologica 1

Fondazione IRCCS

Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

FACULTY

Valentina Angerilli - *Padova*

Maurizio Colecchia - *Milano*

Giovanni Argiroffi - *Milano*

Guido Fadda - *Messina*

Barbara Avuzzi - *Milano*

Matteo Fassan - *Padova*

Marco Barella - *Milano*

Nicola Fazio - *Milano*

Roberto Bianchi - *Milano*

Patrizia Giannatempo - *Milano*

Sabrina Buoro - *Milano*

Valentina Guadalupi - *Milano*

Silvestro Carinelli - *Milano*

Laura Locati - *Pavia*

Giuseppe Caruso - *Milano*

Alice Lorenzoni - *Milano*

Alessia Cimadamore - *Udine*

Claudio Luchini - *Verona*

FACULTY

Guido Martignoni - *Verona*

Alessandra Raimondi - *Milano*

Nicola Michielli - *Torino*

Francesco Raspagliesi - *Milano*

Massimo Milione - *Milano*

Michele Reni - *Milano*

Isacco Montroni - *Milano*

Lorenza Rimassa - *Milano*

Nicola Nicolai - *Milano*

Riccardo Rosati - *Milano*

Biagio Paolini - *Milano*

Ester Diana Rossi - *Roma*

Stefano Partelli - *Milano*

Giovanna Sabella - *Milano*

Filippo Pietrantonio - *Milano*

Massimo Salvi - *Torino*

Giancarlo Pruneri - *Milano*

Andrea Sartore Bianchi - *Milano*

Sara Pusceddu - *Milano*

Salvatore Siena - *Milano*

Luca Sorrentino - *Milano*

PROGRAMMA

10.00 – 10.05	Introduzione e saluto ai partecipanti <i>Massimo Milione, Giancarlo Pruneri</i>
	<u>La Digital Pathology e l'intelligenza artificiale</u> <i>Moderatori: Massimo Milione, Massimo Salvi</i>
10.05 – 10.15	Implementazione della digital pathology nel flusso di lavoro quotidiano <i>Sabrina Buoro</i>
10.15 – 10.25	Staining normalization. Applicazioni e vantaggi <i>Nicola Michielli</i>
10.25 – 10.35	La validazione clinica in digital pathology <i>Biagio Paolini</i>
10.35 – 10.50	<i>Discussione</i>
	<u>I tumori Ovarici</u> <i>Moderatori: Biagio Paolini, Francesco Raspagliesi</i>
10.50 – 11.05	High grade ovarian carcinomas <i>Silvestro Carinelli</i>
11.05 – 11.20	L'evoluzione del trattamento del carcinoma ovarico <i>Giuseppe Caruso</i>
11.20 – 11.35	<i>Discussione</i>

PROGRAMMA

	<u>I tumori della Tiroide</u> <i>Moderatore: Roberto Bianchi, Guido Fadda</i>
11.35 – 11.45	Valore predittivo e “Risk Of Malignancy” della citologia tiroidea <i>Ester Diana Rossi</i>
11.45 – 11.55	Il carcinoma midollare della tiroide <i>Biagio Paolini</i>
11.55 – 12.05	Il trattamento del carcinoma midollare della tiroide <i>Laura Locati</i>
12.05 – 12.20	<i>Discussione</i>
	<u>I Tumori Neuroendocrini</u> <i>Moderatore: Giovanni Argiroffi, Nicola Fazio, Sara Pusceddu</i>
12.20–12.30	Le aree grigie dei tumori neuroendocrini e carcinoma a cellule di Merkel <i>Massimo Milione</i>
12.30 – 12.40	I Suvraccarcinoidi <i>Giovanna Sabella</i>
12.40 – 12.50	Il trattamento con radiofarmaci nei NET: dove e come è meglio effettuarlo <i>Alice Lorenzoni</i>
12.50 – 13.05	<i>Discussione</i>

PROGRAMMA

13.05 – 14.00	Lunch
	<u>I tumori del Colon-Retto</u> <i>Moderatori: Isacco Montroni, Salvatore Siena</i>
14.00 – 14.10	Classificazione e Caratterizzazione molecolare del CRC <i>Valentina Angerilli</i>
14.10 – 14.20	Biomarcatori predittivi nelle terapie oncologiche a bersaglio molecolare del CRC <i>Andrea Sartore Bianchi</i>
14.20 – 14.30	Quando è utile lo studio del microambiente in CRC? <i>Luca Sorrentino</i>
14.30 - 14.45	Discussione
	<u>I tumori Gastrici</u> <i>Moderatori: Filippo Pietrantonio, Riccardo Rosati</i>
14.45 – 14.55	La diagnosi di tumore gastrico quando e come la valutazione di CLDN18.2 <i>Matteo Fassan</i>
14.55 – 15.05	Evoluzione clinica del trattamento dei tumori gastrici CLDN18.2 positivi <i>Alessandra Raimondi</i>
15.05 - 15.20	Discussione

PROGRAMMA

	<u>I tumori del Pancreas</u> <i>Moderatore: Stefano Partelli, Michele Reni</i>
15.20 – 15.30	Adenocarcinoma del pancreas: diagnostica istologica e molecolare <i>Claudio Luchini</i>
15.30 – 15.40	Quali sono gli strumenti che guidano la terapia oncologica dell'adenocarcinoma del pancreas <i>Lorenza Rimassa</i>
15.40 – 15.55	<i>Discussione</i>
15.55 – 16.15	<i>Coffee Break</i>
	<u>I tumori dell'apparato Uro-genitale</u> <i>Moderatore: Maurizio Colecchia, Nicola Nicolai</i>
16.15 – 16.25	Il carcinoma della vescica non muscolo infiltrante: il referto anatomopatologico <i>Marco Barella</i>
16.25 – 16.35	Il carcinoma della vescica non muscolo infiltrante: terapie oltre il BCG <i>Patrizia Giannatempo</i>
16.35 – 16.50	<i>Discussione</i>

PROGRAMMA

	<u>Sessione Prostata</u> <i>Moderatori: Valentina Guadalupi, Guido Martignoni</i>
16.50 – 17.00	Il tumore prostatico avanzato: il ruolo del patologo <i>Alessia Cimadamore</i>
17.00 – 17.10	Il tumore prostatico avanzato: il ruolo del radioterapista <i>Barbara Avuzzi</i>
17.10 – 17.20	Il tumore prostatico avanzato: il ruolo del medico nucleare <i>Giovanni Argiroffi</i>
17.20 - 17.35	<i>Discussione</i>
17.35 – 18.20	Conclusioni e chiusura dei lavori

SEDE CONGRESSUALE

Starhotels E.C.ho.

Viale Andrea Doria 4, 20124 Milano

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Lunch
- Coffee Break
- Attestato di partecipazione



E' possibile iscriversi on-line in quadrando il QR- code
oppure cliccando il link <https://form.jotform.com/250711596079362>

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato in Agenas **335-449756**

Sono stati attribuiti **7** crediti formativi per le seguenti professioni:

BIOLOGO

MEDICO CHIRURGO specializzato in: *Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia*

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO specializzato in: *Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento*

Obiettivo formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ideA-Z Project in progress S.r.l.

Provider E.C.M. Standard n.335

Corso Giacomo Matteotti, 48 - 20081 Abbiategrasso (MI)

Tel. 02 9462227 | Fax 02 87152261

Mail: info@idea-z.it | Website: www.idea-z.it