



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

*4° Workshop
dell' Anatomia Patologica 1*

La Predittività Clinica della Surgical Pathology

24 Giugno 2022

Four Points by Sheraton Milan Center
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 di Milano 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

Laura Carpenito - *Milano*

Giovanni Centonze - *Milano*

Maurizio Colecchia - *Milano*

Andrea De Monte - *Melegnano (MI)*

Matteo Fassan - *Padova*

Giuseppe Leoncini - *Milano*

Marco Maccauro - *Milano*

Massimo Milione - *Milano*

Giovanni Negri - *Bolzano*

Biagio Paolini - *Milano*

Carlo Patriarca - *Como*

Rodolfo Passalacqua - *Cremona*

Giuseppe Procopio - *Milano*

Giovanna Sabella - *Milano*

Ettore Seregni - *Milano*

Michele Simbolo - *Verona*

PROGRAMMA

14.00 – 14.15	Introduzione e saluto ai partecipanti <i>Massimo Milione</i>
Prima Sessione - Surgical Pathology e preclinica Moderatori: <i>Andrea De Monte, Carlo Patriarca</i>	
14.15 – 14.30	Lesioni ghiandolari della cervice uterina <i>Giovanni Negri</i>
14.30 – 14.45	Carcinoma del colon retto: malattia non convenzionale <i>Giovanna Sabella</i>
14.45 – 15.00	Adenocarcinoma del colon BRAF mutato: eterogeneità patologica e clinica? <i>Matteo Fassan</i>
15.00 – 15.15	Carcinoma della tiroide: dalla citologia alla molecolare <i>Biagio Paolini</i>
15.15 – 15.30	Carcinoma tiroideo iodo refrattario: possibilità di re differenziazione con inibitori di BRAF <i>Ettore Seregni</i>
15.30 – 15.45	Classificazione molecolare dei tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici <i>Giovanni Centonze</i>
15.45 – 16.00	Il PFNA come molecola bersaglio di approcci teragnostici in Medicina Nucleare <i>Marco Maccauro</i>
16.00 – 16.15	<i>Discussione</i>
16.15 – 16.30	<i>Coffee Break</i>

PROGRAMMA

Seconda Sessione - Surgical Pathology e preclinica: le novità

Moderatori: *Maurizio Colecchia, Rodolfo Passalacqua*

16.30 – 16.45	Il Carcinoma renale: dalla diagnosi alla prognosi <i>Laura Carpenito</i>
16.45 – 17.00	Il Carcinoma renale in stadio avanzato: chances di trattamento? <i>Giuseppe Procopio</i>
17.00 – 17.15	Colangiocarcinoma: istologia monotona? <i>Giuseppe Leoncini</i>
17.15 – 17.30	Colangiocarcinoma nell'Era Multiomica <i>Michele Simbolo</i>
17.30 – 17.45	<i>Discussione</i>
17.45 – 18.00	Conclusioni e chiusura dei lavori

SEDE CONGRESSUALE

Four Points by Sheraton Milan Center

Via Gerolamo Cardano, 1
20124 Milano

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Badge di accesso all'aula
- Coffee break
- Attestato di partecipazione



È possibile iscriversi on-line inquadrando il QR-code
oppure cliccando il link <https://form.jotform.com/220683852626360>

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas 335-**348578**

Sono stati attribuiti **3** crediti formativi per le seguenti professioni:

BIOLOGO

MEDICO CHIRURGO specializzato in: *Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia*

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

**Evento realizzato grazie alla
sponsorizzazione non condizionante di**



Advanced
Accelerator
Applications

A Novartis Company

Bio - Optica

Improving Pathology

HOLOGIC[®]
The Science of Sure

IPSEN
Innovation for patient care

Leica

BIO SYSTEMS



A.MENARINI
diagnostics

Roche



SAKURA[®]

Con il patrocinio di



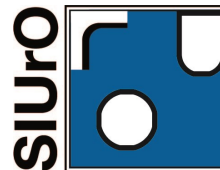
Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



SEZIONE REGIONALE
L O M B A R D I A



SIAPEC - IAP



Società Italiana
di Uro-Oncologia

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PROJECT IN PROGRESS

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