



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

*6° Workshop
dell' Anatomia Patologica 1*

La Predittività Clinica della Surgical Pathology

14 Giugno 2024

*Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori*

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

Marco Alloisio - *Milano*

Claudio Luchini - *Verona*

Marco Barella - *Milano*

Marco Maccauro - *Milano*

Roberto Bianchi - *Milano*

Guido Martignoni - *Verona*

Andrea Casadei Gardini - *Milano*

Massimo Milione - *Milano*

Alessia Cimadamore - *Udine*

Nicola Nicolai - *Milano*

Nicoletta Colombo - *Milano*

Biagio Paolini - *Milano*

Jorgelina Coppa - *Milano*

Camillo Porta - *Bari*

Nicola Fazio - *Milano*

Giuseppe Procopio - *Milano*

Gemma Gatta - *Milano*

Francesco Raspagliesi - *Milano*

Laura Locati - *Pavia*

Lorenza Rimassa - *Milano*

Alice Lorenzoni - *Milano*

Giovanna Sabella - *Milano*

PROGRAMMA

| | |
|---------------|--|
| 09.30 – 10.00 | Saluto da parte delle Autorità |
| 10.00 – 10.10 | Introduzione al Workshop <i>Massimo Milione</i> |
| 10.10 – 10.20 | Saluto delle Associazioni Pazienti <i>Gemma Gatta—AIRTUM; Marco Alloisio—LILT</i> |
| | <u>Sessione Ginecologica</u> <i>Moderatori: Biagio Paolini, Francesco Raspagliesi</i> |
| 10.20 – 10.40 | Typing and grading endometrial carcinoma: how is important to do in the molecular era <i>Biagio Paolini</i> |
| 10.40 – 11.00 | Endometrial carcinoma: Treatment novelties <i>Nicoletta Colombo</i> |
| 11.00 – 11.30 | <i>Discussione</i> |
| | <u>Sessione Net</u> <i>Moderatori: Nicola Fazio, Marco Maccauro</i> |
| 11.30 – 11.50 | I tumori neuroendocrini ben differenziati: morfologia o molecolare? <i>Giovanna Sabella</i> |
| 11.50 – 12.10 | I carcinomi neuroendocrini ad alto grado dal microcitoma al merkel metastatico, dalla molecolare alla morfologia! <i>Massimo Milione</i> |
| 12.10 – 12.30 | Terapia Medico Nucleare nei tumori neuroendocrini <i>Alice Lorenzoni</i> |
| 12.30 – 13.00 | <i>Discussione</i> |

PROGRAMMA

| | |
|---------------|--|
| 13.00 – 14.00 | Lunch |
| | <u>Sessione Tiroide</u> <i>Moderatori: Roberto Bianchi, Marco Maccauro</i> |
| 14.00 – 14.20 | Il trattamento del carcinoma tiroideo avanzato: cosa cambia fra lesioni differenziate e scarsamente differenziate? <i>Laura Deborah Locati</i> |
| 14.20 – 14.40 | Carcinoma scarsamente differenziato della tiroide <i>Biagio Paolini</i> |
| 14.40 – 15.10 | Discussione |
| | <u>Sessione Rene</u> <i>Moderatori: Guido Martignoni, Camillo Porta</i> |
| 15.10 – 15.30 | Carcinoma renale di alto grado <i>Marco Barella</i> |
| 15.30 – 15.50 | Terapia del carcinoma renale di alto grado <i>Giuseppe Procopio</i> |
| 15.50 – 16.20 | Discussione |

PROGRAMMA

| | |
|---------------|--|
| | <u>Sessione Vie Biliari</u> <i>Moderatori: Andrea Casadei Gardini, Jorgelina Coppa</i> |
| 16.20 – 16.40 | Carcinomi delle Vie Biliari <i>Claudio Luchini</i> |
| 16.40 – 17.00 | Terapia medica dei carcinomi delle vie biliari <i>Lorenza Rimassa</i> |
| 17.00 – 17.30 | <i>Discussione</i> |
| | <u>Sessione Prostata ed Intelligenza Artificiale</u> <i>Moderatori: Marco Maccauro, Nicola Nicolai</i> |
| 17.30 – 17.50 | Carcinoma della prostata: la diagnosi è solo dell'intelligenza artificiale? <i>Alessia Cimadamore</i> |
| 17.50 – 18.10 | Terapia target cibb 177 Lu-PSMA <i>Marco Maccauro</i> |
| 18.10 – 18.40 | <i>Discussione</i> |
| 18.40 – 18.50 | Conclusioni e chiusura dei lavori |

SEDE CONGRESSUALE

Aula Magna G. Bonadonna

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori

Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milano

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Lunch
- Attestato di partecipazione

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato in Agenas **335-409808**

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)

Con il patrocinio di



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



AIRTUM



Associazione Italiana Tecnici Istologia Citologia

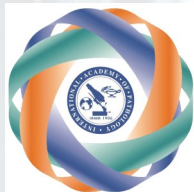


It.a.net



MILA
MON:
BRIA

LIGIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI



SIAPEC - IAP



Società Italiana
di Uro-Oncologia

Evento realizzato grazie alla sponsorizzazione non condizionante di

Platinum Sponsor



DIAPATH

Constant Innovation in Anatomic Pathology



Gold Sponsor



MERCK

Silver Sponsor



Bio - Optica
Improving Pathology



Leica

BIO SYSTEMS

Roche



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