



*8° Workshop
di Anatomia Patologica*

**La Predittività Clinica
della Surgical Pathology**

Ospedale di Cremona

12 Giugno 2026

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Cremona

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 tramite la surgical pathology dei più frequenti "Big Killers" neoplastici si propone di 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 Anatomia Patologica
ASST Cremona*

FACULTY

Valentina Angerilli - *Padova*

Massimo Milione - *Cremona*

Gianluca Baiocchi - *Cremona*

Sebastiano Nazzani - *Milano*

Marco Barella - *Milano*

Biagio Paolini - *Busto Arsizio (VA)*

Isabella Castiglioni - *Milano*

Tiziana Pressiani - *Milano*

Nicoletta Colombo - *Milano*

Sara Pusceddu - *Milano*

Elena Daveri - *Milano*

Licia Rivoltini - *Milano*

Guido Fadda - *Messina*

Ester Diana Rossi - *Roma*

Matteo Fassan - *Padova*

Giovanna Sabella - *Milano*

Patrizia Giannatempo - *Milano*

Massimo Salvi - *Torino*

Federica Grillo - *Genova*

Francesco Spina - *Cremona*

Claudio Luchini - *Verona*

Fabrizio Verweij - *Cremona*

Paola Mattiolo - *Verona*

Marco Vitellaro - *Milano*

Nicola Michielli - *Torino*

Gian Franco Zannoni - *Roma*

PROGRAMMA

10.00 - 10.05	Introduzione e saluto ai partecipanti <i>Massimo Milione</i>
	<u>Digital Pathology</u> <i>Moderatori: Biagio Paolini, Massimo Salvi</i>
10.05 - 10.20	Staining normalization: applicazioni pratiche nella routine diagnostica e in ricerca <i>Nicola Michielli</i>
10.20 - 10.35	Intelligenza artificiale in medicina: potenzialità cliniche e limiti operativi <i>Massimo Salvi</i>
10.35 - 10.50	Intelligenza artificiale e Anatomia Patologica: applicazioni avanzate e problemi ancora aperti <i>Isabella Castiglioni</i>
10.50 - 11.05	<i>Discussione</i>
	<u>I tumori del Pancreas</u> <i>Moderatori: Gianluca Baiocchi, Massimo Milione</i>
11.05 - 11.20	Precursori di Adenocarcinoma duttali del pancreas e colangiocarcinomi <i>Paola Mattiolo</i>
11.20 - 11.35	Adenocarcinoma bilio pancreatico e diagnosi differenziale con colangiocarcinoma <i>Claudio Luchini</i>
11.35 - 11.50	Come cambia la terapia oncologica fra adenocarcinoma del pancreas e colangiocarcinoma <i>Tiziana Pressiani</i>
11.50 - 12.05	<i>Discussione</i>

PROGRAMMA

	<u>I tumori Gastrici</u> <i>Moderatori: Massimo Milione, Francesco Spina</i>
12.05 - 12.20	Classificazione molecolare dei carcinomi gastrici <i>Matteo Fassan</i>
12.20 - 12.35	Carcinoma squamoso vs adenocarcinoma: quale algoritmo diagnostico? <i>Federica Grillo</i>
12.35 - 12.50	Discussione
12.50 - 13.45	Lunch
	<u>I tumori della Tiroide</u> <i>Moderatori: Guido Fadda, Biagio Paolini</i>
13.45 - 14.00	Quadri citologici dei carcinomi tiroidei aggressivi <i>Ester Diana Rossi</i>
14.00 - 14.15	Il carcinoma anaplastico della tiroide <i>Biagio Paolini</i>
14.15 - 14.30	Discussione

PROGRAMMA

	<p><u>Ginecopatologia - la cervice uterina</u> <i>Moderatori: Biagio Paolini, Gian Franco Zannoni</i></p>
14.30 - 14.45	<p>Fattori prognostici patologici del carcinoma della cervice uterina: cosa dire all'oncologo <i>Gian Franco Zannoni</i></p>
14.45 - 15.00	<p>L'oncologo e il carcinoma della cervice uterina: quali novità sostanziali possiamo offrire alle pazienti? <i>Nicoletta Colombo</i></p>
15.00 - 15.15	<p><i>Discussione</i></p>
	<p><u>I tumori del Colon-Retto</u> <i>Moderatori: Licia Rivoltini, Marco Vitellaro</i></p>
15.15 - 15.30	<p>Classificazione e Caratterizzazione molecolare del CRC <i>Valentina Angerilli</i></p>
15.30 - 15.45	<p>Microambiente <i>Elena Daveri</i></p>
15.45 - 16.00	<p><i>Discussione</i></p>
16.00 - 16.15	<p><i>Coffee Break</i></p>

PROGRAMMA

	<p><u>I Tumori Neuroendocrini</u> <i>Moderatori: Massimo Milione, Sara Pusceddu</i></p>
16.15 - 16.30	<p>Lo spettro dei Carcinomi Neuroendocrini dal microcitoma al Merkel <i>Massimo Milione</i></p>
16.30 - 16.45	<p>Neoplasie miste dai MiNEN ed oltre <i>Giovanna Sabella</i></p>
16.45 - 17.00	<p><i>Discussione</i></p>
	<p><u>I tumori dell'apparato uro-genitale</u> <i>Moderatori: Biagio Paolini, Fabrizio Verweij</i></p>
17.00 - 17.15	<p>Tumori germinali del testicolo: il ruolo dei mi-RNA <i>Sebastiano Nazzani</i></p>
17.15 - 17.30	<p>Tumori germinali del testicolo: terapia sistemica <i>Patrizia Giannatempo</i></p>
17.30 - 17.45	<p>Tumori germinali del testicolo: istotipi post-terapia <i>Marco Barella</i></p>
17.45 - 18.00	<p><i>Discussione</i></p>
18.00 - 18.10	<p>Conclusioni e chiusura dei lavori <i>Massimo Milione</i></p>

SEDE CONGRESSUALE

Ospedale di Cremona

Largo Priori Emilio, 1—26100 Cremona (CR)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

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

E' possibile iscriversi on-line in quadrando il QR- code oppure cliccando il link

<https://doconline.idea-z.it/Login.asp?IDcommessa=126017&Lang=IT>



E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato in Agenas **335-483737**

Sono stati attribuiti 7 crediti formativi per le seguenti professioni:

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

Obiettivo formativo

N. 1 - 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

Con il gratuito patrocinio di

