



Scuola Nazionale di Anatomia Patologica

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia

# III CORSO TEORICO-PRATICO DI PATOLOGIA ENDOCRINA

3<sup>rd</sup> MILAN CONFERENCE ON ENDOCRINE PATHOLOGY

10-11 Novembre 2022

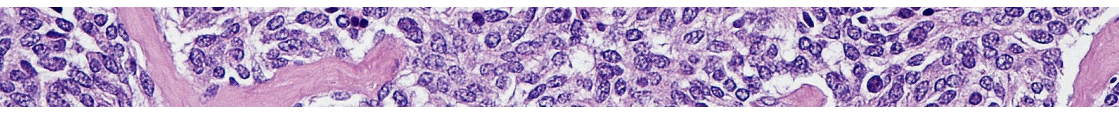
MILANO

Sala Napoleonica

Università degli Studi di Milano



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

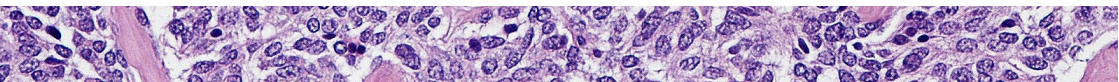


# RAZIONALE

Un corso che copra tutta la Patologia Endocrina, sia neuroendocrina che non-neuroendocrina, tenuto da esperti di fama internazionale che hanno dato un contributo significativo all'evoluzione delle conoscenze e alla costruzione delle nuove classificazioni. Un panorama completo che spazi dalla morfologia, alla definizione immunohistochimica e alla caratterizzazione molecolare, come base interpretativa per nuovi paradigmi nello sviluppo, definizione prognostica e classificazione molecolare predittiva in Patologia Endocrina.

Un corso formativo e informativo rivolto ai Medici Specializzandi e agli Specialisti in Anatomia Patologica, che focalizzi sulle ultime acquisizioni in termini di nuove entità, stimoli all'interpretazione delle basi molecolari delle malattie e della terapia e definisca il campo di applicazione dell'immunoterapia in Patologia Endocrina. La sfida è particolarmente impegnativa per il Patologo in formazione ma anche per lo Specialista già formato, perché è necessario rispondere in modo tempestivo ed adeguato alle mutate esigenze della medicina di precisione, in una concezione etica del lavoro e di razionalizzazione delle risorse disponibili. Recentemente, la determinazione dell'espressione di PD-L1 è entrata nella pratica clinica dei tumori del polmone e questi aspetti saranno oggetto di trattazione durante il corso alla luce degli studi clinici di immunoterapia.

La patologia endocrina nella sua interezza, dall'ipofisi all'intestino, passando per tiroide, paratiroidi, polmone, surreni e paragangli, verrà trattata combinando letture frontali con moderni supporti di preparati digitalizzati e dando largo spazio all'interazione con i discenti e alla discussione degli argomenti trattati.





## DIRETTORE DEL CORSO

**Giuseppe Pelosi**

Università degli Studi di Milano

Divisione di Anatomia Patologica - IRCCS Multimedica Milano

## FACULTY

**Stefano La Rosa**

Università dell'Insubria

**Mauro Papotti**

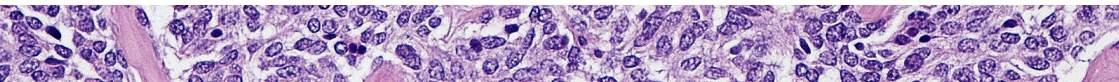
Università di Torino

**Silvia Uccella**

Università Humanitas

**Marco Volante**

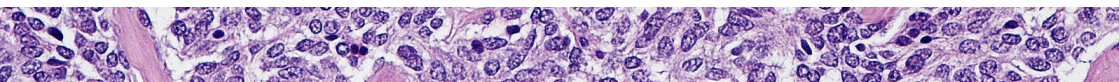
Università di Torino



# PROGRAMMA PRELIMINARE

## 10 NOVEMBRE 2022

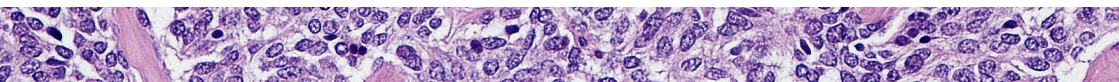
- 10.30 - 10.45 Saluto e presentazione del corso  
**Giuseppe Pelosi**
- 10.45 - 11.30 Tumori della tiroide  
**Mauro Papotti**
- 11.30 - 12.15 Tumori della tiroide (parte pratica)  
**Mauro Papotti**
- 12.15 - 12.45 *Domande e risposte*
- 12.45 - 13.30 Light Lunch
- 13.30 - 14.15 Carcinoma midollare, paragangliomi & sindromi  
**Marco Volante**
- 14.15 - 15.00 Carcinoma midollare, paragangliomi (parte pratica)  
**Marco Volante**
- 15.00 - 15.30 Tumori del corticosurrene  
**Mauro Papotti**
- 15.30 - 16.00 Tumori del corticosurrene (parte pratica)  
**Mauro Papotti**
- 16.00 - 16.30 *Domande e risposte*
- 16.30 - 16.45 Coffee Break
- 16.45 - 17.15 Ipofisi e paratiroidi  
**Stefano Ia Rosa**
- 17.15 - 17.45 Ipofisi e paratiroidi (parte pratica)  
**Stefano Ia Rosa**
- 17.45 - 18.15 *Domande e risposte*
- 18.15 - 18.25 Conclusioni della prima giornata e *adjourn*



# PROGRAMMA PRELIMINARE

## 11 NOVEMBRE 2022

- 09.00 - 09.45 NEN gastroenteropancreatiche con MINENs  
**Stefano La Rosa**
- 09.45 - 10.30 NEN gastroenteropancreatiche con MINENs (parte pratica)  
**Stefano La Rosa**
- 10.30 - 11.00 *Domande e risposte*
- 11.00 - 11.45 NEN polmonari/timiche & DIPNECH  
**Giuseppe Pelosi**
- 11.45 - 12.30 NEN polmonari/timiche & DIPNECH (parte pratica)  
**Giuseppe Pelosi**
- 12.30 - 13.15 **Light Lunch**
- 13.15 - 14.00 NEN di sedi inusuali  
**Silvia Uccella**
- 14.00 - 14.45 NEN di sedi inusuali (parte pratica)  
**Silvia Uccella**
- 14.45 - 15.15 *Domande e risposte*
- 15.15 - 15.45 Carcinoma a cellule di Merkel  
**Marco Volante**
- 15.45 - 16.15 Carcinoma a cellule di Merkel (parte pratica)  
**Marco Volante**
- 16.15 - 16.45 *Domande e risposte*
- 16.45 - 17.30 Chiusura dei lavori e conclusioni  
**Giuseppe Pelosi**



# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede del corso

### Sala Napoleonica

Università degli Studi di Milano

Via Sant'Antonio, 12 - Milano

## Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Badge di accesso all'aula
- Food & Beverage
- Attestato di partecipazione



È possibile iscriversi on-line inquadrando il QR-code oppure cliccando il link <https://form.jotform.com/222713579044356>

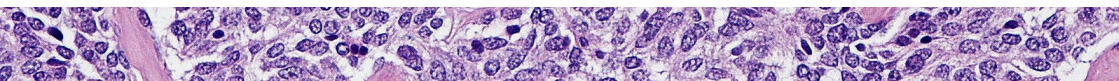
## E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas 335-363195

Sono stati attribuiti 14 crediti formativi per le seguenti figure professionali:

**BIOLOGO**

**MEDICO CHIRURGO** specialista in: Anatomia Patologica, Oncologia





PROJECTINPROGRESS

Provider E.C.M. e Segreteria Organizzativa

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

Provider E.C.M. standard n. 335

Corso Giacomo Matteotti, 48 - Abbiategrasso (MI)

Tel. 02 9462227 - Fax 02 87152261

[www.idea-z.it](http://www.idea-z.it) - [Info@idea-z.it](mailto:Info@idea-z.it)

