



**PATOLOGIA IPOFISARIA:
evoluzioni e rivoluzioni**

**WEBINAR
16 Giugno 2021**

“Patologia ipofisaria: evoluzioni e rivoluzioni”

Webinar

16 Giugno 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

La riclassificazione dei tumori adenoipofisari (adenomi ipofisari) come "tumori neuroendocrini ipofisari" (PitNET) è stata proposta nel 2017 (1) per riconoscere, da una parte, la natura neuroendocrina di queste neoplasie epiteliali e, dall'altra, lo uno spettro di comportamenti clinici di queste neoplasie, che vanno da piccole lesioni indolenti a grandi tumori localmente invasivi e non resecabili. La proposta è stata approvata da un gruppo di lavoro dell'OMS (2) che ha cercato di fornire un approccio unificato alla neoplasia neuroendocrina in tutte le sedi anatomiche. In aggiunta, l'introduzione nella pratica diagnostica di nuovi marcatori immunoistochimici per il riconoscimento delle linee differenziative ipofisarie ha fornito, insieme alle nuove acquisizioni molecolari, ulteriori strumenti per l'inquadramento classificativo di questi tumori. L'obiettivo generale del corso è far acquisire ai discenti i concetti alla base della nuova nomenclatura delle neoplasie ipofisarie, di condividere le più recenti linee-guida per la stesura dei referti e di fornire nozioni sulle caratteristiche morfologiche e molecolari utili per la definizione prognostica. Saranno inoltre trattati gli aggiornamenti sulle neoplasie ipofisarie non neuroendocrine.

1. Asa SL, Casar-Borota O, Chanson P et al. From pituitary adenoma to pituitary neuroendocrine tumor (PitNET): an International Pituitary Pathology Club proposal. *Endocr Relat Cancer*. 2017;24:C5-C8.
2. Rindi G, Klimstra DS, Abedi-Ardekani B et al. A common classification framework for neuroendocrine neoplasms: an International Agency for Research on Cancer (IARC) and World Health Organization (WHO) expert consensus proposal. *Mod Pathol*. 2018;31:1770-1786.



Programma Scientifico

14:30 Registrazione dei partecipanti

14:55 Introduzione **Marco Volante**

SESSIONE I - INTERVENTI PREORDINATI

Moderatore: **Marina Gardiman**

15:00 Lezione 1: Adenoma ipofisario/Pit-NET: le ragioni di un'evoluzione terminologica e concettuale

Silvia Uccella

15:15 Lezione 2: Marcatori morfologici e molecolari di aggressività negli adenomi ipofisari/Pit-NET

Sofia Asioli

15:30 Lezione 3: Pituitary lesions: the world beyond Pit-NETs

Marco Gessi

15:45 Discussione

SESSIONE II – PRESENTAZIONE CASI

Moderatore: **Caterina Giannini**

16:00 **Michele Cerati**

16:08 **Alberto Righi**

16:16 **Luca Bertero**

16:24 **Valeria Barresi**

16:32 **Luigi Poliani**

16:40 Confronto / dibattito con gli esperti (interazione docente/discente)

16:55 Take Home Messages: **Stefano La Rosa**

17:00 Chiusura dei lavori



**PATOLOGIA IPOFISARIA:
evoluzioni e rivoluzioni**

**WEBINAR
16 Giugno 2021**

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Prof. Marco Volante, Prof.ssa Silvia Uccella, Dott. Marco Gessi

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo
(Anatomia Patologica)

n. 150 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

ISCRIZIONE

Gratuita per i Soci SIAPEC in regola anno 2021, a pagamento per i non Soci

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

ATTESTATI

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.