

I congresso GIPP
Tra COVID e patologia neoplastica: novità in patologia toraco-polmonare
(Webinar) – Patologia Polmonare neoplastica
6 Novembre 2020
ID PROVIDER 4351 - 307204

Durante la pandemia da nuovo coronavirus, il patologo ha 'riscoperto' un suo storico ruolo, cercando di far luce sugli aspetti patogenetici della malattia, che può portare ad un progressivo decadimento della funzione respiratoria, attraverso lo studio di biomateriali provenienti prevalentemente da casi autoptici. Così, nell'ambito della patologia non neoplastica polmonare, negli ultimi anni il ruolo del patologo ha acquisito sempre più una maggiore rilevanza per la caratterizzazione di polmoniti interstiziali diffuse, sia con metodi morfologici tradizionali sia con metodi di patologia molecolare. Questi aspetti si aggiungono all'impegno diagnostico in campo oncologico, che negli ultimi tempi si è arricchito di caratterizzazioni molecolari con finalità predittive. Infatti nell'ultima decade, si sono aperti nuovi scenari terapeutici, soprattutto per i tumori polmonari, grazie alla disponibilità di farmaci a bersaglio molecolare e di inibitori degli immunocheckpoint, che hanno condotto ad un significativo miglioramento degli outcomes clinici. Alla base di tutto questo, c'è una stretta collaborazione tra le varie figure professionali che si occupano di neoplasie toraco-polmonari, dove il patologo assume sempre di più un ruolo chiave.

L'obiettivo del *virtual meeting* sarà quello di affrontare nell'ambito della sessione di *patologia non neoplastica*, la tematica degli aspetti morfologici noti del danno indotto da SARS-COV-2 in un'ottica eziopatogenetica globale e gli aspetti diagnostici delle polmoniti interstiziali diffuse; mentre nell'ambito della sessione di *patologia neoplastica* verranno trattate le nuove proposte classificative della patologia timica e di nuove entità di patologia polmonare, nonché nuovi approcci diagnostici della patologia predittiva polmonare.

Patologia polmonare neoplastica

6 novembre 2020

14,00 Introduzione ai lavori Renato Franco - Luisella Righi

MODERATORI: Alessandra CANCELLIERI (Roma - Policlinico Gemelli) Massimo BARBERIS (Milano - IEO)

- **14,10** *Management delle piccole biopsie e dei campioni citologici per gli studi ancillari in patologia neoplastica polmonare*
Francesca Barbisan (Ancona- AOU Ospedali Riuniti) - Gabriella Fontanini (Università degli Studi di Pisa)
- **14,40** *NTRK in Lung Cancer: quali prospettive*
Federica Zito Marino (Napoli- AOU 'Vanvitelli') - Giulio Rossi (Ravenna- AUSL Romagna-Ospedale di Ravenna)
- **15,10** *Update sulla diagnostica del riarrangiamento di ROS1*
Francesca Bono (Monza- AO San Gerardo) - Antonio Marchetti (Università Gabriele D'Annunzio)
- **15,40** *PDL1, passato, presente e futuro*
Alessia di Lorito (Pescara- Ospedale SS Annunziata) - Mattia Barbareschi (Trento, PO Santa Chiara)
- **16,10** *SMARCA4/BRG1-Deficient NSCLC*
Marco Barella (Milano- IRCSS Multimedica) - Giuseppe Pelosi (Università Statale di Milano)
- **16,40** *Discussione generale*
- **17:00** *Chiusura dei lavori*

