

## Virtual tumor board 2.0 e Digital pathology Un supporto alla diagnosi dei tumori rari del distretto testa-collo

**22 febbraio 2024, ore 16.00**  
iscrizioni su [www.aiocc.it](http://www.aiocc.it)

**Responsabili scientifici:** Laura Locati, Patrizia Morbini

L'importanza della digital pathology come supporto dei processi diagnostici anatomopatologici sta crescendo progressivamente e ci aspettiamo che nei prossimi anni diventi uno strumento imprescindibile, in particolare nella diagnostica dei tumori rari come quelli che interessano specifiche aree del distretto testa e collo (ghiandole salivari, cavità e seni paranasali). La digital pathology consente infatti al patologo di condividere i preparati istologici in tempo reale con colleghi indipendentemente dalla distanza geografica, approfittando in tal modo di expert opinion su tumori di rara osservazione per cui è difficile accumulare esperienza specifica in centri con casistica limitata. Tuttavia, ci troviamo ancora in una fase molto precoce di sviluppo di questa tecnologia, e molteplici aspetti tecnici (sistemi di condivisione, sistemi di lettura, storage delle immagini) e medico-legali (privacy) devono ancora essere definiti.

La digital pathology può fornire un grande valore aggiunto all'attività del virtual tumor board, rendendo i patologi protagonisti della discussione diagnostica dei tumori rari. Questo webinar ha l'obiettivo di presentare la nuova fase di sviluppo dell'attività del virtual tumor board di AIOCC, iniziato un anno fa. Dal 2024 la digital pathology sarà parte integrante di questa piattaforma e, grazie alla collaborazione fra patologi e clinici, sarà uno strumento innovativo a disposizione della comunità scientifica HN.

Il webinar si inserisce all'interno del progetto del Virtual Tumor Board e dell'Atlante virtuale di Anatomia Patologica di AIOCC.

## PROGRAMMA

Moderatori: **Patrizia Morbini, Laura Locati**

16.00 Introduzione

16:10 Criticità diagnostiche dei tumori maligni di rinofaringe e seni paranasali -

**Alessandro Franchi**

16:30 Criticità diagnostiche dei tumori maligni delle ghiandole salivari - **Maria Pia Foschini**

16:50 I progetti di digital pathology del gruppo GIPATEC - **Stefania Staibano**

17:10 Il contributo della digital pathology nel virtual tumor board AIOCC - **Patrizia Morbini**

17:30 Discussione

18:00 Conclusione dei lavori

## FACULTY

**Maria Pia Foschini**, anatomia patologica, Ospedale Bellaria di Bologna

**Alessandro Franchi**, anatomia patologica, AOU di Pisa

**Laura Locati**, oncologia, IRCCS Maugeri di Pavia

**Patrizia Morbini**, anatomia patologica, E.O. Ospedali Galliera di Genova

**Stefania Staibano**, anatomia patologica, A.O.U. Federico II di Napoli

## ECM e ISCRIZIONI

Il webinar è accreditato secondo la vigente normativa ECM.

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Professioni accreditate: Anatomia patologica, otorinolaringoiatria, chirurgia maxillo-facciale, oncologia, radioterapia, radiodiagnostica

Nr crediti: 3 - Provider: Stilema srl

L'iscrizione è gratuita; la scheda di iscrizione è disponibile su [www.aiocc.it](http://www.aiocc.it).

*Per maggiori informazioni contattare la segreteria all'indirizzo [segreteria-aiocc@stilema-to.it](mailto:segreteria-aiocc@stilema-to.it)*