



HOT TOPICS IN H&N

**FAD ASINCRONA
15 GIUGNO - 15 DICEMBRE 2021**

CORSO FAD ASINCRONO

Hot topics in H&N

15 GIUGNO 2021 – 15 DICEMBRE 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie della testa e del collo costituiscono uno dei più intricati problemi diagnostici in anatomia patologica. Alle difficoltà “storiche” di diagnostica differenziale morfologica ed immunofenotipica, si è aggiunta di recente l’ulteriore sfida rappresentata dalla corretta identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi di risposta terapeutica di potenziale utilizzo come target per nuovi protocolli terapeutici personalizzati o immunoterapia, per una serie crescente di neoplasie di questo distretto.

Il Corso si propone di fornire un’informazione aggiornata sull’approccio diagnostico, di previsione prognostica e/o predittività di risposta alle terapie (tradizionali e/o avanzate), per tre classi particolarmente complesse di patologie del distretto testa-collo:

Lesioni vascolari;

Patologie delle ghiandole salivari;

Neoplasie di cavo orale ed orofaringe.

Si procederà inoltre, per ognuna delle tre classi di lesioni, alla valutazione dell’impatto diagnostico e prognostico/terapeutico delle ultime revisioni classificative e/o linee guida, sull’attività quotidiana di patologi, tecnici di laboratorio biomedico, biotecnologi, biologi, anche alla luce delle esigenze connesse alle dinamiche degli specifici PDTA.

Il Modulo formativo del Corso prevede la presenza di una videoregistrazione della durata di circa 4 ore, contenente tutte le relazioni presentate (audio del relatore + slides)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 1) Carcinomi squamosi della testa e del collo: integrazione tra morfologia tradizionale e digitale Dott. **Francesco Merolla**, Dpt di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise (30 minuti)

- 2) Nuovi aspetti della patologia HPV correlata dell'orofaringe
Prof.ssa Stefania Staibano, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università degli Studi di Napoli Federico II (30 minuti)

- 3) Linee guida per la refertazione del carcinoma orale
Prof. Eugenio Maiorano, Dipartimento dell'emergenza e dei trapianti di organi, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (30 minuti)

- 4) Le anomalie vascolari del cavo orale: simulatrici e simulatori
Prof. Giovanni Lodi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano e **Dott.ssa Laura Moneghini**, SCD Anatomia Patologica e Genetica Medica Presidio San Paolo ASST Santi Paolo e Carlo, Milano (30 minuti)

- 5) Le anomalie vascolari della testa/collo: dalla genetica alla clinica passando per l'istologia
Dott.ssa Daniela Graziani, SCD Anatomia Patologica e Genetica Medica, Presidio San Paolo ASST Santi Paolo e Carlo, Milano e **Dott.ssa Laura Moneghini** SCD Anatomia Patologica e Genetica Medica Presidio San Paolo ASST Santi Paolo e Carlo, Milano (30 minuti)

- 6) Overview sul nuovo sistema di classificazione (Milan System) nella citologia salivare. Luci e ombre
Prof. Esther Diana Rossi M.D., Ph.D., MIAC, Head of the Endocrine and Cytology Units Fondazione Policlinico universitario A. Gemelli-IRCCS Rome-Italy (30 minuti)

- 7) Overview dei fattori predittivi
Prof.ssa Patrizia Morbini, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Pavia (30 minuti)

- 8) Recenti acquisizioni in tema di neoplasie salivari: nuove entità, marcatori diagnostici e possibili bersagli terapeutici
Prof. Alessandro Franchi, Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa (30 minuti)



HOT TOPICS IN H&N

**FAD ASINCRONA
15 GIUGNO - 15 DICEMBRE 2021**

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Stefania Staibano, Dott.ssa Laura Moneghini, Dott.ssa Esther Diana Rossi

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo
(Anatomia Patologica, Chirurgia Maxillo-facciale, Oncologia, Otorinolaringoiatra)
- Biologo
- Odontoiatra

N. 500 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. Può essere effettuata all'interno del nostro sito www.siapecmdp.it

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.

Con il contributo non condizionate di:

DIAPATH

Leica

BIO SYSTEMS

