



PATOLOGIE DELLO SPAZIO PARAFARINGEO

Responsabili Scientifici: Georgios Giourgos, Andrea Marzetti

Lo spazio parafaringeo rappresenta una delle aree anatomiche più complesse e delicate del distretto cervico-facciale, data la vicinanza a strutture vascolari e nervose di fondamentale importanza. Le patologie che interessano questa regione, seppur rare, pongono sfide diagnostiche e terapeutiche significative, richiedendo una conoscenza approfondita dell'anatomia, una corretta interpretazione radiologica e un approccio chirurgico altamente specializzato. L'evento si propone di offrire una visione completa e aggiornata delle patologie dello spazio parafaringeo, a partire dai fondamenti anatomici e radiologici fino alla diagnosi differenziale e alla gestione clinica delle principali lesioni infiammatorie, benigne e maligne. Una parte rilevante sarà dedicata alla discussione degli approcci chirurgici, includendo le tecniche esterne, endoscopiche e robotiche (TORS), con particolare attenzione alla selezione del paziente, alla gestione delle complicanze e all'assistenza post-operatoria. Attraverso la partecipazione di relatori esperti e il confronto multidisciplinare tra chirurghi, radiologi e clinici, si intende fornire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornati per affrontare in modo efficace e sicuro le patologie dello spazio parafaringeo, favorendo una gestione integrata e personalizzata di questi complessi quadri clinici.

RELATORI

MOHSSEN ANSARIN - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

MARCO BENAZZO - Università degli Studi di Pavia

IAKOPO DALLAN - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

ALBERTO DEGANELLO - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

ENZO EMANUELLI - Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario di Padova

GEORGIOS GIOURGOS - ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

FRANCO IONNA - Ospedale Pascale, Napoli

ANDREA MARZETTI - Polo Ospedaliero Unificato Frosinone-Alatri

MARIO TURRI ZANONI - Ospedale Sant'Anna, ASST Lariana, Como

ANTONELLO VIDIRI - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

PROGRAMMA

Epidemiologia, clinica, diagnosi	<i>G. Giourgos, A. Marzetti</i>
Anatomia topografica e "funzionale" dello spazio parafaringeo in base alle diverse traiettorie chirurgiche	<i>I. Dallan</i>
Spazio al radiologo: anatomia radiologica di una "uncomfort zone"	<i>A. Vidiri</i>
Non solo tumori: lesioni infiammatorie e infettive dello spazio parafaringeo	<i>E. Emanuelli</i>
Approcci chirurgici allo spazio parafaringeo	<i>M. Benazzo</i>
Dall'approccio transcervico-parotideo e oltre	<i>A. Deganello</i>
Masse parafaringee maligne: quale approccio scegliere?	<i>M. Ansarin</i>
Approcci endoscopici allo spazio parafaringeo: corridoio transmascellare vs transpterigoideo vs transorale	<i>M. Turri Zanoni</i>
La TORS nella patologia parafaringea: esperienze e proposta di un algoritmo diagnostico	<i>F. Ionna</i>

INFORMAZIONI ECM

Periodo svolgimento: 03/07/2026 - 01/07/2027

Evento nr: 486672

Crediti ECM assegnati: 6

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: RegISTRAZIONI, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: 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

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

