

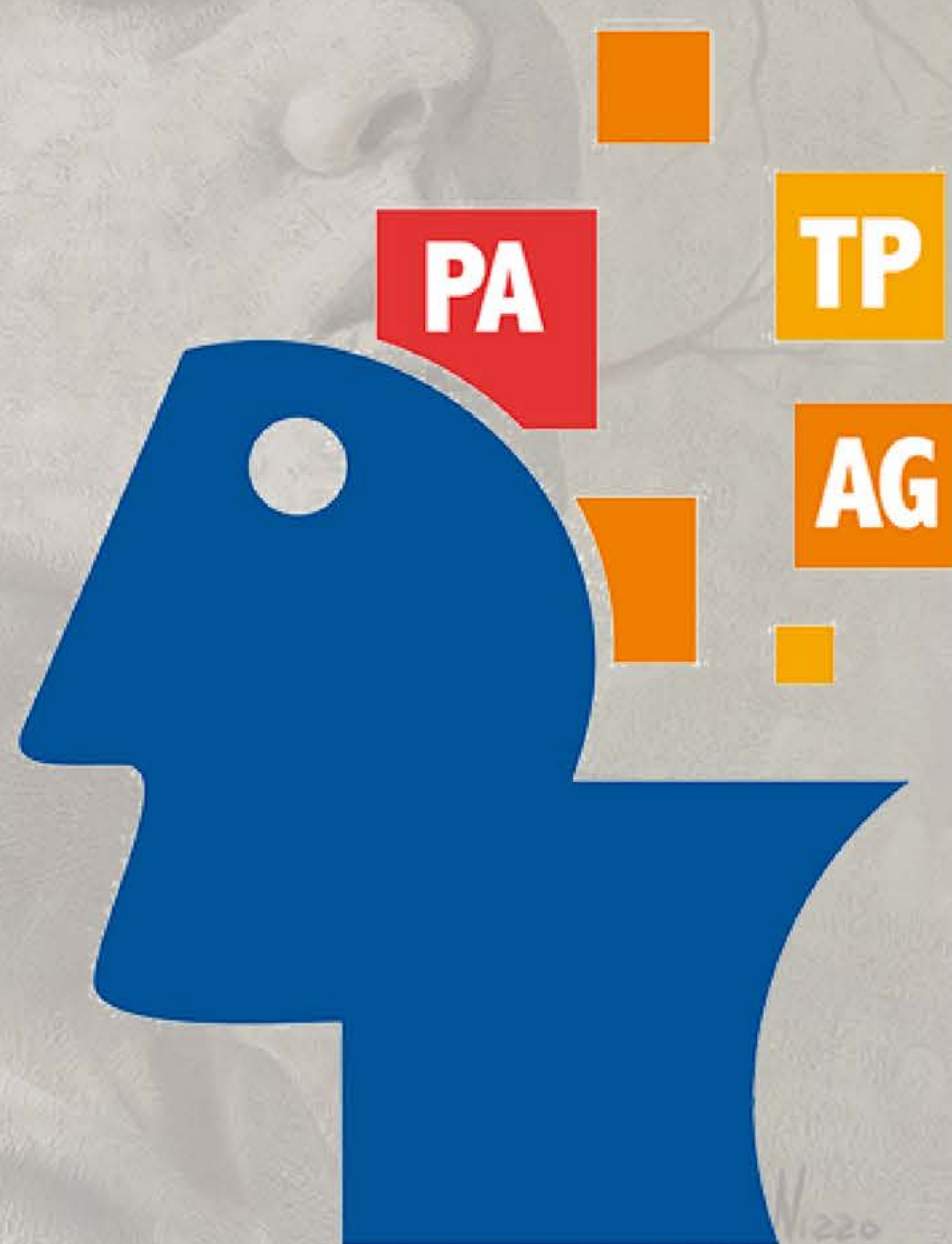
TUMORI DEL CAVO ORALE

PREVENIRE, RICONOSCERE, CURARE



10 MAGGIO TRAPANI

Sala Ordine dei Medici



GOTeC

PALERMO AGRIGENTO **TRAPANI**

Il **GOTeC** del Policlinico Universitario di Palermo
3 GIORNATE FORMATIVE

2025

I tumori del cavo orale rappresentano circa il 8% di tutti i tumori maligni, e si presentano con maggiore prevalenza nel sesso maschile.

La prognosi varia in base allo stadio di malattia, negli stadi precoci (I e II stadio) la sopravvivenza a 5 anni può arrivare all'80%, mentre negli stadi avanzati (III e IV stadio) la sopravvivenza a 5 anni è inferiore al 50%.

Questi tumori costituiscono un problema clinico e sociale, il cui costo è ancora sottostimato, data la complessità delle funzioni che contemporaneamente compromettono: respirazione, nutrizione, eloquio.

I fattori di rischio, nella maggior parte dei casi sono il fumo, l'alcol e alcuni virus (e.g., papilloma virus).

Spesso tali neoplasie sono asintomatiche e spesso i sintomi non vengono prontamente riconosciuti poiché sovrapponibili a sintomi di lesione infettive-infiammatorie del cavo orale: bruciore in bocca, dolore gengivale, tumefazioni laterocervicali.

È pertanto fondamentale la conoscenza dei segni precoci, il riconoscimento delle lesioni potenzialmente maligne, l'adeguato percorso diagnostico (e.g., visita multidisciplinare, imaging, biopsia) e terapeutico (terapia chirurgica, terapie mediche-oncologiche, radioterapia), in quanto la mancata o errata esecuzione di anche solo una di queste fasi può compromettere e ridurre la sopravvivenza del paziente.

Peraltro lo screening di questa patologia non richiede esami strumentali, come il carcinoma della mammella o del colon, ma basta la semplice ispezione clinica del cavo orale, che può avvenire durante la visita odontoiatrica o anche presso il medico curante.

In questi incontri vogliamo sottolineare la necessità che i pazienti con tumori del cavo orale vengano rapidamente indirizzati ad un percorso virtuoso e specialistico costituito da un team multidisciplinare completo per usufruire degli standard di cura riconosciuti dalle linee guida e dagli studi clinici internazionali.

Il GOTeC - Gruppo Oncologico testa e collo, costituito nell'anno 2015 nell'Azienda Policlinico Universitaria di Palermo, rappresenta un esempio di interdisciplinarietà e per tale motivo si programmano più incontri per la condivisione di un percorso, mettendo a disposizione la propria esperienza, con il focus sui tumori del cavo orale per condividere con i medici di base, gli odontoiatri e gli specialisti del territorio le attuali linee guida di diagnosi e trattamento e l'obiettivo di ridurre l'emigrazione sanitaria che tanti disagi, sofferenze e incomprensioni continua a comportare nella nostra regione.

Responsabili scientifici:

A. Cordova, G. Rinaldi, I. Fazio, G. Campisi, A. Lo Casto, V. Rodolico

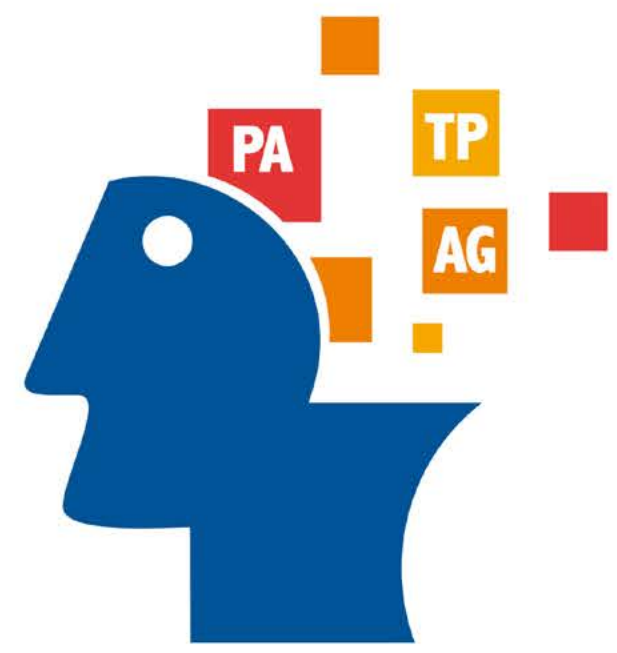
Segreteria organizzativa:

F. Toia, M. Tripoli, S. Di Lorenzo, G. Zabbia, A. Mazzonello,

R. Mauceri, S. Contino



TUMORI DEL CAVO ORALE



PROGRAMMA

- 08:30** Saluti Istituzionali
Presidente dell'Ordine dei Medici di Trapani **F. Mangiapane**
Direttore del Polo Didattico di Trapani **G. Scichilone**
Direttore Generale ASP Trapani **F. Croce**
- 09:00** Lettura magistrale: I tumori del cavo orale: dalla terapia adiuvante alla terapia per malattia metastatica/ricorrente.
L. Licitra
- PREVENZIONE E DIAGNOSI**
Moderatori: **A. Di Felice, L. Zichichi**
- 09:30** Fattori di rischio e diagnosi precoce **G. Campisi, R. Mauceri**
- 09:50** Diagnostica per immagini **A. Lo Casto, E. Gattuso**
- 10:10** Diagnostica istologica **V. Rodolico**
- 10:30** Presentazione GOTEK (filmato) **A. Cordova**
Coffee Break
- TERAPIA**
Moderatori: **M. Albanese, B. Floreno**
- 11:00** Trattamento Chirurgico **A. Cordova, F. Toia, M. Tripoli**
- 11:30** I nuovi trattamenti radioterapici: la radioterapia ADAPTIVE
I. Fazio, A. Mazzonello
- 11:50** Quale fine vita ? **G. Rinaldi**
- 12:10** Nutrizione : Valutazione pre trattamento chirurgico
C. Randazzo, S. Buscemi
- 12:30** Nutrizione: Valutazione post chirurgica **R. Guggino**
- 12:50** La presa in carico logopedica del paziente con tumore del cavo orale **P. Buttitta**
- 13:10** Discussione
- 13:20** **Light lunch**

PROGRAMMA

14:20 Ruolo del Medico di Medicina Generale nella gestione del paziente con tumori del cavo orale **A. Casano**

CASI CLINICI

Moderatori: **L. Lo Giudice, V. Sancì**

14:30 Medicina orale **R. Mauceri**

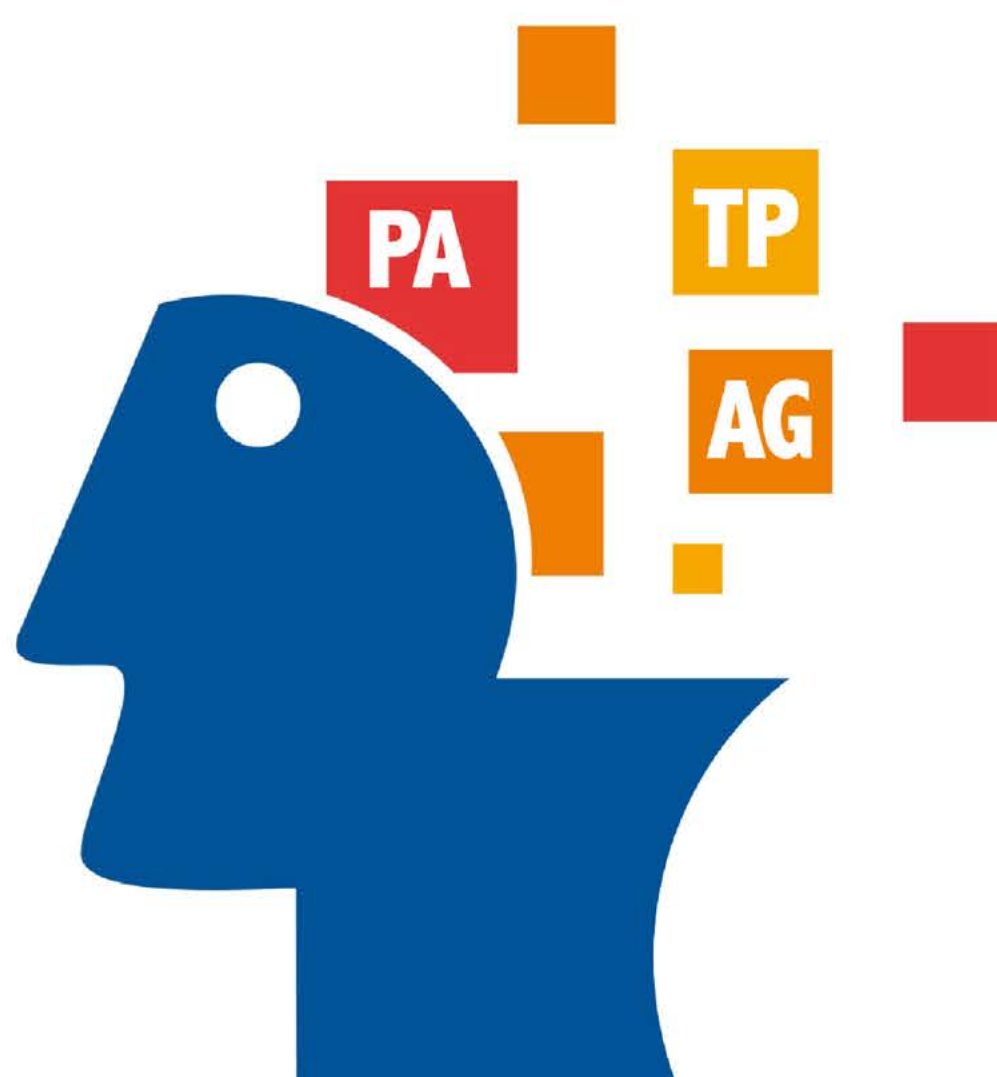
14:40 Chirurgia **M. Tripoli, S. Di Lorenzo, G. Zabbia**

14:50 Radioterapia **A. Mazzonello, M. Federico**

15:00 Oncologia **S. Sguro, R. Sciacchitano**

14:10 Discussione

15:20 Questionario ECM



FACULTY

ALBANESE MANOLA
BUSCEMI SILVIO
BUTTITTA PIERA
CAMPISI GIUSEPPINA
CASANO ANGELO
CORDOVA ADRIANA
DI FELICE ALESSIO
DI LORENZO SARA
FAZIO IVAN
FEDERICO MANUELA
FLORENO BARNABA
GATTUSO EMANUELE
GUGGINO ROSSELLA
LICITRA LISA

PALERMO
PALERMO
PALERMO
PALERMO
TRAPANI
PALERMO
TRAPANI
PALERMO
PALERMO
TRAPANI
PALERMO
PALERMO
MILANO

LO CASTO ANTONIO
LO GIUDICE LOREDANA
MAUCERI RODOLFO
MAZZONELLO ANTONELLA
RANDAZZO CRISTIANA
RINALDI GAETANA
RODOLICO VITO
SANCI VITO
SCIACCHITANO ROBERTA
SGURO SARA
TOIA FRANCESCA
TRIPOLI MASSIMILIANO
ZABBIA GIOVANNI
ZICHICHI LEONARDO

PALERMO
TRAPANI
PALERMO
PALERMO
PALERMO
PALERMO
TRAPANI
PALERMO
PALERMO
PALERMO
PALERMO
PALERMO
TRAPANI

Sede Congressuale
TRAPANI 10 maggio 2025
Sala Ordine dei Medici



Provider ECM e Segreteria Organizzativa
Via Isidoro La Lumia, 7
90139 Palermo Tel 091.323064
www.soleblu.eu email: congressi@soleblusicilia.it

Accreditamento ECM

Il Corso è stato accreditato da Agenas ed è rivolto a n. 100 partecipanti appartenenti alle seguenti Professioni:

- Medici Chirurghi con specializzazione in Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia plastica, Radioterapia, Anatomia Patologica e Medicina Generale;
- Odontoiatri;
- Logopedisti;
- Igiene dentale.

Sono stati attribuiti N. 6 crediti ECM

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata tramite il sito www.soleblu.eu

Con il Patronico di



**Università
degli Studi
di Palermo**



Con il Contributo di



Sponsor

