

# TUMORI DEL CAVO ORALE

PREVENIRE, RICONOSCERE, CURARE



**15** MARZO PALERMO

Aula Magna – Complesso Monumentale dello Steri



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 chirurgia, 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:

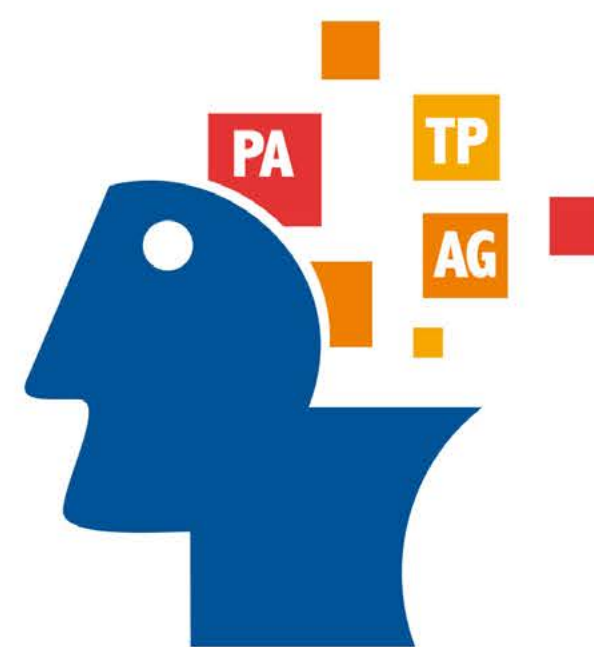
A. Cordova, G. Rinaldi, I. Fazio, G. Campisi, A. Lo Casto, V. Rodolico

Segreteria organizzativa:

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



## PROGRAMMA



- 08:30** Saluti Istituzionali  
 Rettore dell'Università degli Studi di Palermo **M. Midiri**  
 Commissario Straordinario del Policlinico Universitario  
 "P. Giaccone" di Palermo **M. Furnari**  
 Presidente dell'Ordine dei Medici di Palermo **S. Amato**  
 Presidente Nazionale CAO **A. Senna**  
 Presidente Scuola di Medicina Università di Palermo **M. Ciaccio**
- 09:00** Lettura magistrale: I tumori del cavo orale: dalla terapia adiuvante  
 alla terapia per malattia metastatica/ricorrente.  
**L. Licitra**
- PREVENZIONE E DIAGNOSI**  
 Moderatori: **M. Marrone, M. G. Travagliato**
- 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: **G. Badalamenti, G. Ottoveggio, M. Albanese**
- 11:00** Trattamento Chirurgico **A. Cordova, F. Toia, M. Tripoli**
- 11:30** I nuovi trattamenti radioterapici: la radioterapia ADAPTIVE  
**I. Fazio, A. Mazzone**
- 11:50** Quale fine vita ? **G. Rinaldi**
- 12:10** Nutrizione : Valutazione pre trattamento chirurgico **S. Buscemi**
- 12:30** Nutrizione: Valutazione post chirurgica **R. Guggino**
- 12:50** Discussione
- 13:15** **Light lunch**

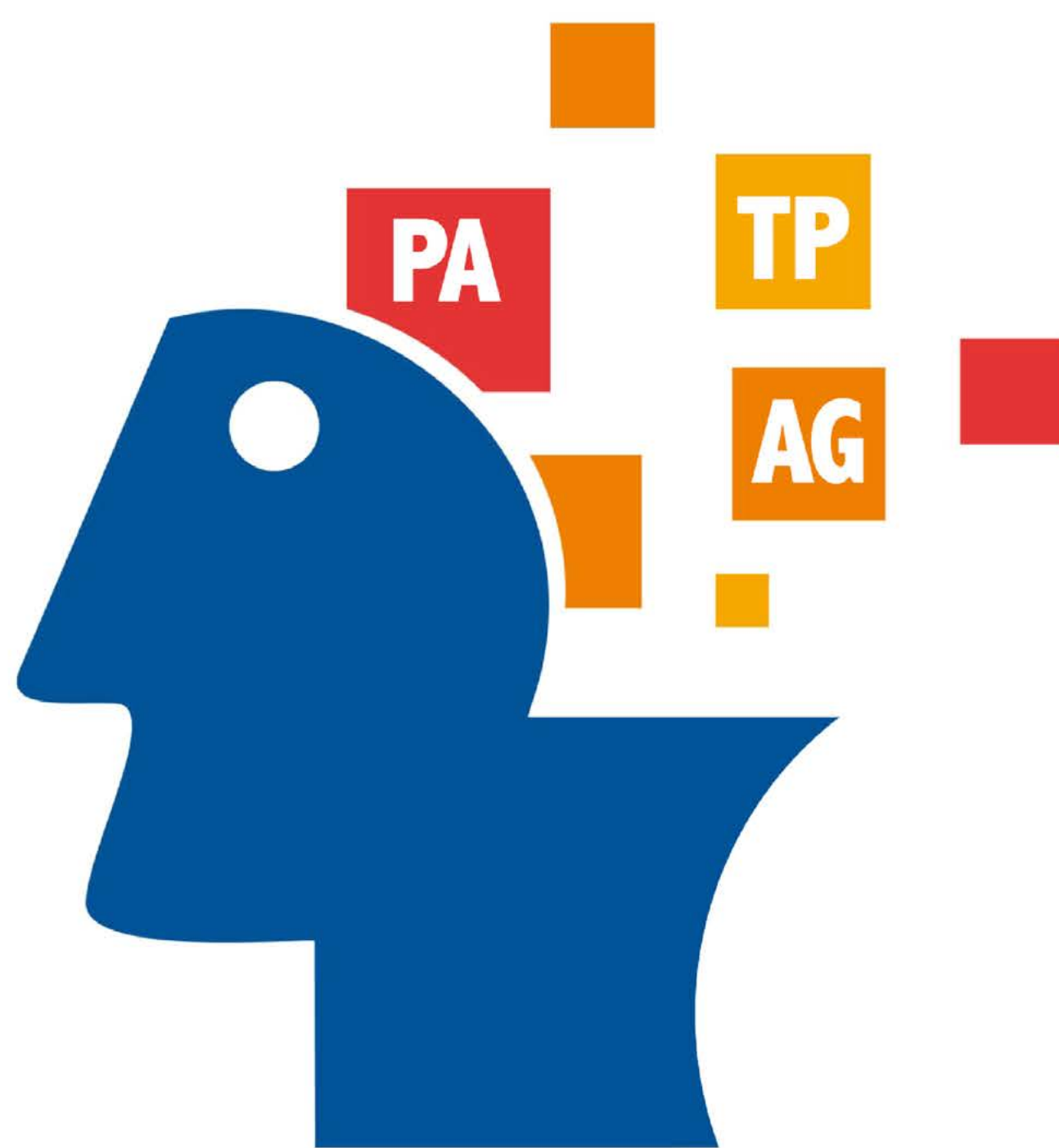


# PROGRAMMA

## CASI CLINICI

Moderatori: *A. Laudani, A. Pipitone*

- 14:00** Medicina orale *R. Mauceri*
- 14:10** Chirurgia *M. Tripoli, S. Di Lorenzo, G. Zabbia*
- 14:20** Radioterapia *A. Mazzonello, M. Federico*
- 14:30** Oncologia *S. Sguro, R. Sciacchitano*
- 14:40** Discussione
- 15:00** Questionario ECM





# FACULTY

ALBANESE MANOLA	PALERMO	MARRONE MARIO	PALERMO
BADALAMENTI GIUSEPPE	PALERMO	MAUCERI RODOLFO	PALERMO
BUSCEMI SILVIO	PALERMO	MAZZONELLO ANTONELLA	PALERMO
CAMPISI GIUSEPPINA	PALERMO	OTTOVEGGIO GAETANO	PALERMO
CORDOVA ADRIANA	PALERMO	PIPITONE ANGELA	PALERMO
DI LORENZO SARA	PALERMO	RINALDI GAETANA	PALERMO
FAZIO IVAN	PALERMO	RODOLICO VITO	PALERMO
FEDERICO MARIA CHIARA	PALERMO	SCIACCHITANO ROBERTA	PALERMO
GATTUSO EMANUELE	PALERMO	SGURO SARA	PALERMO
GUGGINO ROSSELLA	PALERMO	TOIA FRANCESCA	PALERMO
LAUDANI AGATA	PALERMO	TRAVAGLIATO MARIA G.	PALERMO
LICITRA LISA	MILANO	TRIPOLI MASSIMILIANO	PALERMO
LO CASTO ANTONIO	PALERMO	ZABBIA GIOVANNI	PALERMO

## Sede Congressuale

**PALERMO 15 marzo 2025**

Aula Magna – Complesso Monumentale dello Steri



SOLEBLU®

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Via Isidoro La Lumia, 7

90139 Palermo Tel 091.323064

[www.soleblu.eu](http://www.soleblu.eu) email: [congressi@soleblusicilia.it](mailto:congressi@soleblusicilia.it)

### Accreditamento ECM

Il Corso è in fase di accreditamento su Agenas ed è rivolto a n. 100 partecipanti con specializzazione in Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia plastica, Radioterapia, Anatomia Patologica, Logopedia.

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata tramite il sito [www.soleblu.eu](http://www.soleblu.eu)

### Con il Patronico di



Università  
degli Studi  
di Palermo



### Con il Contributo di



### Sponsor

