

LA TIROIDE COME MODELLO:

LA PARTECIPAZIONE DEI PAZIENTI NELL'ERA DELLA TERANOSTICA

23 maggio 2026

Sala Brugnoli "Palazzo Cesaroni" Perugia

08.30 Saluti istituzionali - Introduzione: A.M. Biancifiori F.Carpenito

I Sessione

Tireopatie dell'adulto e del bambino: trattamenti e prevenzione

Moderatori: E. Puxeddu; G. Luca

- **09.15:** Screening e overdiagnosi nella patologia tiroidea: equilibrio tra prevenzione e medicalizzazione - C.Fatone
 - **09.30:** Ipotiroidismo e tiroidite – F. Burzelli
 - **09.45:** Il ruolo dello Specialista endocrinologo pediatra - L. Penta
 - **10:00:** Quale prevenzione per la patologia nodulare tiroidea "profilassi jodica" - A. Olivieri (Istituto Superiore Sanità)
- Discussant:** E. Talpacci, S. Morelli, S. Romagnoli, C. Tranfaglia, G. Giombolini

II Sessione

Gestione dei noduli tiroidei

Moderatore: G. Bellezza, R. Colella, G. Gagliardi, A. Sidoni

- **10:45:** Agoaspirato tiroideo: quando ripeterlo - E. Talpacci
- **11:00:** Classificazione Italiana della citologia tiroidea: quali novità - E. Caselli
- **11.15:** Tecnologie mininvasive: quali e quando? - G. Mauri
- **11:30:** Emitiroidectomia: quando e perché – V. Passeri

Discussant: G. Marchetti, O. Garognoli, R. Lucchini, M. Monacelli, S. Giombolini

III Sessione

Ipertiroidismi: Basedow-Graves, Ted, Plummer

Moderatori: M. Braccaccia, A. De Cicco, A. Mazzieri

- **11:45:** Inquadramento e trattamento farmacologico degli ipertiroidismi - E. Puxeddu
- **12.00:** Terapia medico nucleare degli ipertiroidismi - C. Tranfaglia
- **12.15:** Chirurgia oculare - D. Strianese

Discussant: E. Passeri, V. Ariete, G. Bianco

- **12.45:** Pausa

IV Sessione

La tiroide come modello in oncologia endocrina, innovazioni e nuove prospettive

Moderatori: M. Tonato, MG. Rosignoli, F. Ciarleglio, ME. Dottorini

- **14:30:** Terapie Medico Nucleari dalle origini della teranostica alle innovazioni recenti - C. Tranfaglia
- **14:50:** Vantaggi e rischi della terapia con radioiodio del carcinoma differenziato tiroideo - M. Salvatori
- **15:10:** ITCO, nuove prospettive - C. Durante
- **15.30:** Mutazioni genetiche e segnali molecolari nel carcinoma tiroideo - L. Locati
- **15:50:** Nuovi trattamenti per il carcinoma avanzato - R. Elisei

Discussant: PG Tacchi; M. d'Ajello, AM. Biancifiori

VOCE AI PAZIENTI - Tavola Rotonda

Pazienti e Tutti Professionisti con: C.A.P.E. Italia; Amelr Irpinia, Aibat Reggio Emilia, GAT Puglia, ATTA Toscana-Livorno, AmatiM.Marche, A.P.E. La Spezia, ATTA TriVeneto, La Lumaca O.D.V. Umbria; INSIEME! Umbria Contro il Cancro

In conclusione: Questo programma offre un quadro completo e aggiornato sulla gestione delle patologie tiroidee, con un focus particolare sull'importanza della partecipazione dei pazienti nell'era della teranostica

ECM: il Convegno è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia. I crediti assegnati all'evento sono 7. Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei 7 crediti ECM sono 80 (rif. ID 482120) **OBIETTIVO FORMATIVO:** documentazione ,percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura .

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a: - presenza in sala per il 90% della durata dell'evento; - risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento **ISCRIZIONE:** L'iscrizione al Convegno è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.consultaumbria.com

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dr. Renato Colella, Prof. Efsio Puxeddu, Dr.ssa Cristina Tranfaglia **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:** Consulta Umbria Srl | email: info@consultaumbria.com

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI: