

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il Congresso si terrà presso la Sala Congressi – Blocco I – Cittadella di Monserrato - S.S. 554, Bivio per Sestu

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita. Le iscrizioni saranno disponibili on line sino al 10 Settembre 2026 sul sito www.kassiopeagroup.com. Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medici specializzandi, Dottorandi in ambito clinico e biologico, Specialisti in Chirurgia Generale, Endocrinologia, Anatomia patologica, Biologi e Studenti in Medicina e Chirurgia.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà inviato tramite mail entro 7gg data fine evento.

CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

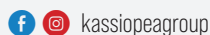
SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gian Luigi Canu, Giulia Lanzolla

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via San Tommaso D'Aquino, 20 - 09134 Cagliari - Tel. 070 651242 | Fax 070 656263
antonellamurru@kassiopeagroup.com | www.kassiopeagroup.com



[kassiopeagroup](https://www.facebook.com/kassiopeagroup)

THYOMICS

DIAGNOSTICA E GESTIONE MULTIMODALE E MULTIOMICA DEI NODULI TIROIDEI A CITOLOGICA INDETERMINATA

Presidenti del Congresso: Pietro Giorgio Calò, Fabio Medas
Presidente Onorario: Angelo Nicolosi

18 SETTEMBRE 2026

SALA CONGRESSI | BLOCCO I CITTADELLA DI MONSERRATO



RAZIONALE SCIENTIFICO

I noduli tiroidei a citologia indeterminata rappresentano ancora oggi una delle principali sfide nella pratica clinica, per l'incertezza diagnostica e il rischio di trattamenti chirurgici non necessari o, al contrario, di sottostima della malignità.

L'integrazione tra ecografia avanzata, citopatologia, imaging, radiomica, intelligenza artificiale e test molecolari sta modificando profondamente il percorso decisionale.

Il congresso **THYOMICS** nasce con l'obiettivo di approfondire un approccio multimodale e multiomico alla diagnosi e gestione dei noduli tiroidei indeterminati, favorendo il confronto tra endocrinologi, chirurghi, radiologi, anatomopatologi, biologi molecolari e ricercatori.

Nel corso dell'evento verranno inoltre presentati i risultati del progetto **THYOMICS**, finanziato nell'ambito dei PRIN 2022 – Progetti di Rilevante Interesse Nazionale, dedicato allo sviluppo di strategie innovative per la caratterizzazione dei noduli tiroidei indeterminati.

Particolare attenzione sarà rivolta alla stratificazione personalizzata del rischio, alla selezione dei pazienti da avviare a chirurgia e al ruolo delle nuove tecnologie nel migliorare appropriatezza, sicurezza e sostenibilità delle cure.

L'incontro intende promuovere una visione integrata e multidisciplinare, orientata alla medicina di precisione applicata alla patologia nodulare tiroidea.

FACULTY

PROGRAMMA

14:30 Registrazione partecipanti

15:00▶15:10 Presentazione del congresso e saluto delle autorità

Sessione 1

Presidente: Salvatore Sorrenti

Moderatori: Francesco Boi, Maria Letizia Lai, Gian Luigi Canu

15:10▶15:30 Iter diagnostico nel nodulo tiroideo indeterminato – *Silvia Corrias*

15:30▶15:50 Citologia e istologia – *Guido Fadda*

15:50▶16:10 Trattamento chirurgico – *Maurizio Iacobone*

16:10▶16:30 Esiti e complicanze chirurgiche – *Federico Cappellacci*

16:30▶16:45 Discussione

Discussant: Maria Luisa Altana, Giulia Lanzolla, Alessandro Manca, Alessandro Oppo, Francesca Pigliaru, Stefano Piras, Ilia Pisano, Alberto Tatti

16:45▶17:15 Coffee break

Sessione 2 Risultati del Progetto THYOMICS

Presidente: Luca Saba

Moderatori: Guido Almerighi, Daniela Fanni, Andrea Perra

17:15▶17:30 Presentazione del progetto THYOMICS – *Fabio Medas*

17:30▶17:45 Genomica – *Paola Caria*

17:45▶18:00 Integrazione tra immunogenetica e metabolismo della vitamina D nelle tireopatie – *Alessandra Padiglia*

18:00▶18:15 Proteomica – *Giulia Guadalupi*

18:15▶18:30 Metabolomica – *Giuseppina Fanelli*

18:30▶18:45 Discussione

Discussant: Germana Baghino, Tiziana Cabras, Tinuccia Dettori, Gianluigi Loi, Eleonora Lori, Barbara Manconi, Sara Rinalducci, Alessandra Serra

18:45▶19:00 Conclusione dei lavori – *Pietro Giorgio Calò*