

Attività accademica

- **Dal 2021 ad oggi:** Membro del consiglio di facoltà del Corso di Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Cagliari.
- **Dal 2020 ad oggi:** Professore associato, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari, Italia.
- **Dal 2020 ad oggi:** Responsabile del Laboratorio di Patogenomica dei Tumori Solidi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari, Italia.

Direzione o partecipazione ad attività di ricerca a livello nazionale o internazionale

- **Dal 2023 ad oggi:** Collaboratore del progetto intitolato “Exploitation of multiomic techniques to assess the risk of malignancy in patients with indeterminate thyroid nodules”. Finanziato da PRIN 2022.
- **2018-2020:** Coordinatore di unità del progetto “Novel approaches to stratifying risk in thyroid cancer sub-types”. Finanziato da Rady Innovation Fund, Università di Manitoba, Canada.
- **2017 (6 mesi):** Ricercatore principale del progetto “Lunghezza e disfunzione dei telomeri nel carcinoma papillare della tiroide sporadico e familiare”. Finanziato dalla Fondazione Umberto Veronesi.
- **2013-2014:** Ricercatore principale del progetto “Approfondimento genetico-molecolare della variante follicolare del carcinoma papillare della tiroide”. Finanziato dalla Fondazione Banco di Sardegna.

Supervisione di studenti laureandi e post-dottorandi

- **Dal 2025 ad oggi:** Supervisore di tesi magistrale per studente Erasmus, Università di Barcellona, Spagna.
- **Dal 2023 ad oggi:** Supervisore di un dottorando in Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Cagliari, Italia.
- **Dal 2020 ad oggi:** Supervisore di tesi magistrali per Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scienze Psicologiche, Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari, Italia.

Organizzazione di incontri scientifici

- **Dal 2023 ad oggi:** Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Neoplasia" per l'European Cytogenomics Association (ECA).
- **Dal 2016 ad oggi:** Membro del comitato organizzatore del XVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Biologia e Genetica (AIBG), (30 settembre - 1 ottobre 2016, Cagliari).

Società scientifiche

- **Dal 2025 ad oggi:** Membro della società scientifica European Thyroid Association (ETA).
- **Dal 2023 ad oggi:** Membro della società scientifica European Cytogenomics Association (ECA).
- **Dal 2006 ad oggi:** Membro della società scientifica Associazione Italiana di Biologia e Genetica (AIBG).

Pubblicazioni

 [ORCID: 0000-0003-3790-7688](https://orcid.org/0000-0003-3790-7688)

In compliance with the Italian legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document.