



Medico specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

COMPETENZE

- Diagnosi e trattamento delle principali patologie endocrine ambulatoriali
- Ecografia Tiroidea
- Trattamento delle alterazioni del metabolismo osseo e lipidico
- Trattamento del Diabete mellito
- Trattamento dell'ipertensione arteriosa
- Gestione del paziente oncologico e delle complicanze endocrino-metaboliche derivate dalle terapie specifiche.
- Gestione delle principali neoplasie endocrine (grazie all'esperienza maturata presso la divisione di Endocrinologia Oncologica dell' A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino)

LINGUE

- ITALIANO | Madrelingua
- INGLESE | Buona comprensione

GIOVANNI GRUOSSO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Gen 2021
Gen 2025 **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO c/o Città della Salute e della Scienza di Torino.**
- Lug 2023 **MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE c/o ASL T03.**
- Lug 2020
Gen 2021 **MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE c/o ASP BASILICATA.**
- Nov 2020
Gen 2021 **MEDICO DI UNITÀ SPECIALE DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE (USCA) c/o ASP BASILICATA.**
Incarico presso l'unità USCA della provincia di Potenza impegnata nel monitoraggio e nella gestione terapeutica dei soggetti ospitati presso le R.S.A. della provincia durante la pandemia di COVID-19

ISTRUZIONE

- 2021
2025 **LAUREA SPECIALISTICA IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO Università degli Studi di Torino.**
Tesi di laurea sulla valutazione dell'insufficienza surrenalica in pazienti oncologici in terapia con inibitori dei check point immunitari.
Votazione finale di 70/70
- 2013
2019 **LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA Università Degli Studi Di Pavia.**
Tesi di laurea sulla valutazione della performance diagnostica di due sistemi di stratificazione ecografica del rischio di malignità dei noduli tiroidei.
Votazione finale di 110/110
- **DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Galileo Galiei.**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Performance of the ACR TI-RADS and EU TI-RADS scoring systems in the diagnostic work-up of thyroid nodules in a real-life series using histology as reference standard.
Flavia Magri, Spyridon Chytiris, Laura Croce, Martina Molteni, Giulia Bendotti, Giovanni Gruosso, Samuel Tata Ngnitejeu, Manuela Agozzino, Mario Rotondi, and Luca Chiovato
European Journal of Endocrinology; 2020 Nov 01;183(5):521-528.
- Immune-related thyroid dysfunctions during anti PD-1/PD-L1 inhibitors: new evidence from a single centre experience.
Alice Nervo, Matteo Ferrari, Giovanni Gruosso, Enrica Migliore, Sara Basile, Valentina D'Angelo, Anna Roux, Alessandro Piovesan, Emanuela Arvat.
Clinical Experimental Medicine; 2023 Apr 27.
- Tailored management of advanced thyroid cancer patients treated with lenvatinib or vandetanib: the role of a multimodal approach.
Alice Nervo, Matteo Ferrari, Elisa Vaccaro, Enrica Migliore, Giovanni Gruosso, Anna Roux, Alessandro Piovesan, Emanuela Arvat.
Endocrine.2024 Oct 2.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI/CONVEGNI

- Immune-related thyroid dysfunctions during PD-1/PD-L1 inhibitors and their association to the oncological outcome: new evidence (Rapid Communication); Congresso Europeo di Endocrinologia, 2022
- Sindrome di Cushing con secrezione di ACTH occulta (Comunicazione Orale); Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo (IIEM), 2024