

# Massimo Giusti

✉ magius@unige.it  
☎ +39 010353 7953

## *Istruzione e formazione*

1981

### **Specializzazione in Medicina Nucleare**

Università di Genova - Genova - IT

1978

### **Specializzazione in Endocrinologia**

università di Genova - Genova - IT

1975

### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università di Genova - Genova - IT

## *Esperienza accademica*

1986 - IN CORSO

### **Professore Associato di Endocrinologia**

Università di Genova - Genova - IT

Responsabile della UO Clinica Endocrinologica del Policlinico Ospedale San Martino

## *Esperienza professionale*

1986 - IN CORSO

### **Attività libero professionale in ambito endocrino-metabolico attualmente svolta in ambito di intra-moenia**

Università degli Studi di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia - Genova - IT

## *Competenze linguistiche*

### **English**

Buono

## *Attività didattica*

Attività tutoriale presso la Cattedra di Endocrinologia per studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia Attività tutoriale e lezioni per specializzandi della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia Lezioni di

Endocrinologia Sperimentale per studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia Lezioni di Endocrinologia per studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia Lezioni di Psiconeuroendocrinologia per specializzandi della Scuola di Specializzazione in Psichiatria Lezioni di Endocrinologia per specializzandi della Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia Lezioni di Endocrinologia per studenti del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e del Corso di Laurea in Dietistica Lezioni di Endocrinologia per studenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie Lezioni di endocrinologia per specializzandi della Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Direttore della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia Coordinatore del Comitato Ordinatore nel nuovo ordinamento della SS di Endocrinologia

## ***Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione***

### **Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti**

Nel tempo molti specializzandi della SS di Endocrinologia dell'Università di Genova si sono specializzati collaborando nella attività di ricerca. Nel 2017-18 le Tesi di Specialità e di Dottorato sono state due a cui si aggiungono quelle di Laurea della Scuola di Medicina

### ***Interessi di ricerca***

L'interesse alla ricerca è documentabile con le numerose pubblicazioni presenti in pubmed dal 1978. Dopo un prevelente interesse per la neuoendocrinologia, la patologia ipofisaria e l'androgenologia da circa 20 anni la ricerca si è sviluppata in ambito tireologico soprattutto nello sviluppo di nuove tecniche diagnostiche e nella ricerca di nuove terapie soprattutto in ambito oncologico tiroideo

Nel 2017 stati prodotti su riviste internazionali quotate sul SCI J Citation Report 5 lavori in estenso sul tumore/nodulo tiroideo di cui 3 a primo/ultimo nome.

#### **PUBBLICAZIONI 2017**

Detection of Polyethylene Glycol Thyrotropin (TSH) Precipitable Percentage (Macro-TSH) in Patients with a History of Thyroid Cancer. **Giusti M**, Conte L, Repetto AM, Gay S, Marroni P, Mittica M, Mussap M. *Endocrinol Metab (Seoul)*. **2017** Dec;32(4):460-465. doi: 10.3803/EnM.2017.32.4.460

Retrospective cytological evaluation of indeterminate thyroid nodules according to the British Thyroid Association 2014 classification and comparison of clinical evaluation and outcomes. **Giusti M**, Massa B, Balestra M, Calamaro P, Gay S, Schiaffino S, Turtulici G, Zupo S, Monti E, Ansaldo G. *J Zhejiang Univ Sci B*. **2017** Jul;18(7):555-566. doi: 10.1631/jzus.B1600075

A comparison of laser with radiofrequency ablation for the treatment of benign thyroid nodules: a propensity score matching analysis. Pacella CM, Mauri G, Cesareo R, Paqualini V, Cianni R, De Feo P, Gambelunghe G, Raggiunti B, Tina D, Deandrea M, Limone PP, Mormile A, **Giusti M**, Oddo S, Achille G, Di Stasio E, Misischi I, Papini E. *Int J Hyperthermia*. **2017**

Dec;33(8):911-919. doi: 10.1080/02656736.2017.1332395. Epub 2017 Jun 12  
Relationship between circulating anti-thyroglobulin antibodies (TgAb) and tumor metabolism in patients with differentiated thyroid cancer (DTC): prognostic implications. Morbelli S, Ferrarazzo G, Pomposelli E, Pupo F, Pesce G, Calamia I, Fiz F, Clapasson A, Bauckneht M, Minuto M, Sambuceti G, **Giusti M**, Bagnasco M. J Endocrinol Invest. 2017 Apr;40(4):417-424. doi: 10.1007/s40618-016-0578-6. Epub 2016 Nov 14  
A case of thyroid cancer on the track of the radiofrequency electrode 30 months after percutaneous ablation. Oddo S, Spina B, Vellone VG, **Giusti M**. J Endocrinol Invest. 2017 Jan;40(1):101-102. doi: 10.1007/s40618-016-0527-4. Epub 2016 Aug 16. No abstract available.  
Da anni responsabile scientifico di incontri e congressi a tema endocrinologico svolti in ambito regionale Ligure sotto il patrocinio del DISEM-DIMI

## ***Progetti di ricerca***

2015 - 2017

### **Valutazione efficacia del Lenvatinib nel carcinoma tiroideo in progressione**

Industria - IT

Partecipante

La terapia oncologica nel tumore tiroideo in progressione ha strumenti limitati. Dopo il sorafenib, il lenvatinib è stato impiegato in studi di fase 3 e post-registrativi. In entrambi i casi il team di endocrinologia ha contribuito con la propria casistica di pazienti.

## ***Attività editoriale***

ATTIVITA' EDITORIALE Referee per varie riviste fra cui Journal of Endocrinological Investigation, Acta Medica Auxologica, Clinical Endocrinology, European Journal of Endocrinology, Int J Cardiology, Hormones Journal, Endocrine, Endokrynologia Polska, Austin Otolaryngology, J European Radiology