

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome/ Nome **PELLEGRITI GABRIELLA LETIZIA**

Indirizzo Lavoro: Divisione di Endocrinologia, Sezione di Endocrinologia Oncologica  
Ospedale Garibaldi Nesima  
Via Palermo 636, 95122 Catania

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita Catania, 17.04.1968

Codice Fiscale PLLGRL68D57C351F

**Qualifica/ Posizione Attuale** Dirigente Medico Divisione di Endocrinologia  
**Sede Lavorativa** Ospedale Garibaldi Nesima, Via Palermo 636,95122 Catania

**Formazione** **1) 27.9.1993 Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Catania il 27.09.1993, con voti 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale: *"Iperespressione dell'oncogene c-Met nei carcinomi tiroidei"*.

**2) Abilitazione** conseguita presso l'Università degli Studi di Catania nella seconda sessione autunnale dell'anno 1993 con voti 176/180. Iscrizione all'Albo dei Medici della Provincia di Catania dal 17/02/1994 ad oggi.

**3) 01.11.1993-31.10.1998 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** presso la I Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università di Catania. Ha superato l'esame finale il 13/10/1998 con votazione 70/70 e lode discutendo la tesi sperimentale: *"Evoluzione clinica del carcinoma tiroideo associato a Morbo di Graves"*.

**4) Novembre 1998 – Ottobre 2002 Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche** – (XIV Ciclo), presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare F. Califano dell'**Università Federico II di Napoli**. *Tesi sperimentale "Utilizzo del TSH umano ricombinante (rhTSH) nel follow-up del carcinoma tiroideo differenziato"*.

**2013 Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia in Endocrinologia (settore 6/D2 nel 2013)**

**2020 Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia in Oncologia (settore 06/D3), bando 2175/2018**

**Attività'  
Clinico-Assistenziale**

**- 01.11.1993-31.10.1997, e dal 01.11.1998 al 31.05.2004**

Attività assistenziale presso la Divisione Clinicizzata di Endocrinologia dell'Università di Catania come medico interno, dottorando, borsista, trattista e dirigente medico. Attività assistenziale per tumori endocrini ed endocrino-dipendenti.

**- Dall'01.06.2004 al 31.05.2006 e dall'1.11.2007 ad oggi Dirigente Medico, presso il Centro Tireopatie dell'UOC di Endocrinologia dell'Ospedale Garibaldi Nesima, Centro di Riferimento Regionale per il Carcinoma Tiroideo (oltre 7000 pazienti in follow-up).**

**-Responsabile dell'Oncologia Endocrina e del coordinamento delle degenze radioprotette per la terapia con radioiodio nei pazienti con carcinoma differenziato della tiroide (programmazione e gestione dell'attività di ricovero e collaborazione interdisciplinare con le unità di servizio laboratoristico, di diagnostica per immagini e istocitopatologia, medicina nucleare, oncologia medica e fisica sanitaria);**

**-In dettaglio l'attività include** il trattamento farmacologico dei pazienti con carcinoma tiroideo avanzato, radio-iodio-refrattari e terapia con farmaci biologici e procedure diagnostico-terapeutiche nei pazienti affetti da neoplasie endocrine.

- Partecipazione al gruppo interdisciplinare con i reparti di oncologia pediatrica per lo screening dell'eventuale secondo tumore in soggetti trattati con chemio e radio-terapia per linfomi e leucemie di età infantile.

**-Responsabile Organizzativo** Centro di Riferimento Regionale per i Tumori della Tiroide (Centro Ca Tiroide, D.A. n. 2277 del 26.10.2012 GURS 14.12.2012, parte I n. 5 e D.A. n. 02006 del 24.10.2013)

**-Responsabile Organizzativo** del Registro Tumori Tiroidei Siciliano (Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute , art. 12 D.Lgs. 502/92 del 2002)

**Componente** del gruppo di esperti, in qualità di **Coordinatore tecnico-scientifico, coinvolti nella realizzazione del PDTA Regionale Siciliano per la diagnosi ed il Trattamento del Carcinoma Tiroideo** (anno 2021, in corso di realizzazione)

-Partecipazione a numerosi protocolli di **Sperimentazione Clinica, Nazionali ed Internazionali**, di fase II, III e IV per il trattamento dei pazienti con carcinoma tiroideo avanzato seguendo le procedure relative alla GCP .

**Attività Didattica**

**A.A. 2010/2011- oggi Docente** presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università di Catania, Settore Scientifico Disciplinare FIS 07, **Insegnamento di Brachiterapia e Terapia Radiometabolica (2CFU)**

**Tutor specializzandi in Fisica medica e correlatore tesi-**

Partecipazione in qualità di docente al Marburg Summer School of Thyroid Cancer Management: A comprehensive course on the state-of-the-art in the pathophysiology, diagnosis, therapy, and follow-up of differentiated thyroid tumors. July 20–24, 2015. Departments of Nuclear Medicine, Surgery, Pathology and Endocrinology University of Marburg Germany.

## Attività Scientifica

### **Autrice di :**

61 Pubblicazioni in Riviste Internazionali con Impact Factor  
3 Rassegne in Riviste Internazionali con peer review  
4 Articoli in Riviste Nazionali  
1 capitolo di libro in: Progetto Strategico Oncologia CNR-MIUR  
1 capitolo di libro in: Trattamento Radiometabolico delle Tireopatie.  
1 pubblicazione didattico-divulgativa

### **H-Index:**

**20** (Web of Science)

**23** (Scopus)

### **Numero Totale Citazioni:**

**3406** (Web of Science)

**3741** (Scopus)

### **Numero medio di Citazioni per pubblicazione:**

**69,4** tramite Web of Science

### **Impact factor medio per pubblicazione:**

**I.F. totale: 240,825 (utilizzando I.F. 2017-2018)**

## Frequenza in Istituti esteri qualificati

dal 03.11.1997 al 31.10.1998 (12 mesi) **frequenza in qualità di “Medical Assistant” presso il dipartimento d’Imagerie Medica dell’Institut Gustave Roussy di Villejuif (Parigi, Francia), specializzato in medicina nucleare ed oncologia endocrina (tumori tiroidei, neuroendocrini e surrenalici) e diretto dal Prof. M. Schlumberger.**

Tipo di Attività:

- Attività clinico-assistenziale
- Ricerca clinica sul carcinoma della tiroide, sui carcinomi surrenalici e tumori neuroendocrini.

## Borse di Studio

27.01.2003 al 15.05.2003: Borsa di Studio Telethon per il progetto di ricerca *“Difetti dell’ormonogenesi nelle malattie ereditarie della tiroide, con particolare riferimento alla prevalenza dei tumori endocrini”.*

15.06.2003-31.05.2004: Contratto di Ricerca del Ministero della Salute per progetto di ricerca finalizzata in collaborazione con l’Osservatorio Epidemiologico Regionale (Assessorato alla Sanità della Regione Sicilia). Progetto di ricerca *“Tumori della Tiroide: Registro Regionale di Sicilia”.*

## **Principali Tematiche Di Ricerca**

La principale area di interesse è l'Endocrinologia Oncologica (tumori ad origine dalle ghiandole endocrine o ormono-dipendenti). Dalla laurea si occupa infatti della patologia tumorale tiroidea e dei tumori neuroendocrini.

Ha frequentato, in qualità di "Assistant de Clinique", il prestigioso Institut Gustave Roussy di Parigi dove ha svolto attività clinico-scientifica sotto la guida del Prof. M. Schlumberger.

Per l'esperienza clinica e scientifica acquisita nel settore dell'Endocrinologia Oncologica è risultata vincitrice di borsa Telethon sui tumori ereditari della tiroide e di assegno di ricerca per il coordinamento delle attività di Epidemiologia Clinica del Registro Tumori Tiroidei della Sicilia (Assessorato alla Sanità, Regione Sicilia, ricerca finalizzata del Ministero della Salute), con attività scientifica documentata dalle pubblicazioni su J. Natl. Cancer Inst. e J Clin. Endocrinol. Metab.

E' stata chiamata a partecipare a gruppi di studio Nazionali (Società Italiana di Endocrinologia e Consiglio Nazionale delle Ricerche) ed Internazionali (European Thyroid Association, Genzyme European Endocrinology Regional Advisory Board) per la realizzazione di linee guida Nazionali ed Internazionali sul carcinoma della tiroide.

**Dal 2004 è dirigente medico, responsabile dell'Oncologia Endocrina, presso la Divisione di Endocrinologia dell'Ospedale Garibaldi di Catania (volume assistenziale di oltre 6000 pazienti con neoplasie endocrine con grande prevalenza dei tumori tiroidei).**

**Si è occupata di diversi aspetti clinico-prognostici e di follow-up dei pazienti affetti da carcinoma tiroideo** (carcinoma associato a M. di Basedow, microcarcinoma, carcinoma insulare, carcinoma midollare, utilizzo del TSH-Ricombinante umano nel follow-up dei pazienti con carcinoma tiroideo, carcinoma in età pediatrica, ruolo delle metastasi linfonodali nell'evoluzione clinica del carcinoma tiroideo).

### **Partecipazione Scientifica ai seguenti Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali:**

- Ricerca finalizzata **2002**. " Tumori della Tiroide: Registro Regionale di Sicilia: basi molecolari della progressione neoplastica e fattori di rischio" (Responsabile : Prof. F. Trimarchi)
- Progetto di Ricerca di Ateneo **2006/2007**. " Il carcinoma tiroideo in Sicilia: studi di epidemiologia molecolare". (Università degli Studi di Catania, Responsabile: Prof. R. Vigneri)
- Progetto Ministero della Salute e Assessorato Sanità Regione Sicilia **2007**. "Aggiornamento prospettico ed in serie del Registro tumori tiroidei: epidemiologia descrittiva e clinica; Identificazione di fattori di rischio individuali ed ambientali; Analisi genetico-molecolare dei microcarcinomi e carcinomi poco differenziati" (Responsabile Prof. F. Trimarchi)
- Progetto di Ricerca di Ateneo **2008**. "Isolamento e caratterizzazione delle tireosfere e delle cellule staminali della tiroide quali modello di progressione neoplastica tiroidea" (Università degli Studi di Catania , Responsabile: Prof. R. Vigneri)
- MIUR **2008**. "Meccanismi della tumorigenesi tiroidea: identificazione di carcinogeni tiroidei e ambientali" (Università

degli Studi di Catania, Responsabile: Prof. R. Vigneri)

- Progetto Ministero della Salute e Assessorato Sanità Regione Sicilia **2009**. "Thyroid Cancer Sicily Regional Registry: clinical epidemiology, molecular bases and risk factors" (Responsabile: Prof. F. Trimarchi)

- Progetto di Ricerca Dipartimentale **2009**. "Carcinogenesi tiroidea: identificazione di carcinogeni tiroidei nelle aree vulcaniche della Sicilia" (Università degli studi di Catania, Responsabile: Prof. R. Vigneri)

- Progetto AIRC (Associazione Italiana Ricerca Cancro) **2010**. "Environmental carcinogens and thyroid tumorigenesis" (Responsabile: Prof. R. Vigneri)

- Progetto AIRC (Associazione Italiana Ricerca Cancro) **2017**. "Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis" (Responsabile: Prof. R. Vigneri)

#### **a) Studi Clinici Sperimentali in qualità di Principal Investigator:**

-**2013** Studio Clinico Internazionale: "A Randomised, double blind study to compare the complete remission rate following a 5-week course of Selumetinib or placebo and single dose adjuvant radioactive iodine therapy in patients with differentiated thyroid cancer".

-**2014** Studio Clinico Internazionale: European, Observational, Prospective Study to Evaluate the Benefit/Risk of Vandetanib (CAPRELSA™) 300 mg in RET Mutation Negative and RET Mutation Positive Patients with Symptomatic, Aggressive, Sporadic, Unresectable, Locally Advanced/Metastatic Medullary Thyroid Cancer (MTC)

-**2015** Studio Clinico Internazionale prospettico, multicentrico: "Verifica clinica delle prestazioni diagnostiche di una firma molecolare per determinare il profilo maligno o benigno di un nodulo tiroideo con risultato indeterminato all'esame citologico - Studio CITHY (Cytologically Indeterminate THYroid, noduli tiroidei citologicamente indeterminati).

-**2016** Studio ELITE: Real-world efficacy and safety of lenvatinib: data from the compassionate use in the treatment of Rai-Refractory differentiated Thyroid Cancer in Italy.

-**2017** A Randomized, Double-blind Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Cabozantinib (XL184) at 60 mg/Day Compared to 140 mg/Day in Progressive, Metastatic Medullary Thyroid Cancer Patients.

-**2019** A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Cabozantinib (XL184) in Subjects with Radioiodine-Refractory Differentiated Thyroid Cancer Who Have Progressed after Prior VEGFR-Targeted Therapy

-**2019** Studio Loxo J2G-MC-JZJB "A Multicenter, Randomized, Open-label, Phase 3 Trial Comparing LOXO-292 to Physicians Choice of Cabozantinib or Vandetanib in Patients with Progressive, Advanced, Kinase Inhibitor Naïve, RET-Mutant Medullary Thyroid Cancer" (LIBRETTO-531)

#### **b) Studi Clinici Sperimentali in qualità di Study Coordinator o Sub- Investigator:**

- **2007** Studio Clinico: " A pivotal Phase 2 study of the anti-

angiogenesis agent AG-013736 in patients with I-131 papillary, follicular or Hurtle-cell thyroid cancer advanced who are also refractory to, or intolerant of, or have clinical contraindication to, Doxorubicin Treatment".

- **2008** "Studio Internazionale di fase II, randomizzato, controllato con placebo, multicentrico, condotto in doppio cieco, per valutare l'efficacia di ZD6474 (Zactima) verso placebo in soggetti affetti da tumore midollare della tiroide localmente avanzato o metastatico inoperabile".

-**2012** Studio Clinico: "A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial of Lenvatinib (E7080) in 131I-Refractory Differentiated Thyroid Cancer".

-**2012** Studio Clinico : "An International, Double Bind, two arm study to evaluate the safety and efficacy of Vandetanib 150 and 300 mg/day in patients with unresectable locally advanced or metastatic medullary thyroid carcinoma with progressive or symptomatic disease".

-**2013** "Studio Internazionale multicentrico di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Vandetanib (CAPRELSA™) 300 mg in pazienti con carcinoma differenziato della tiroide localmente avanzato o metastatico e refrattari o non idonei alla terapia con radioiodio (RAI)". **Dal 2018 PI**

## Società Scientifiche

- Socio della Società Italiana di Endocrinologia dal 2001 ad oggi.
- Socio dell'Associazione Italiana della Tiroide dal 2007 ad oggi.
- Socio dell'Associazione Medici Endocrinologi dal 2008 ad oggi.
- Socio dell'European Thyroid Association dal 2009 ad oggi.
- Socio della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia dal 2018 ad oggi

- Componente del Gruppo di Studio della Società Italiana di Endocrinologia per le Linee Guida sulla terapia Radiometabolica del Carcinoma Differenziato della Tiroide (Stesura 2 Maggio 2004).

- Componente del Gruppo di Studio dell'European Thyroid Association per le Linee Guida sul Carcinoma Differenziato della Tiroide. F. Pacini et al. (European Thyroid Cancer Taskforce). Eur J Endocrinol. 2006, 154:787-803.

-Componente del Gruppo di Studio del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) per le Linee Guida sul Carcinoma Differenziato della Tiroide. Progetto Strategico Oncologia CNR-MIUR. Basi Scientifiche per la Definizione di Linee-Guida in ambito clinico per i Tumori della Tiroide dell'Epitelio Follicolare. Coordinatori: Bombardieri. E., Pacini F., Silvestrini R. Gruppo di Studio : Bianconi L., Bongarzone I., Elisei R., Giani C., Marandino F., Mattavelli F., Miccoli P., Milella M., Papini E., Pellegriti G., Portoli L., Salvatori M., Seregni E. Ottobre 2006.

- Componente del Gruppo di Studio : Genzyme European Endocrinology Advisory Board . 30 marzo 2011, Amsterdam.

- Componente della Commissione Registri Patologie Endocrine della Società Italiana di Endocrinologia (2012-2014)
- Componente del Comitato Oncologia dell'Associazione Italiana della Tiroide
- Componente della Commissione Scientifica dell'Associazione Italiana della Tiroide
- Componente del Gruppo di Studio della Società Italiana di Endocrinologia: "Recommendations for post-surgical thyroid ablation in differentiated thyroid cancer: a 2015 position statement of the Italian Society of Endocrinology. J Endocrinol Invest. 2015 Aug 12.
- Componente del Gruppo di Studio per le linee di Consenso per la Diagnosi e Terapia del Carcinoma Tiroideo Differenziato: documento comune di AIT, AME, SIE, SIMN, SIEC, UEC
- Componente dell' EISAI Advisory board for Radioiodine-Refractory Differentiated Thyroid Cancer Milano 4 Marzo 2016

#### Attività Editoriale

- Componente dell' Associate Editorial Board di Frontiers in Cancer Endocrinology
- Revisore Progetti di Ateneo Università di Padova anno 2011
- Revisore Scientifico per le seguenti riviste: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Thyroid, Journal Endocrinological Investigation, Endocrine, Hormones, Plos One, American Journal of the Medical Sciences, Journal of Clinical Oncology

#### Capitoli Libri

- 1) Progetto Strategico Oncologia CNR-MIUR. Basi Scientifiche per la Definizione di Linee-Guida in ambito clinico per i Tumori della Tiroide dell'Epitelio Follicolare. Coordinatori: Bombardieri. E., Pacini F., Silvestrini R. Gruppo di Studio : Bianconi L., Bongarzone I., Elisei R., Giani C., Marandino F., Mattavelli F., Miccoli P., Milella M., Papini E., **Pellegriti G.**, Portoli L., Salvatori M., Seregni E. Ottobre 2006. [www.progettooncologia.cnr.it](http://www.progettooncologia.cnr.it)
- 2) R. Vigneri, **G. Pellegriti**. "Trattamento radiometabolico dell'ipertiroidismo". In: "La Tiroide: Fisiopatologia Molecolare – Clinica - Terapia". Pg. 813-32. Il Pensiero Scientifico Editore.

#### Pubblicazioni didattico-divulgative

2017 Therapy Evidence based : Tumori Neuroendocrini, Casi Clinici. Marco Russo, Pasqualino Malandrino, **Gabriella Pellegriti** Neoplasia Endocrina Multipla (MEN) di tipo 1. Springer Healthcare Communications.

#### Moderatore e Relatore a Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali

- XXXIII Congresso della Società Italiana di Endocrinologia**. Sorrento 27-30 Maggio 2009 . Moderatore sessione poster.
- 36th Annual Meeting of the European Thyroid Association** - Pisa September 8th -12th, 2012. Thyroid Cancer Diagnostics Basic and Translational” . Moderatore sessione poster.
- 37th Annual Meeting of the European Thyroid Association** - Leiden

September 7th - 11th, 2013. Thyroid Cancer Clinical 2" 10.9.2013.  
Moderatore sessione comunicazioni orali.  
-Convegno "Il carcinoma midollare della tiroide (MTC): dalla diagnosi alla terapia avanzata" 22 novembre 2013 Pisa (Discussant)  
-Investigator Meeting 6 Marzo 2015 Pisa. Expanded Access Program of Lenvatinib  
-**38° Congresso Nazionale SIE**, Taormina 28-30 Maggio 2015.  
Moderatore sessione poster.  
-**Congresso "Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo"** Pisa 19 -20 maggio 2016. "Effetti collaterali delle terapie oncologiche" 19 Maggio : Moderatore sessione orale  
-**11° Congresso dell'Associazione Italiana della Tiroide** Torino, 30 novembre - 2 dicembre 2017. Centro Congressi Torino Incontra (via Nino Costa 8 – Torino): Venerdì 01 dicembre Moderazione della Sessione: Incontro con l'esperto 2 - Carcinoma midollare della tiroide.

- **Terapie innovative del tumore tiroideo** (Docente) : "FoRiSIE Winter School in Clinical Endocrinology"; Roma 10 Gennaio 2020

-**Carcinoma Differenziato della Tiroide a rischio basso e intermedio : Terapia radiometabolica con 131-I . Convegno** : Carcinoma della Tiroide "The good and the bad of the thyroid cancer" Padova, 12 Ottobre 2019.

- **Terapia radiometabolica: quali gli effetti a breve e a lungo termine?**  
7° Thyroid UpToDate 2019 Roma 4-5 Ottobre 2019

- **Advisory Board: Lenvatinib: la centralità del paziente con DTC: ci sono strumenti/azioni preventive per gestire al meglio il paziente che riceve terapia con TKI?** Milano, 24 Settembre 2019

-**Epidemiologia del carcinoma tiroideo ed implicazioni cliniche.**  
Simposio : Epidemiologia e fattori di rischio per il carcinoma tiroideo. XII Congresso Nazionale AIT , Catania 22-24 Novembre 2018

-**Tavola Rotonda sul carcinoma differenziato della tiroide.** Meeting on UpToDate in Endocrinological Oncology, 3 Novembre 2018, Istituto Oncologico del Mediterraneo, Viagrande Catania

-**Carcinoma della tiroide: forme avanzate.** Convegno: "Tumori Rari" 2. Cosenza, 7 Ottobre 2018

-**Moderatore Keynote lecture: Defining differentiated thyroid cancer and role of Lenvatinib.** M. Schlumberger, Parigi. Convegno: I tumori della tiroide - IV giornata di aggiornamento multidisciplinare, Napoli 4 Maggio 2018

-**Trattamento ablativo: chi, come, Il punto di vista dell'endocrinologo .** Evento ECM - Home of Therapies 2018 - Palazzo dei Congressi – Riccione – 6/7 Aprile 2018

-**Epidemiologia del Cancro Tiroideo.** Il Convegno sul nodulo tiroideo e corso di aggiornamento in Citologia tiroidea: Diagnostica, clinica e FNC" – Roccalumera 27-28 Aprile 2018

**-“Epidemiologia del Cancro della Tiroide: cosa c’è di nuovo?”**

Convegno : “Diagnosi e Gestione Clinica dei Noduli Tiroidei”. Una Guida Ragionata per il Nuovo Millennio. Roccalumera (Messina) 29 Aprile 2017

**-Targeted therapies e carcinoma tiroideo differenziato:**

**Nuovi farmaci all’orizzonte** 39° Congresso Nazionale SIE, 24 Giugno 2017

**-Epidemiology and risk factors of Thyroid Cancer.**

Marburg Summer School of Thyroid Cancer Management: A comprehensive course on the state-of-the-art in the pathophysiology, diagnosis, therapy, and follow-up of differentiated thyroid tumors under the auspices of the European Association of Nuclear Medicine. Departments of Nuclear Medicine, Surgery, Pathology and Endocrinology University of Marburg Germany. 20 luglio 2015

**-Carcinoma tiroideo (Gestione di quello a basso rischio).**

Congresso Macroregionale AME SUD Mercure Excelsior Catania Mondo Tiroide: 10 + 10 + 10 novità importanti. 21 Maggio 2016

**-Casi Clinici: carcinoma tiroideo.**

VI Corso di Aggiornamento Interregionale in Endocrinologia Clinica Sicilia-Calabria Società Italiana di Endocrinologia Sicilia e Calabria, Mondello Palace Hotel Palermo, 26-27 Febbraio 2016

**-Incontro con l’Esperto: Terapia ablativa del residuo tiroideo.**

VIII Congresso AIT – Associazione Italiana della Tiroide, Università’ Statale Di Milano, 27 Novembre 2014

**-Terapia ormonale nei pazienti con carcinoma tiroideo.**

Corso di Aggiornamento : La terapia con ormoni tiroidei nella pratica clinica. Enna, Hotel Federico II, 9 Maggio 2015

**-Increasing Incidence of Thyroid Cancer: Update on**

**Epidemiology and Risk Factors** Advances in Thyroid Cancer, - Marriott Courtyard Hotel / Istanbul, Turkey, 7 Giugno, 2014

**-“ Micro Ca papillare”: Monitorare.**

Congresso Nazionale GEP (Giornate Endocrinologiche Pisane). Simposio Pisa 10-12 Aprile 2014

**-Epidemiologia e fattori di rischio del Carcinoma Tiroideo**

**Differenziato.** Convegno: Il Carcinoma Differenziato della Tiroide: Catania 7-8- marzo 2014

**Simposio:“Pro e contro: Ablazione con radioiodio del resi**

**duo in pazienti con Ca papillare a basso rischio”** Congresso Nazionale SIE- Padova 5-8 Giugno 2013

**-“ I Carcinomi della tiroide: dalla diagnosi alla terapia ”**

I° Corso di Formazione sul Carcinoma della Tiroide. Aula di Endocrinologia Ospedale Garibaldi di Nesima, Catania. 9 Febbraio 2013

**-Aree vulcaniche e cancro della tiroide.** Seminario Scientifico - Patologie Autoimmuni e Neoplastiche della Tiroide: Diagnosi e Terapia; Catanzaro 17 Novembre 2012

**-Le Patologie Tiroidee: aspetti clinici e diagnostici.** C.S.M. Catania 24-25 Febbraio 2012

- "II Modulo Formativo. La **Iodoprofilassi nella salute pubblica: attualità e strategia: L'eccesso Iodico**" Scuola Estiva di Formazione AME Onlus. Tenuta Mesagne, Brindisi, 7 Settembre 2012

**-Le Malattie della Tiroide.** Convegno: La Salute è Donna. Gruppo di lavoro Inter-Societario ARTEMIS (SID-SIE). PO Garibaldi Nesima, Catania, 8 Marzo 2010

**-"Carcinoma e Vulcano".** Simposio "Carcinoma differenziato della Tiroide: condizioni particolari". IV Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT) - XXVIII Giornate Italiane della Tiroide. Campobasso, 2 Dicembre 2010

**-Ambiente Vulcanico e Carcinoma della Tiroide.** Settimana della Cultura Scientifica Nazionale MIUR (Accreditamento codice ic5036). I Aggiornamento di Genetica Ambientale. Gela, 23 Ottobre 2010

**-Registro Siciliano dei Tumori della Tiroide.** Tavola Rotonda: Utilità della creazione di Registri Regionali dei Carcinomi della Tiroide. Perugia, 28 Ottobre 2010

**-Symposium "Environment, Chemicals and the Thyroid": Volcanoes and Thyroid Diseases.** 34th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Lisbona, Portogallo, 5-9 settembre 2009

**-Strategie diagnostiche e terapeutiche dopo l'ablazione del residuo tiroideo.** Simposio rhTSH (Thyrogen): 10 anni di applicazioni cliniche. XXVIII Giornate Endocrinologiche Pisane. Pisa, 10-12 Giugno 2010

**-Terapia Ormonale Tiroidea In Gravidanza: Quando?** Seminario Scientifico "Terapia ormonale tiroidea: quale,quanta,quando?" Policlinico Germaneto, Catanzaro, 4 Aprile 2009

**-Caso Clinico: Tumore Neuroendocrino del Pancreas.** Corso di diagnosi e terapia dei tumori neuroendocrini. Istituto Oncologico del Mediterraneo Viagrande (Catania), 27-28 Marzo 2009

**-Caso Clinico.** II Congresso Nazionale AIT. XXVI Giornate Italiane della Tiroide. Aosta, 3-5 Dicembre 2008

**-Epidemiologia del Tumore Tiroideo: Registro Tumori in Sicilia.** Corso di Aggiornamento Oncologia Endocrina, Istituto

Oncologico del Mediterraneo. Viagrande (Catania), 14-15 Novembre 2008

**-Il Carcinoma Midollare della Tiroide.** XXVII Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa, 26-28 Giugno 2008

**-Microcarcinoma: che fare?** L'angolo delle domande. XXV Giornate Italiane della Tiroide. Ancona, 29 Novembre -1 Dicembre 2007

**-Il carcinoma differenziato nel bambino.** Controversie in tema di diagnosi, terapia e follow-up del Carcinoma Differenziato della Tiroide. Auditorium Istituto Clinico Humanitas Milano, 26 Ottobre 2007

**-Cancro della Tiroide: Il Registro di Sicilia.** 3° Corso di Aggiornamento sui Tumori della Tiroide e Neuro-Endocrini San Giovanni Rotondo, 19-20 Aprile 2007

**-Le Neoplasie Endocrine Multiple : Aspetti biomolecolari e gestione clinica.** Convegno : I Tumori Ereditari: dalla biologia molecolare alla gestione clinica. P.O. Garibaldi Nesima Catania, 28 Aprile 2007

**-“Il microcarcinoma”.** Workshop: “La patologia subclinica in endocrinologia, quesiti diagnostici e terapeutici”. Roma, 23 Marzo 2007

**-Epidemiologia del Tumore Tiroideo.** Atti del Corso di aggiornamento: I Tumori Tiroidei. Palermo, 21-22 Aprile 2006

**-Tumori Neuroendocrini: Approccio Diagnostico e Terapeutico.** Istituto Oncologico del Mediterraneo, Viagrande (Catania), 8 Ottobre 2005

**-Prevalenza ed aspetti molecolari del microcarcinoma tiroideo in Sicilia.** Convegno Scientifico: Il nodulo tiroideo di piccole dimensioni Catania, 25 Giugno 2005

**-Carcinoma Tiroideo Linee Guida ATA-ETA Raccomandazioni a Confronto.** Convegno Scientifico: Terapia e Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Differenziato. Catania, 6 Maggio 2006

**-TSH ricombinante e dosaggio della Tireoglobulina.** Convegno Scientifico: Terapia e monitoraggio del carcinoma tiroideo differenziato. Catania, 6 Maggio 2005

**-Presentazione Caso Clinico “SIE”,** XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Milano, 25 Settembre 2003

**Docente Corso di Formazione:** Registro Tumori Integrato. Ordine dei Medici di Catania: 15 Dicembre 2001; 12 Gennaio 2002; 4 Maggio 2002

**Docente Corso di Formazione ECM: “Percorsi di Appropriata Prescrittiva per Ecografia**

**Tiroidea ed Ecocolordoppler Vascolare “ ASP Catania anno 2018**  
**Corso di formazione rivolto a medici di medicina generale, a medici specialisti ospedalieri e territoriale (10 Novembre 2018)**

**Vincitrice Premio Poster** Titolo: Carcinoma tiroideo differenziato  $\leq 1.5$  cm.: modalità di diagnosi, caratteristiche istopatologiche ed evoluzione clinica. XX Giornate Italiane della Tiroide. Pisa, 5-7 Dicembre 2002.

**Autore e coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche (n. 63)**

1. Safety and Quality-of-Life Data from an Italian Expanded Access Program of Lenvatinib for Treatment of Thyroid Cancer. Giani C, Valerio L, Bongiovanni A, Durante C, Grani G, Ibrahim T, Mariotti S, Massa M, Pani F, **Pellegriti G**, Porcelli T, Salvatore D, Tavarelli M, Torlontano M, Locati L, Molinaro E, Elisei R. *Thyroid*. 2021 Feb;31(2):224-232. doi: 10.1089/thy.2020.0276. Epub 2020 Oct 22. PMID: 32907501 **I.F. 7.557**
2. Increased Thyroid Cancer Incidence in Volcanic Areas: A Role of Increased Heavy Metals in the Environment? Pasqualino Malandrino, Marco Russo, Fiorenza Giani, **Gabriella Pellegriti**, Paolo Vigneri, Antonino Belfiore, Enrico Rizzarelli and Riccardo Vigneri. *Int. J. Mol. Sci.* **2020**, *21*, 0; doi:10.3390/ijms21100000 (in press) **I.F. 4.183**
3. The new AJCC/TNM Staging System (VIII ed.) in papillary thyroid cancer: clinical and molecular impact on overall and recurrence free survival. Sapuppo G, Tavarelli M, **Pellegriti G**. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, *21*, 0; doi:10.3390/ijms21100000 (in press) **I.F. 3.689**
4. Concentration of metals and trace elements in the normal human and rat thyroid: comparison with muscle and adipose tissue and volcanic versus control areas. Malandrino P, Russo M, Ronchi A, Moretti F, Giani F, Vigneri P, Masucci R, **Pellegriti G**, Belfiore A, Vigneri R. *Thyroid*. 2019 Dec 27. doi: 10.1089/thy.2019.0244. **I.F. 7.786**
5. Giant parathyroid adenoma: a rare cause of primary hyperparathyroidism mimicking a carcinoma. Evola G, Tavarelli M, Evola FR, Sapuppo G, **Pellegriti G**, Masucci R. *Endokrynol Pol.* 2020;71(4):359-360. doi: 10.5603/EP.a2020.0035. Epub 2020 Jun 29. PMID: 32598023
6. Thyroidectomy as Treatment of Choice for Differentiated Thyroid Cancer. Giuffrida D, Giuffrida R, Puliafito I, Vella V, Memeo L, Puglisi C, Regalbuto C, **Pellegriti G**, Forte S, Belfiore A. *Int J Surg Oncol.* 2019 Oct 13;2019:2715260. doi: 10.1155/2019/2715260.
7. Real-world efficacy and safety of lenvatinib: data from a compassionate use in the treatment of radioactive iodine-refractory differentiated thyroid cancer patients in Italy. Locati LD, Piovesan A, Durante C, Bregni M, Castagna MG, Zovato S, Giusti M, Ibrahim T, Puxeddu E, Fedele G, **Pellegriti G**, Rinaldi G, Giuffrida D, Verderame F, Bertolini F, Bergamini C, Nervo A, Grani G, Rizzati S, Morelli S, Puliafito I, Elisei R. *Eur J Cancer.* 2019 Sep;118:35-40. doi: 10.1016/j.ejca.2019.05.031. Epub 2019 Jul 9. **I.F. 6.680**
8. Effect of low-dose tungsten on human thyroid stem/precursor cells and their progeny. Giani F, Pandini G, Scalisi NM, Vigneri P, Fazzari C, Malandrino P, Russo M, Masucci R, Belfiore A, **Pellegriti G**, Vigneri R. *Endocr Relat Cancer.* 2019 Aug;26(8):713-725. doi: 10.1530/ERC-19-0176. **I.F. 4.774**

9. Response to Letter to the Editor: "Time to Separate Persistent From Recurrent Differentiated Thyroid Cancer: Different Conditions With Different Outcomes". Sapuppo G, Tavarelli M, Belfiore A, Vigneri R, **Pellegriti G**. *J Clin Endocrinol Metab*. 2019 Nov 1;104(11):5110-5111. doi: 10.1210/jc.2019-00851. **I.F. 5.605**
10. Time to separate Persistent from Recurrent Differentiated Thyroid Cancer: different conditions with different outcomes. Sapuppo G, Tavarelli M, Belfiore A, Vigneri R, **Pellegriti G**. *J Clin Endocrinol Metab*. 2018-01383 doi.org/10.1210/jc.2018-01383 Epub 2018 August **I.F. 5.605**
11. Prognostic factors in adrenocortical carcinoma: data from a large Polish series. **Pellegriti G**. *Pol Arch Intern Med*. 2018 Jun 29;128(8):330-332. doi: 10.20452/pamw.4288. **I.F. 2.658**
12. Differentiated thyroid cancer in children: Heterogeneity of predictive risk factors. Russo M, Malandrino P, Moleti M, Vermiglio F, D'Angelo A, La Rosa G, Sapuppo G, Calaciura F, Regalbuto C, Belfiore A, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Pediatr Blood Cancer*. 2018 Sep;65(9):e27226. doi: 10.1002/pbc.27226. Epub **2018** May 16. **I.F. 2.486**
13. Italian consensus on diagnosis and treatment of differentiated thyroid cancer: joint statements of six Italian societies. Pacini F, Basolo F, Bellantone R, Boni G, Cannizzaro MA, De Palma M, Durante C, Elisei R, Fadda G, Frasoldati A, Fugazzola L, Guglielmi R, Lombardi CP, Miccoli P, Papini E, **Pellegriti G**, Pezzullo L, Pontecorvi A, Salvatori M, Seregini E, Vitti P. *J Endocrinol Invest*. 2018 Jul;41(7):849-876. doi: 10.1007/s40618-018-0884-2. **I.F. 3.349**
14. Editorial: Clinical and Molecular Epidemiology of Thyroid Cancer of Follicular Origin. Malaguarnera R, Vella V, **Pellegriti G**, Belfiore A. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018 Mar 12;9:67. doi: 10.3389/fendo.2018.00067. eCollection 2018. **I.F. 3.634**
15. Lymph node location is a risk factor for papillary thyroid cancer-related death. Sapuppo G, Tavarelli M, Russo M, Malandrino P, Belfiore A, Vigneri R, **Pellegriti G**. *J Endocrinol Invest*. **2018** Mar 16. doi: 10.1007/s40618-018-0865-5. **I.F. 3.349**
16. Anaplastic Thyroid Cancer in Sicily: The Role of Environmental Characteristics. Tavarelli M, Malandrino P, Vigneri P, Richiusa P, Maniglia A, Violi MA, Sapuppo G, Vella V, Dardanoni G, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Front Endocrinol (Lausanne)*. **2017** Oct 20;8:277. doi: 10.3389/fendo.2017.00277. eCollection 2017. **I.F. 3.634**
17. Latero-cervical lymph node metastases (N1b) represent an additional risk factor for papillary thyroid cancer outcome. Sapuppo G, Palermo F, Russo M, Tavarelli M, Masucci R, Squatrito S, Vigneri R, **Pellegriti G**. *J Endocrinol Invest*. **2017** Dec;40(12):1355-1363. doi: 10.1007/s40618-017-0714-y. Epub 2017 Jun 23. **I.F. 3.349**
18. Tall cell and diffuse sclerosing variants of papillary thyroid cancer: outcome and predicting value of risk stratification methods. Russo M, Malandrino P, Moleti M, Vermiglio F, Violi MA, Marturano I, Minaldi E, Vigneri R, **Pellegriti G**, Regalbuto C. *J Endocrinol Invest*. **2017** Nov;40(11):1235-1241. doi: 10.1007/s40618-017-0688-9. **I.F. 3.349**
19. Thyroid Cancer in the Pediatric Age in Sicily: Influence of the Volcanic Environment. Russo M, Malandrino P, Moleti M, D'Angelo A, Tavarelli M, Sapuppo G, Giani F, Richiusa P, Squatrito S, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Anticancer Res*. **2017** Mar;37(3):1515-1522. **I.F. 1.935**

20. Prognostic Factors for Adrenocortical Carcinoma Outcomes. Scollo C, Russo M, Trovato MA, Sambataro D, Giuffrida D, Manusia M, Sapuppo G, Malandrino P, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Front Endocrinol (Lausanne)*. **2016** Jul 25;7:99. doi: 10.3389/fendo.2016.00099. **I.F. 3.634**
  
21. Outcome of the Diffuse Sclerosing Variant of Papillary Thyroid Cancer: A Meta-Analysis. Malandrino P, Russo M, Regalbuto C, **Pellegriti G**, Moleti M, Caff A, Squatrito S, Vigneri R. *Thyroid*. 2016 Sep;26(9):1285-92. doi: 10.1089/thy.2016.0168. Epub 2016 Jul 22. **I.F. 7.557**
  
22. Metastatic malignant struma ovarii with coexistence of Hashimoto's thyroiditis. Russo M, Marturano I, Masucci R, Caruso M, Fornito MC, Tumino D, Tavarelli M, Squatrito S, **Pellegriti G**. *Endocrinol Diabetes Metab Case Rep*. 2016:160030. doi: 10.1530/EDM-16-0030.
  
23. Reply to the Letter to the Editor by Sollini M et al. Pacini F, Elisei R, Fugazzola L, Ferdeghini M, Mariotti S, **Pellegriti G**. *J Endocrinol Invest*. 2016 Apr;39(4):487-8. doi: 10.1007/s40618-016-0449-1. Epub **2016** Mar 3. **I.F. 3.349**
  
24. Association of autoimmune thyroid diseases, chronic atrophic gastritis and gastric carcinoid: experience from a single institution. Castoro C, Le Moli R, Arpi ML, Tavarelli M, Sapuppo G, Frittitta L, Squatrito S, **Pellegriti G**. *J Endocrinol Invest*. **2016** Jul;39(7):779-84. doi: 10.1007/s40618-016-0445-5. Epub 2016 Feb 29. **I.F. 3.349**
  
25. A novel RET gene mutation in a patient with apparently sporadic pheochromocytoma. Scollo C, Russo M, De Gregorio L, Terranova R, Mangione E, Castoro C, Squatrito S, **Pellegriti G**. *Endocr J*. **2016**;63(1):87-91. doi: 10.1507/endocrj.EJ15-0399. Epub **2015** Oct 24. **I.F. 1.816**
  
26. Familial Non-Medullary Thyroid Cancer Represents an Independent Risk Factor for Increased Cancer Aggressiveness: A Retrospective Analysis of 74 Families. Tavarelli M, Russo M, Terranova R, Scollo C, Spadaro A, Sapuppo G, Malandrino P, Masucci R, Squatrito S, **Pellegriti G**. *Front Endocrinol (Lausanne)*. **2015** Aug 3;6:117. doi: 10.3389/fendo.2015.00117. eCollection 2015. **I.F. 3.634**
  
27. Recommendations for post-surgical thyroid ablation in differentiated thyroid cancer: a 2015 position statement of the Italian Society of Endocrinology. Pacini F, Brianzoni E, Durante C, Elisei R, Ferdeghini M, Fugazzola L, Mariotti S, **Pellegriti G**. *J Endocrinol Invest*. 2016 Mar;39(3):341-7. doi: 10.1007/s40618-015-0375-7. Epub **2015** Aug 12. **I.F. 3.349**
  
28. Mitotane treatment in patients with adrenocortical cancer causes central hypothyroidism. Russo M, Scollo C, **Pellegriti G**, Cotta OR, Squatrito S, Frasca F, Cannavò S, Gullo D. *Clin Endocrinol (Oxf)*. **2016** Apr;84(4):614-9. doi: 10.1111/cen.12868. Epub 2015 Aug 18. **I.F. 2.897**
  
29. Several Site-specific Cancers are Increased in the Volcanic Area in Sicily. Russo M, Malandrino P, Addario WP, Dardanoni G, Vigneri P, **Pellegriti G**, Squatrito S, Vigneri R. *Anticancer Res*. **2015** Jul;35(7):3995-4001. **I.F. 1.937**
  
30. The influence of the environment on the development of thyroid tumors: a new appraisal. Marcello MA, Malandrino P, Almeida JF, Martins MB, Cunha LL, Bufalo NE, **Pellegriti G**, Ward LS. *Endocr Relat Cancer*. **2014** Oct;21(5):T235-54. doi: 10.1530/ERC-14-0131. Epub 2014 Jun 19. Review. **I.F. 4.774**

31. Russo M, Malandrino P, Nicolosi ML, Manusia M, Marturano I, Trovato MA, **Pellegriti G**, Frasca F, Vigneri R. *Thyroid*. **2014** Aug;24(8):1267-74. doi: 10.1089/thy.2013.0675. **I.F. 7.786**
32. Cardiac arrest after intravenous calcium administration for calcitonin stimulation test. Russo M, Scollo C, Padova G, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Thyroid*. **2014** Mar;24(3):606-7. doi: 10.1089/thy.2013.0394. Epub 2013 Nov 14. **I.F. 7.786**
33. Descriptive epidemiology of human thyroid cancer: experience from a regional registry and the "volcanic factor". Malandrino P, Scollo C, Marturano I, Russo M, Tavarelli M, Attard M, Richiusa P, Violi MA, Dardanoni G, Vigneri R, **Pellegriti G**. *Front Endocrinol (Lausanne)*. **2013** Jun 4;4:65. doi: 10.3389/fendo.2013.00065. eCollection 2013. **I.F. 3.634**
34. Worldwide increasing incidence of thyroid cancer: update on epidemiology and risk factors. **Pellegriti G**, Frasca F, Regalbuto C, Squatrito S, Vigneri R. *J Cancer Epidemiol*. **2013**;2013:965212. doi: 10.1155/2013/965212. Review. Epub 2013 May 7.
35. Papillary thyroid microcarcinomas: a comparative study of the characteristics and risk factors at presentation in two cancer registries. Malandrino P, **Pellegriti G**, Attard M, Violi MA, Giordano C, Sciacca L, Regalbuto C, Squatrito S, Vigneri R. *J Clin Endocrinol Metab*. **2013** Apr;98(4):1427-34. doi: 10.1210/jc.2012-3728. Epub 2013 Mar 12. **I.F. 5.605**
36. Increased mortality in patients with differentiated thyroid cancer associated with Graves' disease. **Pellegriti G**, Mannarino C, Russo M, Terranova R, Marturano I, Vigneri R, Belfiore A. *J Clin Endocrinol Metab*. **2013** Mar;98(3):1014-21. doi: 10.1210/jc.2012-2843. **I.F. 5.605**
37. Thyroid cancer in thyroglossal duct cysts requires a specific approach due to its unpredictable extension. **Pellegriti G**, Lumera G, Malandrino P, Latina A, Masucci R, Scollo C, Spadaro A, Sapuppo G, Regalbuto C, Pezzino V, Vigneri R. *J Clin Endocrinol Metab*. **2013** Feb;98(2):458-65. doi: 10.1210/jc.2012-1952. Epub 2013 Jan 4. **I.F. 5.605**
38. Update on thyroid cancer treatment. Regalbuto C, Frasca F, **Pellegriti G**, Malandrino P, Marturano I, Di Carlo I, Pezzino V. *Future Oncol*. **2012** Oct;8(10):1331-48. doi: 10.2217/fon.12.123. Review. **I.F. 2.131**
39. The tall cell variant of papillary thyroid carcinoma: clinical and pathological features and outcomes. Regalbuto C, Malandrino P, Frasca F, **Pellegriti G**, Le Moli R, Vigneri R, Pezzino V. *J Endocrinol Invest*. **2013** Apr;36(4):249-54. doi: 10.3275/8515. Epub 2012 Jul 9. **I.F. 3.349**
40. Levothyroxine monotherapy cannot guarantee euthyroidism in all athyreotic patients. Gullo D, Latina A, Frasca F, Le Moli R, **Pellegriti G**, Vigneri R. *PLoS One*. 2011;6(8):e22552. doi: 10.1371/journal.pone.0022552. Epub **2011** Aug 1. **I.F. 2.776**
41. Risk-adapted management of differentiated thyroid cancer assessed by a sensitive measurement of basal serum thyroglobulin. Malandrino P, Latina A, Marescalco S, Spadaro A, Regalbuto C, Fulco RA, Scollo C, Vigneri R, **Pellegriti G**. *J Clin Endocrinol Metab*. **2011** Jun;96(6):1703-9. doi: 10.1210/jc.2010-2695. Epub 2011 Mar 30. **I.F. 5.605**
42. Papillary thyroid cancer incidence in the volcanic area of Sicily. **Pellegriti G**, De Vathaire F, Scollo C, Attard M, Giordano C, Arena S, Dardanoni G, Frasca F, Malandrino P, Vermiglio F, Previtiera DM, D'Azzò G, Trimarchi F, Vigneri R. *J Natl Cancer Inst*. **2009** Nov 18;101(22):1575-83. doi: 10.1093/jnci/djp354. Epub 2009 Nov 5. **I.F. 10.211**

43. BRAF(V600E) mutation and the biology of papillary thyroid cancer. Frasca F, Nucera C, **Pellegriti G**, Gangemi P, Attard M, Stella M, Loda M, Vella V, Giordano C, Trimarchi F, Mazzone E, Belfiore A, Vigneri R. *Endocr Relat Cancer*. **2008** Mar;15(1):191-205. doi: 10.1677/ERC-07-0212. **I.F. 4.774**
44. Epidemiologia e caratteristiche cliniche del carcinoma differenziato della tiroide. Vigneri R, **Pellegriti G** (2008). *L'ENDOCRINOLOGO*, vol. 9, ISSN: 1590-170X
45. Basi scientifiche per la definizione di linee-guida in ambito clinico per i tumori della tiroide dell'epitelio follicolare. Bianconi L, Bongarzone L, Elisei R, Giani C, Marandino F, Mattavelli F, Miccoli P, Milella M, Papini E, **Pellegriti G**, Portoli L, Salvatori M, Seregni E (2006). In: Bombardieri E, Pacini F, Silvestrini R. Progetto Strategico Oncologia CNR-MIUR.
46. European consensus for the management of patients with differentiated thyroid carcinoma of the follicular epithelium. F, Schlumberger M, Dralle H, Elisei E, Smit WAS, Wiersinga W, a Moreno-Reyes R, Van den Bruel A, Zira C, Feldt-Rasmussen U, Godballe C, Corone C, Borson-Charzot F, Reinert C, Alevizaki M, Duntas L, Vlassopoulou B, Esik O, Mezosi E, Moriarty M J, Smyth, Cohen O, Krausz, **Pellegriti G**, Castagna M G, Latvia: Marga M, Bioro T, Jarzab B, Carrilho F, de Castro J, Limbert E S, Ioachim D, Mogos V, Ursu H, Roumiantsev P, Troshina E, Hnilica P, Besic N, Zagar II, Gomez J M, Sanchez-Franco F, Berg G, Tennvall J, Wallin G K, Meier C A, Links T P, Ayvaz G, Uysal A, Cherenko S, Larin O, Harmer C (2006). *EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY*, 2006, vol. 154, p. 787-803, ISSN: 0804-4643 **I.F. 5.107**
47. Clinical behavior and outcome of papillary thyroid cancers smaller than 1.5 cm in diameter: study of 299 cases. **Pellegriti G**, Scollo C, Lumera G, Regalbuto C, Vigneri R, Belfiore A. *J Clin Endocrinol Metab*. **2004** Aug;89(8):3713-20. **I.F. 5.605**
48. Trattamento Radiometabolico delle Tireopatie. Vigneri R, **Pellegriti G** (2004). In: Andreoli M. *La tiroide: Fisiopatologia, Diagnostica Molecolare, Clinica e Terapia*. p. 813-832, Il Pensiero Scientifico Editore, ISBN: 978-88-490-0102-0
49. Clinical behavior and outcome of papillary thyroid cancers smaller than 1.5 cm in diameter: study of 299 cases. **Pellegriti G**, Scollo C, Lumera G, Regalbuto C, Vigneri R, Belfiore A. *J Clin Endocrinol Metab*. **2004** Aug;89(8):3713-20. **I.F. 5.605**
50. Long-term outcome of medullary thyroid carcinoma in patients with normal postoperative medical imaging. Pellegriti G, Leboulleux S, Baudin E, Bellon N, Scollo C, Travagli JP, Schlumberger M. *Br J Cancer*. 2003 May 19;88(10):1537-42. **I.F. 5.416**
51. The diagnostic use of the rhTSH/thyroglobulin test in differentiated thyroid cancer patients with persistent disease and low thyroglobulin levels. **Pellegriti G**, Scollo C, Regalbuto C, Attard M, Marozzi P, Vermiglio F, Violi MA, Cianci M, Vigneri R, Pezzino V, Squatrito S. *Clin Endocrinol (Oxf)*. **2003** May;58(5):556-61. **I.F. 2.897**
52. Long-term outcome of patients with insular carcinoma of the thyroid: the insular histotype is an independent predictor of poor prognosis. **Pellegriti G**, Giuffrida D, Scollo C, Vigneri R, Regalbuto C, Squatrito S, Belfiore A. *Cancer*. **2002** Nov 15;95(10):2076-85. **I.F. 6.102**
53. Giuffrida D, Scollo C, **Pellegriti G**, Lavenia G, Iurato MP, Pezzino V, Belfiore A. *J Endocrinol Invest*. **2002** Jan;25(1):18-24. **I.F. 3.349**

54. Usefulness of recombinant human thyrotropin in the radiometabolic treatment of selected patients with thyroid cancer. **Pellegriti G**, Scollo C, Giuffrida D, Vigneri R, Squatrito S, Pezzino V. *Thyroid*. **2001** Nov;11(11):1025-30. **I.F. 7.786**
55. Impact of monitoring plasma 1,1-dichlorodiphenildichloroethane (o,p'DDD) levels on the treatment of patients with adrenocortical carcinoma. Baudin E, **Pellegriti G**, Bonnay M, Penfornis A, Laplanche A, Vassal G, Schlumberger M. *Cancer*. **2001** Sep 15;92(6):1385-92. **I.F. 6.102**
56. Immunostaining for Met/HGF receptor may be useful to identify malignancies in thyroid lesions classified suspicious at fine-needle aspiration biopsy. Ippolito A, Vella V, La Rosa GL, **Pellegriti G**, Vigneri R, Belfiore A. *Thyroid*. **2001** Aug;11(8):783-7. **I.F. 7.786**
57. Differentiated carcinoma of the thyroid in the young. Clinical and histopathologic aspects. Iurato MP, Scollo C, Belfiore A, **Pellegriti G**, Salice P, Pezzino V, Giuffrida D. *Minerva Endocrinol*. **2000** Jun;25(2):39-45. Italian. **I.F. 1.817**
58. Treatment of advanced medullary thyroid cancer with an alternating combination of doxorubicin-streptozocin and 5 FU-dacarbazine. Groupe d'Etude des Tumeurs à Calcitonine (GETC). Nocera M, Baudin E, **Pellegriti G**, Cailleux AF, Mechelany-Corone C, Schlumberger M. *Br J Cancer*. **2000** Sep;83(6):715-8. **I.F. 5.416**
59. Neuro-endocrine tumors and von Hippel-Lindau disease. 3 cases Aubert-Petit G, Baudin E, Cailleux AF, **Pellegriti G**, Elias D, Travagli JP, Giraud S, Richard S, Schlumberger M. *Presse Med*. **1999** Jun 26;28(23):1231-4. French. **I.F. 1.071**
60. Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor metastases to the thyroid gland: differential diagnosis with medullary thyroid carcinoma. Leboulleux S, Baudin E, Young J, Caillou B, Lazar V, **Pellegriti G**, Ducreux M, Schaison G, Schlumberger M. *Eur J Endocrinol*. **1999** Mar;140(3):187-91. **I.F. 5.107**
61. Outcome of differentiated thyroid cancer in Graves' patients. **Pellegriti G**, Belfiore A, Giuffrida D, Lupo L, Vigneri R. *J Clin Endocrinol Metab*. **1998** Aug;83(8):2805-9. **I.F. 5.605**
62. False positive 131I total body scan due to bilateral polycystic renal disease. Giuffrida D, Fornito MC, **Pellegriti G**, Regalbuto C, Vigneri G. *J Endocrinol Invest*. **1997** Jun;20(6):342-4. **I.F. 3.349**
63. Early occurrence of a thyroid carcinoma in a patient who developed Graves' disease after treatment for Hodgkin's disease. Belfiore A, **Pellegriti G**, Milone G, Vigneri G, Gangemi P, Fiumara A, Vigneri R. *J Endocrinol Invest*. **1995** Dec;18(11):869-71. **I.F. 3.349**

Dott.ssa Gabriella Pellegriti Letizia



La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto della legge n. 196/2003 e ai sensi dell'art.13 Regolamento UE 679/2016

Catania 01.04.2021

Dott.ssa Gabriella Pellegriti Letizia

