

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' RELATIVA A FATTI,  
STATI O QUALITA' PERSONALI (Artt. 46 e 47 DPR 28.12.2000 N.445)**

LETIZIA PIERUZZI,

*penali in relazione a dichiarazioni non veritiere (Artt. 46, 47*

*e 48 DPR 28.12.2000 N.445)*

**DICHIARA**

• Di aver conseguito:

- In data 05/09/2017 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, presso l'Università di Pisa, con votazione 110 cum Laude
- Esame di Stato per iscrizione albo dei medici presso l'Università di Pisa, nella sessione del luglio 2011.
- In data 25/01/2011 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università di Pisa, con votazione 110 cum Laude

• Di aver svolto:

- Corso formativo presso la Sezione Dipartimentale del Piede Diabetico, Ospedale Cisanello di Pisa: "La gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito" effettuati dal 13 al 16 aprile 2016.
- Corso di "Basic Life Support Defibrillation" BLSD, effettuato in data 20/06/2017, presso la Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa.
- Servizio di continuità assistenziale: Attività di Medico di Guardia Turistica dal 16/08/2012 al 31/08/2012 presso l'Azienda ASL 6 di Livorno: Marciana Marina, Marina di Campo, Isola d'Elba (LI)

• Di aver partecipato ai seguenti congressi:

- 9° Simposio Livornese, Hot topics in Clinical Endocrinology , 13-13 Maggio 2011, Livorno (LI), Italia
- 35° congresso annuale European Thyroid Association, 10-14 settembre 2011, Cracovia, Polonia
- Incontro annuale degli ex allievi dell'Endocrinologia pisana, 30 settembre-2 ottobre 2011, Punta Ala (GR), Italia
- II Giornata spezzina della tiroide 29/10/2011, La Spezia, Italia
- Incontro EnGioI-Modena, 11-12 novembre 2011, Modena, Italia
- 5° congresso Associazione Italiana della Tiroide, 1-3 dicembre 2011, Padova, Italia
- 36° congresso annuale European Thyroid Association, 8-12 settembre 2012, Pisa, Italia
- 6° congresso Associazione Italiana della Tiroide, 29 novembre- 1 dicembre 2012, Foggia, Italia
- 39° congresso nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Padova 5-8 giugno 2013
- VII edizione degli Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari, 7-9 febbraio 2013, Pisa, Italia
- 36° congresso nazionale Società Italiana Endocrinologia 5-8 giugno 2013, Padova, Italia
- 37° congresso nazionale Società Italiana Endocrinologia 10-12 aprile 2014, Pisa, Italia
- 8° congresso Associazione Italiana della Tiroide, 27-29 novembre 2014, Milano, Italia
- 9° congresso Associazione Italiana della Tiroide, 3-5 dicembre 2015, Udine, Italia

- Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, 19-20 maggio 2016, Pisa, Italia
- 26° congresso nazionale Società Italiana di Diabetologia, 4-7 maggio 2016, Rimini, Italia
- 39° congresso annuale European Thyroid Association, 3-6 settembre 2016, Copenhagen, Danimarca
- 10° congresso Associazione Italiana della Tiroide, 15-17 dicembre 2016, Cagliari, Italia
- 3° corso di aggiornamento Regionale SIE Toscana di Endocrinologia Clinica 20-21 gennaio 2017, Arezzo, Italia
- 19° congresso Europeo di Endocrinologia 20-23 maggio 2017, Lisbona, Spagna
- International Congress on recent advances and open issues in thyroid cancer management, 8-9 giugno 2017, Siena, Italia
- 39° congresso nazionale Società Italiana di Endocrinologia, 21-24 giugno 2017, Roma, Italia
- 40° congresso annuale European Thyroid Association, 9-12 settembre 2017, Belgrado, Serbia
- 11° Congresso Nazionale Associazione Italiana della Tiroide, 30 novembre-2 dicembre 2017
- Corso Masterclass, aggiornamenti in Endocrinologia, 24-26 gennaio 2018, Pisa, Italia

- Di aver conseguito le seguenti pubblicazioni:

- Protein kinase inhibitors for the treatment of advanced and progressive radiorefractory thyroid tumors: From the clinical trials to the real life. Matrone A, Valerio L, **Pieruzzi L**, Giani C, Cappagli V, Lorusso L, Agate L, Puleo L, Viola D, Bottici V, Del Re M, Molinaro E, Danesi R, Elisei R. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab.* 2017 Jun;31(3):319-334. doi: 10.1016/j.beem.2017.06.001. Epub 2017 Jun 15. Review.
- Targeted Therapy in Thyroid Cancer: State of the Art. Valerio L, **Pieruzzi L**, Giani C, Agate L, Bottici V, Lorusso L, Cappagli V, Puleo L, Matrone A, Viola D, Romei C, Ciampi R, Molinaro E, Elisei R. *Clin Oncol (R Coll Radiol).* 2017 May;29(5):316-324. doi: 10.1016/j.clon.2017.02.009. Epub 2017 Mar 17. Review
- Lenvatinib and other tyrosine kinase inhibitors for the treatment of radioiodine refractory, advanced, and progressive thyroid cancer. Lorusso L, **Pieruzzi L**, Biagini A, Sabini E, Valerio L, Giani C, Passannanti P, Pontillo-Contillo B, Battaglia V, Mazzeo S, Molinaro E, Elisei R. *Onco Targets Ther.* 2016 Oct 20;9:6467-6477. eCollection 2016. Review.
- Classical point mutations of RET, BRAF and RAS oncogenes are not shared in papillary and medullary thyroid cancer occurring simultaneously in the same gland. Ciampi R, Romei C, **Pieruzzi L**, Tacito A, Molinaro E, Agate L, Bottici V, Casella F, Ugolini C, Materazzi G, Basolo F, Elisei R. *J Endocrinol Invest.* 2017 Jan;40(1):55-62. doi: 10.1007/s40618-016-0526-5. Epub 2016 Aug 17.
- Treatment of advanced thyroid cancer with targeted therapies: ten years of experience. Viola D, Valerio L, Molinaro E, Agate L, Bottici V, Biagini A, Lorusso L, Cappagli V, **Pieruzzi L**, Giani C, Sabini E, Passannanti P, Puleo L, Matrone A, Pontillo-Contillo B, Battaglia V, Mazzeo S, Vitti P, Elisei R. *Endocr Relat Cancer.* 2016 Apr;23(4):R185-205. doi: 10.1530/ERC-15-0555. Review.
- Patients with differentiated thyroid cancer who underwent radioiodine thyroid remnant ablation with low-activity <sup>131</sup>I after either recombinant human TSH or thyroid hormone therapy withdrawal showed the same outcome after a 10-year follow-up. Molinaro E, Giani C, Agate L, Biagini A, **Pieruzzi L**, Bianchi F, Brozzi F, Ceccarelli C, Viola D, Piaggi P, Vitti P, Pacini F, Elisei R. *J Clin Endocrinol Metab.* 2013 Jul;98(7):2693-700. doi: 10.1210/jc.2012-4137. Epub 2013 Apr 26.
- Radioiodine post-surgical remnant ablation in patients with differentiated thyroid cancer: news from the last 10 years. Molinaro E, **Pieruzzi L**, Viola D. *J Endocrinol Invest.* 2012;35(6 Suppl):16-20.

- Di aver effettuato le seguenti presentazioni orali in occasione di congressi nazionali e internazionali:
- 40° Congresso annuale European Thyroid Association 9-12 settembre 2017, Belgrado, Serbia: "Active surveillance in papillary thyroid microcarcinomas (PMCs): a 2 years follow up (FU) at a single-center"
- 39° Congresso annuale European Thyroid Association, 3-6 settembre 2016, Copenhagen, Danimarca: "Simultaneous medullary (MTC) and differentiated thyroid cancer (DTC) in thyroid gland (MTC-DTC): which tumor is the real matter?"
- 38° Congresso Nazionale della Società Italiana Endocrinologia. Taormina, 27-30 maggio 2015: "Un caso di ipoglicemia factitia: considerazioni sui metodi di dosaggio dell'insulina"



---

-11° Congresso Nazionale Associazione Italiana della Tiroide, 30 novembre-2 dicembre 2017 “Sorveglianza attiva nei microcarcinomi papillari tiroidei (mPTC): dati preliminari dello studio osservazionale di un singolo centro”

- Di aver preso parte, in qualità di sub-investigatore, a protocolli clinici sperimentali:

- a. Eisai E7080-G000-303, A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial of Lenvatinib (E7080) in 131I-Refractory Differentiated Thyroid Cancer”
- b. Clinical Study Protocol No.BAY 43-9006, 14295 A Double-Blind, Randomized Phase III Study Evaluating the Efficacy and Safety of Sorafenib Compared to Placebo in Locally Advanced/Metastatic RAI-Refractory Differentiated Thyroid Cancer – Decision Study, PXL 102419
- c. Phase II study of RO5185426 (RG7204) in patients with metastatic or unresectable papillary thyroid cancer (PTC) positive for the BRAF V600 mutation and resistant to RAI” (Roche Protocol NO25530)
- d. GO28399 an open label, extension (rollover) study of vemurafenib in patients with BRAFV600 mutation positive malignancies previously enrolled in an antecedent vemurafenib protocol

- Riconoscimenti e premi:

- Premio comunicazione orale 5° congresso Associazione Italiana della Tiroide, Padova, 1-3 dicembre 2011: “Follow-up di pazienti affetti da carcinoma tiroideo differenziato della tiroide (DTC) dichiarati in remissione di malattia circa 10 anni fa dopo un singolo test di stimolo per la tireoglobulina con TSH umano ricombinante”.
- Premio ESE Meeting Grant, 2017: Congresso Europeo di Endocrinologia 20-23 maggio 2017, Lisbona (Spagna).
- Dal 01/01/2013 al 30/07/2013: vincitrice di Borsa di Studio presso l’Università di Pisa, Pisa (Italia) dal titolo: “Raccolta dati clinici di pazienti con carcinoma midollare della tiroide e loro correlazione con l’assetto genetico determinato mediante tecnica GWA”

Ai sensi del DLgs 196/2003, la sottoscritta autorizza l’A.O.U.P. al trattamento dei dati personali forniti, nell’ambito delle finalità istituzionali della stessa.