

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Laura Tanda  
Indirizzo  
Telefono 0332.278318 (Lav)  
Fax 0332.393308  
E-mail [marialaura.tanda@uninsubria.it](mailto:marialaura.tanda@uninsubria.it); [maria.tanda@uninsubria.it](mailto:maria.tanda@uninsubria.it);  
..

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14 settembre 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 1 ottobre 2014 Professore Associato di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica, Università dell'Insubria- Sede di Varese*  
*2001-2014 Ricercatore Universitario con funzione di Dirigente medico I livello; Dipartimento di Medicina Clinica-Università dell'Insubria di Varese e Azienda Ospedaliera Universitaria, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria, Via Ravasi, 2, 21100 Varese (convenzionato con Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Viale Borri, 57, 21100 Varese)
- Tipo di azienda o settore *Università/Ospedale*
- Tipo di impiego Professore Associato
- Principali mansioni e responsabilità *Dirigente della Struttura Complessa di Endocrinologia, Responsabile delle attività ambulatoriali complesse UO Endocrinologia, membro della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio. Responsabile ambulatorio tumori tiroidei, responsabile ambulatorio patologie ipofisarie.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1984-1992 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1993-1998 Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Università di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Endocrinologia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Endocrinologia, Ricercatore confermato di Endocrinologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Discreta

Sufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Responsabile Regionale ( Regione Lombardia ) OSNAMI ( Osservatorio Nazionale Monitoraggio Iodoprofilassi)

Membro del Comitato paritario tecnico scientifico secondo il Protocollo d'Intesa MIUR/ISS,AIT,AME,SIE,SIEDP,CAPE "per incrementare la conoscenza e la diffusione della campagna sulla iodoprofilassi"

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Oltre 100 pubblicazioni tra cui oltre 72 su riviste internazionali recensite e 7 capitoli di libro o monografie. IF cumulativo 233.27

## ALLEGATI

## PUBBLICAZIONI RECENTI

1: Fatti LM, Cangiano B, Vitale G, Persani L, Mantovani G, Sala E, Arosio M, Maffei P, Dassie F, Mormando M, Giampietro A, **Tanda L**, Masiello ER, Nazzari E, Ferone D, Corbetta S, Passeri E, Guaraldi F, Grottoli S, Cannavò S, Torre MLT, Soranna D, Zambon A, Cavagnini F, Scacchi M; Study Group on Motor Disability in Acromegaly of the Italian Society of Endocrinology.

*Arthropathy in acromegaly: a questionnaire-based estimation of motor disability and its relation with quality of life and work productivity.* Pituitary. 2019 Apr 29. doi: 10.1007/s11102-019-00966-8. [Epub ahead of print]

2: Premoli P, **Tanda ML**, Piantanida E, Veronesi G, Gallo D, Masiello E, Rosetti S, Cusini C, Boi F, Bulla J, Rodia R, Mariotti S, Capelli V, Rotondi M, Magri F, Chiovato L, Rocchi R, Campopiano MC, Elisei R, Vitti P, Barbato F, Pilli T, Castagna MG, Pacini F, Bartalena L. Features and outcome of differentiated thyroid carcinoma associated with Graves' disease: results of a large, retrospective, multicenter study. *J Endocrinol Invest.* 2019 Jul 20. doi: 10.1007/s40618-019-01088-5. [Epub ahead of print]

3: Uccella S, Amaglio C, Brouland JP, Bianconi E, Ippolito S, Messerer M, Rouiller N, **Tanda ML**, Sessa F, La Rosa S. Disease heterogeneity in IgG4-related hypophysitis: report of two histopathologically proven cases and review of the literature. *Virchows Arch.* 2019 Mar 25. doi: 10.1007/s00428-019-02564-2. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30911814.

4: Bartalena L, Piantanida E, **Tanda ML**. Can a patient-tailored treatment approach for Graves' disease reduce mortality? *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2019 Apr;7(4):245-246. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30057-9. Epub 2019 Feb 28. PubMed PMID: 30827828.

5: **Tanda ML**, Piantanida E, Masiello E, Cusini C, Bartalena L. Can combination of glucocorticoids with other immunosuppressive drugs reduce the cumulative dose of glucocorticoids for moderate-to-severe and active Graves' orbitopathy? *J Endocrinol Invest.* 2019 Mar;42(3):351-352. doi: 10.1007/s40618-019-01015-8. Epub 2019 Feb 4. PubMed PMID: 30719623.

6: **Tanda ML**, Cusini C, Colombo A, Premoli P, Rosetti S, Cromi A, Piantanida E, Bartalena L. Iodine supplementation in women of reproductive age: a survey of clinical practice among Italian gynecologists and midwives. *J Endocrinol Invest.* 2019 Mar;42(3):353-355. doi: 10.1007/s40618-019-01016-7. Epub 2019 Feb 2. PubMed PMID: 30712219.

7: Masiello E, Veronesi G, Gallo D, Premoli P, Bianconi E, Rosetti S, Cusini C, Sabatino J, Ippolito S, Piantanida E, **Tanda ML**, Chiovato L, Wiersinga WM, Bartalena L. Antithyroid drug treatment for Graves' disease: baseline predictive models of relapse after treatment for a patient-tailored management. *J Endocrinol Invest.* 2018 Dec;41(12):1425-1432. doi: 10.1007/s40618-018-0918-9. Epub 2018 Jun 26. PubMed PMID: 29946800.

8: Ippolito S, Sabatino J, **Tanda ML**. Pituitary in black-hypopituitarism secondary to hemosiderosis. *Endocrine.* 2018 Sep;61(3):545-546. doi: 10.1007/s12020-018-1568-6. Epub 2018 Mar 16. PubMed PMID: 29549596.

9: **Tanda ML**, Wu CW, Dionigi G. Recent developments in the follow-up, prevention and management of complications in thyroid surgery. *Gland Surg.* 2017 Oct;6(5):425-427. doi: 10.21037/gs.2017.08.10. PubMed PMID: 29142829; PubMed Central PMCID: PMC5676166.

- 10: Bonomi M, Vezzoli V, Krausz C, Guizzardi F, Vezzani S, Simoni M, Bassi I, Duminuco P, Di Iorgi N, Giavoli C, Pizzocaro A, Russo G, Moro M, Fatti L, Ferlin A, Mazzanti L, Zatelli MC, Cannavò S, Isidori AM, Pincelli AI, Prodam F, Mancini A, Limone P, **Tanda ML**, Gaudino R, Salerno M, Francesca P, Maghnie M, Maggi M, Persani L; Italian Network on Central Hypogonadism. Characteristics of a nationwide cohort of patients presenting with isolated hypogonadotropic hypogonadism (IHH). *Eur J Endocrinol*. 2018 Jan;178(1):23-32. doi: 10.1530/EJE-17-0065. Epub 2017 Sep 7. PubMed PMID: 28882981.
- 11: Olivieri A, DI Cosmo C, DE Angelis S, DA Cas R, Stacchini P, Pastorelli A, Vitti P; Regional Observatories for Goiter Prevention. The way forward in Italy for iodine. *Minerva Med*. 2017 Apr;108(2):159-168. doi: 10.23736/S0026-4806.17.04877-7. Epub 2017 Jan 12. Review. PubMed PMID: 28079352.
- 12: An JH, Kim HY, Kim SG, Dralle H, Randolph GW, Piantanida E, **Tanda ML**, Dionigi G. Endpoints for screening thyroid cancer in the Republic of Korea: thyroid specialists' perspectives. *J Endocrinol Invest*. 2017 Jun;40(6):683-685. doi: 10.1007/s40618-016-0596-4. Epub 2016 Dec 22. PubMed PMID: 28008561.
- 13: Chiappa C, Rovera F, Rausei S, Del Ferraro S, Fachinetti A, Lavazza M, Marchionini V, Arlant V, **Tanda ML**, Piantanida E, Kim HY, Anuwong A, Dionigi G. Breast cancer and thyroid diseases: analysis of 867 consecutive cases. *J Endocrinol Invest*. 2017 Feb;40(2):179-184. doi: 10.1007/s40618-016-0543-4. Epub 2016 Sep 13. PubMed PMID: 27624298.
- 14: Dionigi G, Kraimps JL, Schmid KW, Hermann M, Sheu-Grabellus SY, De Wailly P, Beaulieu A, **Tanda ML**, Sessa F. Minimally invasive follicular thyroid cancer (MIFTC)--a consensus report of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES). *Langenbecks Arch Surg*. 2014 Feb;399(2):165-84. PubMed PMID: 24233345.

Varese 13.08.2019

NOME E COGNOME (FIRMA)