

Curriculum Vitae della Dr. Maria Luisa Landi

Dirigente medico I livello U.O.C. di Medicina Interna n. matricola 24753

A.O.R.N. San Pio Ospedale G. Rummo Benevento

Internato pre-laurea presso l' Istituto di Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli Studi "Federico II" di Napoli dal febbraio 1992 al luglio 1995-

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli, "Federico II" in data 31/7/95 con il punteggio di 110/110 e lode e discussione della tesi sperimentale dal titolo "Macroprolattinomi: valutazione dell' efficacia del trattamento medico con dopamino-agonisti di nuova formulazione".

Abilitazione all' Esercizio della Professione Medica conseguita nella sessione autunnale del 1995 presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con il punteggio di 90/90.

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Caserta con decorrenza a partire dal 16 gennaio del 1996 al n. 5090.

Diploma del Corso biennale di Ecografia Internistica conseguito presso la Scuola SIUMB diretta dal Prof. A. Giorgio dell' Azienda Ospedaliera Cotugno di Napoli il 27 giugno 2000 con il punteggio di 70/70 e lode.

Ha prestato servizio presso L'Università "Federico II" di Napoli, Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica dal 1996 al 2001 in qualità di assistente in formazione (Specializzando CEE). Ha svolto attività assistenziale (ivi incluse le guardie) in qualità di assistente in formazione (Specializzando CEE) presso il Reparto, il Day Hospital e l'Ambulatorio generale ed ultraspecialistico degli adenomi ipofisari, deficit di GH, patologie tiroidee, patologie gonadiche, patologie surrenaliche e tumori neuroendocrini dell'Istituto di Endocrinologia, Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica - Università Degli Studi di Napoli "Federico II".

Ha partecipato a numerosi Protocolli di Ricerca Scientifica

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio conseguita presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 22/10/01 ai sensi del DLgs 8.8.91, n. 257 a compimento di un corso della durata di 5 anni con il punteggio di 50/50 e lode e con discussione della tesi dal titolo "La cabergolina come prima linea terapeutica nel trattamento delle sindromi iperprolattinemiche".

Ha svolto servizio come dirigente medico incaricato a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno ed esclusivo presso l'U.O. di Medicina Interna dell' Ospedale "SS Rosario" di Venafro ASL 2 Pentria Isernia con decorrenza dal 10/12/2001 al 29/08/05; ed ha gestito sempre nello stesso periodo e per la stessa struttura ambulatorio specialistico di diabetologia ed endocrinologia.

Ha svolto servizio come dirigente medico incaricato a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno ed esclusivo presso l'U.O. di Medicina Interna-Urgenza dell'A.O. "G. Rummo" di Benevento dal 16/10/05 all' 01 gennaio 2007 e dal 01 febbraio 2007 al 30/04/08.

Ha prestato servizio dall' 01/05/2008 in qualità di dirigente medico quale vincitrice di concorso pubblico di Medicina Interna ad indirizzo Geriatrico presso l'ospedale di Stigliano (MT) Azienda Sanitaria Materana con rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato fino al 15/10/2018.

Ha gestito in autonomia l'ambulatorio di Diabetologia presso l'Ospedale di Stigliano (MT) Azienda Sanitaria Materana da febbraio 2009 al 15/10/2018 come risulta dal curriculum formativo e professionale. Ha ricevuto incarico professionale di alta specializzazione, lett. C livello C3 del regolamento aziendale di graduazione delle funzioni (approvato con delibera 1350/2015) così denominato: Ambulatorio di Diabetologia.

Presta attualmente servizio come dirigente medico a tempo pieno ed indeterminato di Medicina presso U.O.C. di Medicina Interna in qualità di vincitrice del concorso per mobilità interregionale indetto dell'A.O. San Pio Ospedale G. Rummo di Benevento dal 16/10/2018 ad oggi.

Gestisce in autonomia l'Ambulatorio di II livello di Endocrinologia Generale ed Ultraspecialistico degli adenomi ipofisari, deficit di GH, patologie tiroidee e follow up dei tumoral tiroidei, patologie gonadiche, patologie surrenaliche e tumori neuroendocrini presso U.O.C. di Medicina dell'Ospedale G. Rummo A.O. San Pio di Benevento dall' 01/11/2018 a tutt'oggi.

Ha conseguito la certificazione di formatore IGEA al termine di un corso residenziale di durata semestrale organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità da settembre 2008 a maggio 2009 e tenutosi a Subiaco e Roma e denominato "La gestione integrata del diabete mellito di tipo 2: obiettivi ed organizzazione" .

Ha conoscenza ed utilizza apparecchiature ecografiche.

E' socia AMD ONLUS Associazione Medici Diabetologi Organizzazione non Lucrativa di Utilità Sociale *Affiliata IDF-International Diabetes Federation.*

E' socia FADOI (Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Medici Ospedalieri Internisti) Societa' Scientifica di Medicina Interna.

Autore e co-autore di Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Nazionali ed Internazionali

1. A Colao, F Sarnacchiaro, **ML Landi**, A Di Sarno, D Ferone, P Marzullo, G Cerbone, C Di Somma, V Esposito, B Merola. Macroprolattinomi: efficacia del trattamento medico con dopamino-agonisti di nuova formulazione. *Bollettino Dell'Istituto nazionale dei Tumori di Napoli* 1993; **40** n 1-4: 27-37.
2. Squame G, Biondi B, Pivonello R, Di Rella F, Pinto A, Iervolino E, **Landi ML**, Angellillo N, Tommaselli AP. Formulazione delle indicazioni alla terapia con radioiodio degli ipertiroidismi. *Atti VI Convegno Internazionale di Endocrinologia medico-chirurgica. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinochirurgia Capri 18-20 Maggio 1993*. Giuseppe de Nicola Editore pag:107-110.
3. Covelli V, D'Andrea L, Massari L, Serra FP, Longobardi S, Di Rella F, Pinto A, **Landi ML**, Iervolino E, Martone A, Orio Fj, Carillo E, Coppola G, Merola B. Ormoni, Sonno e Citochine. *Atti VI Convegno Internazionale di Endocrinologia medico-chirurgica. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinochirurgia Capri 18-20 Maggio 1993*. Giuseppe de Nicola Editore pag:304-309.
4. Merola B, Sarnacchiaro F, Colao A, Di Somma C, Di Sarno A, **Landi ML**, Marzullo P, Panza N, Battista C, Lombardi G. CV 205-502 in the treatment of tumoral and non-tumoral hyperprolactinemic states. *Biomed & Pharmacother* 1994; **48**: 167-174.
5. Merola B, Sarnacchiaro F, Colao A, Di Somma C, Di Sarno A, Ferone D, Selleri A, **Landi ML**, Schettini G, Nappi C, Lombardi G. Positive response to compound CV 205-502 in hyperprolactinemic patients resistant to or intolerant of bromocriptine. *Gynecol Endocrinol* 1994; **8**: 1-7.
6. Colao A, Merola B, Sarnacchiaro F, Di Sarno A, **Landi ML**, Marzullo P, Cerbone G, Ferone D, Lombardi G. Comparison among different dopamine-agonists of new formulation in clinical management of macroprolactinomas. *Horm Res* 1995; **44**: 222-228.
7. Colao A, De Rosa M, Sarnacchiaro F, Di Sarno A, **Landi ML**, Iervolino E, Zarrilli S, Merola B, Lombardi G. Chronic treatment with CV 205-502 restores the gonadal function in hyperprolactinemic males. *Eur J Endocrinol* 1996; **135**: 548-52.
8. Lombardi G, Colao A, Ferone D, Marzullo P, **Landi ML**, Longobardi S, Iervolino E, Cuocolo A, Fazio S, Merola B, Sacca L. Cardiovascular aspect in Acromegaly: Effects of treatment. *Suppl. to Metabolism Clinical and Experimental* 1996; **45**(8) Suppl 1:57-60.

9. Merola B, Pivonello R, Angelillo N, Di Costanzo B, Dentico C, Faccioli G, Faggiano AG, Iervolino E, **Landi ML**, Marinò V, Numis FG. Diabete insipido e sindrome di Schwartz-Batter in emergenza. *Atti degli Incontri Stabiesi di Endocrinologia* Castellamare di Stabia, Maggio-Giugno 1996; Giuseppe de Nicola Editore pag: 97-102
10. Sarnacchiaro F, Colao A, Merola B, Di Sarno A, **Landi ML**, Di Somma C, Ferone D, Lombardi G. Differences in sensitivity to sodium valproate among healthy subjects, non tumoral and tumoral hyperprolactinemics. *J Endocrinol Invest* 1997; **20**: 513-518.
11. Colao A, Di Sarno A, **Landi ML**, Cirillo S, Sarnacchiaro F, Faccioli G, Pivonello R, Cataldi M, Merola B, Annunziato L, Lombardi G. Long-term and low-dose treatment with cabergoline induces macroprolactinoma shrinkage. *J Clin Endocrinol Metab.* 1997; **82**: 3574-3579.
12. Lombardi G, Colao A, **Landi ML**, Di Somma C, Filippella M. Emergenze e morte improvvisa in endocrinologia. *Atti del II Convegno Nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Forense "Morte improvvisa extra-cardiaca"* Cervia, 2-4 ottobre 1997. *Medicina Legale Quaderni Camerti* 1999, XXI, 1-2, pag. 191-207.
13. De Rosa M, Colao A, Di Sarno A, Ferone D, **Landi ML**, Zarrilli S, Paesano L, Merola B, Lombardi G. Cabergoline treatment rapidly improved gonadal function in hyperprolactinemic males: a comparison with bromocriptine. *Eur J Endocrinol* 1998; **138**: 286-293.
14. Di Somma C, Colao A, Di Sarno A, Klain M, **Landi ML**, Faccioli G, Pivonello R, Panza N, Salvatore M, Lombardi G. Bone marker and bone density responses to dopamine agonist therapy in hyperprolactinemic males. *J Clin Endocrinol Metab* 1998; **83**: 807-813.
15. Colao A, Loche S, Cappa M, Di Sarno A, **Landi ML**, Sarnacchiaro F, Faccioli G, Lombardi G. Prolactinomas in children and adolescents. Clinical presentation and long term follow-up. *J Clin Endocrinol Metab.* 1998; **83**:2777-2780.
16. Lombardi G, Faggiano AG, Filippella MG, **Landi ML**, Di Somma C, Colao A. Aspetti clinico-diagnostici della sindrome neoplastica multiendocrina di tipo 1 (MEN 1). *Atti della Società Italiana di Endocrinochirurgia, XIX Congresso Nazionale Ferrara 9-11 Settembre 1999* pag:195-202.
17. Lombardi G, **Landi ML**, Esposito P, Zarrilli S, De Rosa M, Colao A. Iperprolattinemie e turbe della spermatogenesi. *La riproduzione maschile: fisiologia e clinica. Carlo Foresta e Cesare Scandellari.* Cleup Editrice Padova 1999 pag: 158-169.
18. Colao A, Di Sarno A, **Landi ML**, Scavuzzo F, Cappabianca P, Pivonello R, Volpe R, Di Salle F, Cirillo S, Annunziato L, Lombardi G. Macroprolactinoma shrinkage during cabergoline treatment is greater in naive than in patients pre-treated with other dopamine agonists: a prospective study in 110 patients. *J Clin Endocrinol Metab* 2000; **85**: 2247-2252.

19. Di Sarno A, **Landi ML**, Marzullo P, Di Somma C, Pivonello R, Cerbone G, Lombardi G, Colao A. The effect of quinagolide and cabergoline, two selective dopamine receptor type-2 agonists, in the treatment of prolactinomas. *Clin Endocrinol* 2000; **53**: 53-60.
20. Colao A, Di Sarno A, Marzullo P, Di Somma C, Cerbone G, **Landi ML**, Faggiano A, Merola B, Lombardi G. New medical approaches in pituitary adenomas. *Horm Res* 2000(suppl.3); **53**:76-87.
21. A Colao, A Di Sarno, **ML Landi**, FW Rossi, M Pietrosante, R Pivonello, A Faggiano, M Filippella, G Lombardi. Trattamento dei prolattinomi. *Quarto Simposio Livornese sugli Adenomi Ipofisari*. Simposio Internazionale; 2-3 Febbraio 2001 Livorno, Pubblicazioni Medico Scientifiche, pag:38-39.
22. A. Colao, P Cappabianca. **ML Landi**, M Filippella, P. Marzullo, LM Cavallo, E De Divitis, G. Lombardi. Trattamento dell'acromegalia: attualità e prospettive. *L'endocrinologo* vol. 2 n.3 pag 99-109 settembre 2001.
23. Colao A, **Landi ML**, Di Sarno A, Rossi FW, Pietrosante M, Lombardi G. Approccio terapeutico al macroprolattinoma. *77° Congresso SIGO, Simposio: Attualità in tema di iperprolattinemia ed infertilità*. 21-24 Ottobre 2001, Roma, pag:3-4.
24. Di Sarno A, **Landi ML**, Pivonello R, Di Somma C, Faggiano A, Di Salle F, Cappabianca P, Lombardi G and Colao A. Resistance to cabergoline treatment in de novo hyperprolactinemic patients: prevalence, clinical definition and therapeutic strategy. *J Clin Endocrinol Metab* 2001; **86 (11)** 5256-5261.
25. G.Lombardi, **ML Landi**, P.Esposito, A Di Sarno, M. Filippella, R. Lucci, A Colao. Aspetti clinici dei tumori ipofisari. *Ospedali D'Italia e Chirurgia* 8:131-135, 2002.
26. Ricci E, Parazzini F, Motta T, Ferrari CI, Colao A, Clavenna A, Rocchi F, Gangi E, Paracchi S, Gasperi M, Nicolosi AE, Ferrero S, **Landi ML**, Beck-Peccoz P, Bonati M. Pregnancy outcome after cabergoline treatment in early weeks of gestation. *Reprod Toxicol* 2002;**16**:791-793.

Autore e co-autore di Abstracts presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali

1. Merola B, Colao A, Sarnacchiaro F, Di Somma C, Di Sarno A, **Landi ML**, Fontana R, Calabrese MR, Amodeo A & Lombardi G. CV 205-502 in the treatment of hyperprolactinemic states. *Neuroendocrinology, VI International Prolactin Congress. Paris-Cite des sciences La Villette 30 August-3 September, 1993*, pag. 37.

2. Colao A, Di Sarno A, Tripodi FS, Cerbone G, **Landi ML**, Sarnacchiaro F, Cataldi M, Covelli V. Inferior petrosal sinus (IPS) sampling: diagnostic usefulness and pathophysiological applications. *J Endocrinol Invest. XXVI National Congress of the Italian Society of Endocrinology XX Giornate Endocrinologiche Pisane*. Pisa, June 28-July 1, vol.18 (Suppl.5) 1995, pag14.
3. Orio F, Padovano N, Tenuta M, Forlenza M, Rossi E, Longobardi S, **Landi ML**, Orio F Jr. Evaluation of clonidine and arginine+GHRH tests as diagnostic tools in adult patients affected with GH deficiency (AGDH). *International Symposium, GH-deficiency in adults: present status and future perspectives*. Napoli, 14-16 dicembre 1995.
4. Di Lorenzo L, **Landi ML**, Iervolino E, Orio F Jr. Neurological complications in adults with GH deficiency (GHD). *International Symposium, GH-deficiency in adults: present status and future perspectives*. Napoli, 14-16 dicembre 1995.
5. Colao A, Di Sarno A, Ferone D, Sarnacchiaro F, **Landi ML**, Zarrilli S, Merola B, De Rosa M, Lombardi G. Chronic CV 205-502 administration restores gonadal function in hyperprolactinemic males. *International Journal of Andrology*. Vol. 19 Suppl. 1 February 1996.
6. Colao A, Di Sarno A, Sarnacchiaro F, **Landi ML**, Cerbone G, Di Salle F, Annunziato L, Merola B, Lombardi G. Effectiveness of chronic cabergoline therapy in prolactinomas resistant to other dopamine-agonists. *10th International Congress of Endocrinology (ICE '96), San Francisco USA* volume I (June 12-13) 1996, pag 516.
7. Sarnacchiaro F, Petrone A, Cirillo D, Di Sarno A, Cerbone G, **Landi ML**, Tripodi FS, Orio F Jr, Costantino G, Tolino A. Long-term treatment of idiopathic hirsutism with finasteride. *J Endocrinol Invest. XXI Giornate Endocrinologiche Pisane*. Pisa, June 27-28, vol.19 (Suppl.5) 1996, pag 24.
8. Colao A, Marzullo P, Ferone D, Di Sarno A, Sarnacchiaro F, **Landi ML**, Merola B, Lombardi G. Comparison among dt dopaminergic agents in the treatment of acromegaly. *6th European Workshop on Pituitary Adenomas Berlin Germany July 24-27, J Endocrinol Invest*, vol. 19. Suppl. 5, 1996, pag. 12.
9. Colao A, Cerbone G, Di Sarno A, **Landi ML**, Tripodi FS, Pivonello R, Orio F Jr, Zona G, Merola B, Lombardi G. Pituitary function after surgery and radiotherapy in clinically nonfunctioning pituitary lesions. *6th European Workshop on Pituitary Adenomas Berlin Germany July 24-27, J Endocrinol Invest*, vol. 19. Suppl. 5, 1996, pag. 35.
10. Colao A, Di Sarno A, Sarnacchiaro F, **Landi ML**, Cerbone G, Orio Jr, longobardi S, Merola B, Lombardi G. Effect of verapamil administration in tumoral and non-tumoral hyperprolactinemic states. *6th European Workshop on Pituitary Adenomas Berlin Germany July 24-27, J Endocrinol Invest*, vol. 19. Suppl. 5, 1996, pag. 40.

11. **Landi ML**, De Rosa M, Marinò V, Esposito P, Zarrilli S, Zarrilli L. Cabergoline (CAB) treatment rapidly improves gonadal function in hyperprolactinemic males: a comparison with bromocriptine (BRC) and quinagolide (CV). *XXVIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Torino, May 4-8, J Endocrinol Invest*, vol. 22. Suppl. 4, 1999, pag. 41.
12. Di Sarno A, **Landi ML**, Pietrosante M, Esposito P, Zarrilli L. The effect of quinagolide and cabergoline, two selective dopamine receptor type-2 agonists, in the treatment of prolactinomas. *XXVIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Torino, May 4-8, J Endocrinol Invest*, vol. 22. Suppl. 4, 1999, pag. 41.
13. **Landi ML**, Colao A, Balestrieri A, Di Sarno A, Marzullo P, Esposito P, Carani C, Lombardi G. hCG-test and gonadal function before and after treatment in patients with acromegaly. *International Workshop Estrogen and Male Reproduction (EMR), Molecular and Cellular Endocrinology*, vol. 155, Nos. 1-2 1999, pag 196-197.
14. Di Sarno A, **Landi ML**, Rossi F, Marzullo P, Di Somma C, Colao A. Very early shrinkage of macroprolactinomas after cabergoline (CAB) treatment. *XXIII Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa, June 28-30, J Endocrinol Invest*, vol. 23, Suppl. 6, 2000, pag 26.
15. **Landi ML**, Balestrieri A, Di Sarno A, Giaccio A, Marzullo P, Carani C, Lombardi G, Colao A. Androgen levels after HGC test and gonadal function before and after treatment in patients with acromegaly. *7th European Workshop on Pituitary Disease, 10-13 September Oxford UK, Pituitary* vol-3, No 1,2000, pag. 26.
16. Di Sarno A, **Landi ML**, Rossi F, Giaccio A, Pietrosante M, Colao A. Resistance to dopamine-agonists in prolactinomas: clinical definition and therapeutic management. *7th European Workshop on Pituitary Disease, 10-13 September Oxford UK, Pituitary* vol-3, No 1, 2000, pag. 38.
17. Di Sarno, **Landi ML**, Rossi FW, Pietrosante M, Faggiano a, Filippella G, Lombardi G, Colao A. Resistance to cabergoline (CAB) treatment in hyperprolactinemia: Prevalence and therapeutic strategy after 2 years of treatment. *5 th European Congress of Endocrinology, Turin 9-13 June 2001*.
18. **Landi ML**, Di Sarno A, Rossi FW, Orio F Jr, Pietrosante M, Lombardi G, Colao A. Cabergoline-induced pregnancies in women with prolactinoma: outcome and safety of drug exposure. *5 th European Congress of Endocrinology, Turin 9-13 June 2001*.
19. F Parazzini, E Ricci, T Motta, C Ferrari, AE Nicolosi, P Beck-Peccoz, E Gangi, A Colao, **ML Landi**, S Paracchi, M Gasperi, A Clavenna, M Bonati. Studio multicentrico italiano sull'esito della gravidanza in donne iperprolattinemiche che assumevano Cabergolina nel primo trimestre di gestazione. *77° Congresso SIGO, Simposio: Attualità in tema di iperprolattinemia ed infertilità. 21-24 Ottobre 2001, Roma, pag:9-10*.

Ha partecipato a numerosi Convegni Nazionali ed Internazionali in qualità di relatore e/o di partecipante ivi compresi i corsi di formazione obbligatoria aziendali.

Data, 21/06/2021

Dott. Maria Luisa Landi