

CURRICULUM VITAE

Anna Malaguti



Nata 26 Gennaio 1972, Faenza (RA)
Indirizzo e-mail malagutianna@gmail.com
Educazione Liceo Scientifico Statale “ L.Valeriani”,
Maturità scientifica nel 1991 (60/60)

Preparazione scientifica pre-laurea

1991-1997 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna

1996-1997 Allieva interna presso l’Unità Operativa di Medicina Interna ad Indirizzo Endocrinologico, Ospedale Bellaria (Prof. P. Vezzadini, Prof. R. Toni), Università degli Studi di Bologna

1997 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Bologna, con tesi sperimentale dal titolo: “Studio della associazione tra tireopatia autoimmune e altre malattie autoimmuni organo-specifiche” (110/110 con lode)

Preparazione scientifica post-laurea

1997-1998	Tirocinio post-laurea presso le seguenti strutture: <ul style="list-style-type: none">• Unità Operativa di Medicina Interna ad Indirizzo Endocrinologico, Ospedale Bellaria (Prof. P. Vezzadini, Prof. R. Toni), Università degli Studi di Bologna.• Laboratorio Analisi, Ospedale Bellaria (Dott. A. Favero), Bologna.• Unità Operativa di Fisiopatologia della Riproduzione, Policlinico S.Orsola-Malpighi (Prof. C. Flamigni) Università degli Studi di Bologna.
1998	Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Università degli Studi di Bologna (110/110).
1998-2002	Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli Studi di Bologna.
1999, 2000, 2001	Corsi di aggiornamento sulla morfologia ultrasonografica delle ghiandole endocrine, tenuti dalla Società Italiana di Endocrinologia e dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia.
2000-2002	Laureato frequentatore presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Farmacologia e Scienze Medico-Forensi, Università degli Studi di Parma (Cattedra: Prof. R. Toni).
Marzo 2002	Visiting fellow: "North Western Injury Research Collaboration MRC Trauma Group" Hope Hospital, Salford, University of Manchester (U.K.).
Aprile-Maggio 2002	Visiting Fellow: Children's Hospital and Biomedicum, Helsinki, University of Helsinki (Finland).
2002	Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'Università degli Studi di Bologna, con tesi sperimentale dal titolo: "Meccanismi per la crescita delle cellule tireotrope nell'ipofisi anteriore" (70/70 e lode).
2003-2006	Corso Triennale del Centro Italiano di Studi e Documentazione in Omeopatia
2012	Corso di formazione in Nutrizione Cellulare Attiva

Curriculum professionale

- Novembre 2002-Aprile 2004 Borsa di Studio Feliciani-Ferretti presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Farmacologia e Scienze Medico-Forensi, Università degli Studi di Parma (Cattedra: Prof. R. Toni), per studi inerenti la “Neuroanatomia funzionale del sistema ipotalamo-ipofisario”.
- Novembre 2004-Luglio 2008 Incarico conferito dall'Azienda U.S.L. di Bologna per prestazioni di Medico Specialista in Endocrinologia da eseguirsi in regime di lavoro autonomo presso l'Ospedale Bellaria-Bologna, Unità Operativa di Medicina Interna ad Indirizzo Endocrinologico.
- 2007-oggi Responsabile dell'Ambulatorio di Endocrinologia presso il Poliambulatorio Privato Zappi Bartalena di Imola (BO)

Collaborazioni internazionali

Dr. Stephen J. Hopkins e Prof. Nancy Rothwell, University of Manchester (UK): ruolo delle citokine neuronali nella induzione del sonno e nel controllo della funzione neuroendocrini.

Prof. Markku Heikinheimo, University of Helsinki (Finland): studio della espressione dei fattori di trascrizione GATA-4, GATA-6, FOG-2, nell'ipotalamo e nell'ipofisi del feto umano e di ratto adulto eutiroideo e ipotiroideo.

BIBLIOGRAFIA

Anna Malaguti

1. Anagni M, Vezzadini C, Malaguti A, Vezzadini P.
Le prove di stimolazione ormonale nella diagnosi dei tumori endocrini dell'apparato digerente.
Gli Ospedali della Vita 1996; 4:45-50.
2. Vezzadini C, Poggioli R, Anagni M, Malaguti A, Fanti MP.
Il test provocativo con secretina in soggetti con ipergastrinemia da gastrite cronica atrofica di tipo A.
Corso di aggiornamento “Neoplasie endocrine multiple (MEN1 e MEN 2) incontro nazionale multidisciplinare” Ospedale Niguarda “Ca' Granda” Comune di Milano, 1996: 65.

3. Vezzadini C, Anagni M, Malaguti A, Orsi I, Scialpi C.
Una pseudoostruzione intestinale cronica può essere causata da un tumore endocrino a produzione di somatostatina.
Atti del I Meeting Gastroenterologico Nazionale dell'Ospedale Civile di Modena
Bollettino Società Medico-Chirurgica di Modena 1996; N1-6: 167.
4. Poggioli R, Scialpi C, Malaguti A, Orsi I, Toni R, Vezzadini C.
Clinical heterogeneity of somatostatinoma.
Digestion 1997, 58 (S2): A91 p23.
5. Vezzadini C, Poggioli R, Malaguti A, Orsi I, Scialpi C, Vezzadini P.
The calcium-pentagastrin stimulation test in the diagnosis of somatostatinoma.
Digestion 1997, 58 (S2): A78 p20.
6. Anagni M, Orsi I, Malaguti A, Scialpi C, Toni R, Vezzadini P.
Iperparatiroidismo primario in una paziente con carcinoide gastrico non antrale.
Atti del VI Convegno "Esperienze Cliniche in Medicina Interna". Modena 1997: 28.
7. Vezzadini C, Orsi I, Scialpi C, Malaguti A, Toni R, Vezzadini P.
The secretin stimulator test in the diagnosis of pancreatic and duodenal somatostatinomas.
J Endocrinol Invest 1997, 20 (S4): A 225 p63.
8. Anagni M, Vezzadini C, Orsi I, Malaguti A, Vezzadini P.
La prova di stimolazione gastrica con secretina nella diagnosi degli ipergastrinismi.
Argomenti di Gastroenterologia Clinica 1997, 10: 29-36.
9. Toni R, Scialpi C, Malaguti A, Orsi I, Briganti F, Mosca S, Frank G, Calbucci F.
Basi di diagnostica funzionale degli adenomi ipofisari.
Archivio di Medicina Interna XLIX (n. 1/2 gennaio/giugno 1997): 1-16.
10. Malaguti A, Anagni M, Orsi I, Scialpi C, Vezzadini C.
La malattia tirogastrica.
Gastroenterologia ed endoscopia digestiva 1997 anno X (2): 8-12.
11. Orsi I, Vezzadini C, Malaguti A, Scialpi C, Vezzadini P.
I carcinoidi gastrici.
Gastroenterologia ed endoscopia digestiva 1997 anno X (2): 13-18.
12. Scialpi C, Mosca S, Vezzadini C, Malaguti A, Orsi I, Toni R, Vezzadini P.
Polipi e carcinomi del colon-retto nei soggetti acromegalici.
Gastroenterologia ed endoscopia digestiva 1997 anno X (2): 22-29.
13. Vezzadini P, Anagni M, Vezzadini C, Malaguti A, Orsi I, Scialpi C.
Significato diagnostico dei marcatori ormonali dei tumori endocrini pancreatici.
Atti del XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinochirurgia (SIEC) Firenze Sett. 1997: 417-420

14. Malaguti A, Poggioli R, Scialpi C, Orsi I, Vezzadini P.
Associazione delle tireopatie autoimmuni con altre malattie autoimmuni.
Atti del VII convegno "Esperienze cliniche in Medicina Interna" Bologna Ott. 1997:
55.
15. Scialpi C, Mosca S, Malaguti A, Orsi I, Vezzadini C, Toni R.
Acromegaly and intestinal neoplasms.
Panminerva Medica, 1999 41(2):157-60.
16. Malaguti A, Tartaglia A, Tiraferri F, Vezzadini P.
Associazione tra malattie autoimmuni della tiroide e dello stomaco.
Rivista di Patologia e Clinica 1999 LIV (N. 1/2):1-11.
17. Malaguti A, Cavazza S, Terni A, Bossi E, Sita C, Nardi R, Vezzadini P.
Tumore endocrino dell'apparato digerente con metastasi epatiche esordito con un
quadro di addome acuto.
Atti del XII Convegno "Esperienze Cliniche in Medicina Interna" Parma Giugno
2000: 55.
18. Ricci S, Carnaghi C, Cirillo F, De Angelis C, Galli L, Iannopollo M, Malaguti A,
Palmieri G, Stivanello M, Tomassetti P, Besozzi A.
Efficacy of 1-month Lanreotide in patients with neuroendocrine tumours: preliminary
results of a italian multicenter study.
Annals of Oncology 2000, 11 (S2): G19 p61.
19. Malaguti A, Vezzadini C, Vignola L, Toni R, Vezzadini P.
Prevention of recurrent type 1 gastric carcinoids with the somatostatin analogue
lanreotide.
J Endocrinol Invest 2001, 24 (S7): P 204 p85.
20. Malaguti A, Vezzadini C, Toni R.
Multiple sclerosis with hyperandrogenism and polycystic ovary syndrome (PCOS): a
case report.
J Endocrinol Invest 2001, 24 (S7): P 70 p52.
21. Della Casa C, Mosca S, Malaguti A, Spaletta G, Guidotti L, Roti E, Toni R
A theoretical study on arterial dominance in the human thyroid gland in relation to the
geometry of the thyroid lobe.
J Endocrinol Invest 2002, 25 (S6): P 126 p44.
22. Malaguti A, Mosca S, Della Casa C, Vitale M, Martelli AM, Toni R.
PreproTRH 53-74: evidence for a role as growth factor in primary cultures of male rat
anterior pituitary.
Italian Journal of Anatomy and Embriology 2002, 107 (S1): p268.
23. Della Casa C, Mosca S, Malaguti A, Spaletta g, Guidotti L, Azzali G, Toni R.
The geometry of the thyroid lobe is a determinant for arterial and nervous dominance
in the thyroid gland.
Italian Journal of Anatomy and Embriology 2002, 107 (S1): p269.

24. Della Casa C, Caucci L, Spaletta G, Mosca S, Malaguti A, Guidotti L, Galligani I, Ugolotti G, Toni R, Roti E.
Topologia del lobo tiroideo in relazione a noduli iperfunzionanti: forma della tiroide come determinante per la funzione nodulare.
Atti delle XX giornate italiane della tiroide. Pisa 5-7 Dicembre 2002: p58.
25. Toni R, Della Casa C, Mosca S, Malaguti A, Castorina S, Roti E.
Anthropological variations in the anatomy of the human thyroid arteries.
Thyroid 2003, 13 (2): 183-192.
26. Toni R, Malaguti A, Castorina S, Roti E, Lechan RM.
New paradigms in neuroendocrinology: relationships between obesity, systemic inflammation and the neuroendocrine system.
J Endocrinol Invest. 2004, 27 (2): 182-6.
27. Toni R, Malaguti A, Benfenati F, Martini L.
The human hypothalamus: a morpho-functional perspective.
J Endocrinol Invest. 2004, 27(S6): 73-94.
28. Malaguti A, Della Casa C, Castorina S, Martelli AM, Roti E, Martino E, Toni R.
Molecular mechanisms for pituitary thyrotroph cell growth.
J Endocrinol Invest. 2004, 27(S6): 151-167.
29. Toni R, Della Casa C, Castorina S, Malaguti A, Mosca S, Roti E, Valenti G.
A meta-analysis of superior thyroid artery variations in different human groups and their clinical implications.
Annals of Anatomy. 2004, 186: 255-262.
30. Vezzadini P, Malaguti A, Tartaglia A.
I tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici: diagnosi e clinica.
Atti del Congresso "Tumori Neuroendocrini". Campobasso 12-13 Maggio 2006.