

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BARBARA MAZZI**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 1997 al 2002, nel periodo di frequenza presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Pisa, mi sono occupata di tireopatie autoimmuni con particolare interesse alla diagnostica e alla terapia del morbo di Basedow e dell'oftalmopatia basedowiana.

Dall'Ottobre 1999 al Maggio 2000 ho svolto attività di ricerca basica presso Centre for Endocrine and Diabetes Sciences, School of Medicine, Cardiff University, Heath Park, Cardiff, Wales (UK).

Dal 2000 al 2005 ho svolto attività di supporto alla libera professione intramuraria ambulatoriale (incarico libero professionale) esercitata dal Prof. Aldo Pinchera, Direttore U/O: Endocrinologia 1° presso la Clinica Privata di San Rossore di Pisa per la gestione dei pazienti affetti da patologie endocrine.

Dal 2002 al 2020, in qualità di Specialista frequentatore, ho svolto attività clinica presso il Dipartimento di Endocrinologia di Pisa, in particolare:

- Gestione clinica dei pazienti afferenti al Day Hospital del trattamento dell'ipertiroidismo
- Visite presso ambulatorio dedicato all'oftalmopatia basedowiana
- Esecuzione ecografie tiroidee
- Esecuzione di agoaspirati noduli tiroide

Dal 2004 al 2020 ho svolto attività clinica di diagnostica ecografica ed esecuzione di agobiopsie tiroidee presso l'Osservatorio Epidemiologico dell'Endemia Gozzigena Ospedale "S. Croce" di Castelnuovo di Garfagnana (LU) in qualità di contraffista (Convenzione Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana-Azienda Unit Sanitaria n° 2 di Lucca per la diagnosi e la terapia delle malattie della tiroide e per l'attuazione dell'osservatorio epidemiologico della endemia gozzigena nella popolazione della Valle del Serchio).

Da Dicembre 2020 a Dicembre 2023 ho ottenuto ed espletato incarico di lavoro autonomo disciplina Endocrinologia zona Valle del Serchio

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - Laurea in Medicina e Chirurgia il 26/09/1996 presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione 106/110 e discussione della tesi sperimentale *"Ruolo dell'autoimmunità umorale nella patogenesi dell'ipotiroidismo nei pazienti con morbo di Basedow trattati con radioiodio"*.

1997 - Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Pisa nella sessione 1-1997 dell'anno 1997.

2003 - Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio il 12/12/2003 presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Pisa con votazione 110/110 e lode e discussione della tesi *"Effetti a lungo termine della decompressione orbitaria nell'oftalmopatia basedowiana"*.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA: ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE  
LIVELLO C1  
LIVELLO C1  
LIVELLO C1

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONE COMPETENZE COMUNICATIVE CON I PAZIENTI E COLLEGHI ACQUISITE DURANTE L'ESPERIENZA CLINICA AMBULATORIALE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

NEL CORSO DEGLI ANNI HO ACQUISITO SPECIFICHE COMPETENZE IN MERITO ALLA PATOLOGIA ENDOCRINA DEL COLLO PER LE MALATTIE DELLA TIROIDE, IN PARTICOLARE GOZZO NODULARE E AUTOIMMUNITÀ TIROIDEA, E DELLE PARATIROIDI CON L'ESECUZIONE DI:  
- ECOGRAFIA DEL COLLO (CIRCA 31.000)  
- AGOBIOPSIE DI NODULI TIROIDEI CON ESAME CITOLOGICO SU AGOASPIRATO (CIRCA 2000 CON PERCENTUALE DI NODULI DIAGNOSTICI (90-95%))

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE E DISCRETA CONOSCENZA DEI FONDAMENTI DELL'INFORMATICA

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

FOTOGRAFIA

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI**

PUBBLICAZIONI - ALLEGATO 1

CONFERENZE / SEMINARI - ALLEGATO 2

APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI - ALLEGATO 3

DATA

17/12/2023

FIRMA



17/12/23

**ALLEGATO 1**  
Pubblicazioni

- 1) M. TONACCHERA, P. VITTI, P. AGRETTI, B. GIULIANETTI, B. MAZZI, R. CAVALIERE, G. CECCARINI, E. FIORE, P. VIACAVA, A. NACCARATO, A. PINCHERA AND L. CHIOVATO. ACTIVATING THYROTROPIN RECEPTOR MUTATIONS IN HISTOLOGICALLY HETEROGENEOUS HYPERFUNCTIONING NODULES OF MULTINODULAR GOITER. THYROID VOL 8, NUMBER 7, 1998, P 559-563
- 2) M. TONACCHERA, P. VITTI, P. AGRETTI, G. CECCARINI, A. PERRI, B. MAZZI, R. CAVALIERE, A. NACCARATO, P. VIACAVA, P. MICCOLI, A. PINCHERA, L. CHIOVATO. FUNCTIONING AND NON FUNCTIONING THYROID ADENOMAS RECOGNIZE DIFFERENT MOLECULAR PATHOGENETIC MECHANISM. J CLIN ENDOCRINOL METAB 1999;84(11):4155-58.
- 3) LUIGI BARTALENA, LUCA MANETTI, MARIA LAURA TANDA, ENRICA DELL'UNTO, BARBARA MAZZI, ROBERTO ROCCHI, GIUSEPPE BARBESINO, A. PINCHERA AND C. MARCOCCI. SOLUBLE INTERLEUKIN-1 RECEPTOR AGONIST CONCENTRATION IN PATIENTS WITH GRAVES' OPHTHALMOPATHY IS NEITHER RELATED TO CIGARETTE SMOKING NOR PREDICTIVE OF SUBSEQUENT RESPONSE TO GLUCOCORTICOID. CLINICAL OF ENDOCRINOLOGY 2000 53, 647-651.
- 4) MARINO' M, LISI S, PINCHERA A, MAZZI B, LATROFA F, MCCLUSKEY RT, CHIOVATO L. IDENTIFICATION OF THYROGLOBULIN IN ORBITAL TISSUES OF PATIENTS WITH THYROID ASSOCIATED OPHTHALMOPATHY. THYROID 2001 FEB;11(2):177-85.
- 5) MARCOCCI C, BARTALENA L, TANDA ML, MANETTI L, DELL'UNTO E, ROCCHI R, BARBESINO G, MAZZI B, BARTOLOMEI MP, LEPRI P, CARTEI F, NARDI M, PINCHERA A. COMPARISON OF THE EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF INTRAVENOUS OR ORAL GLUCOCORTICOID WITH ORBITAL RADIOTHERAPY IN THE MANAGEMENT OF SEVERE GRAVES' OPHTHALMOPATHY: RESULTS OF A PROSPECTIVE, SINGLE-BLIND RANDOMIZED STUDY. J CLIN ENDOCRINOL METAB 2001 AUG;86(8): 3562-7.
- 6) BARTALENA L, MARCOCCI C, TANDA ML, ROCCHI R, MAZZI B, BARBESINO G, PINCHERA A. ORBITAL RADIOTHERAPY FOR GRAVES' OPHTHALMOPATHY. THYROID 2002 MAR;12(3):245-50.
- 7) LISI S, MARINÒ M, PINCHERA A, MAZZI B, DI COSMO C, SELLARI-FRANCESCHINI S, CHIOVATO L. THYROGLOBULIN IN ORBITAL TISSUES FROM PATIENTS WITH THYROID ASSOCIATED OPHTHALMOPATHY: PREDOMINANT LOCALIZATION IN FIBROADIPOSE TISSUE. THYROID 2002 MAY;12(5):351-60.
- 8) MARCOCCI C, BARTALENA L, MARINÒ M, ROCCHI R, MAZZI B, MENCONI F, MORABITO E, PINCHERA A. CURRENT MEDICAL MANAGEMENT OF GRAVES' OPHTHALMOPATHY. OPHTAL PLAST RECONSTR SUR. 2002 Nov;18(6):402-8.
- 9) AGRETTI P, CHIOVATO L, DE MARCO G, MARCOCCI C, MAZZI B, SELLARI-FRANCESCHINI S, VITTI P, PINCHERA A, TONACCHERA M. REAL-TIME PCR PROVIDES EVIDENCE FOR THYROTROPIN RECEPTOR mRNA EXPRESSION IN ORBITAL AS WELL AS IN EXTRAORBITAL TISSUES. EUR J ENDOCRINOL. 2002 DEC;147(6):733-9.
- 10) MARCOCCI C, BARTALENA L, ROCCHI R, MARINÒ M, MENCONI F, MORABITO E, MAZZI B, MAZZEO S, SARTINI MS, NARDI M, CARTEI F, CIONINI L, PINCHERA A. LONG TERM SAFETY OF ORBITAL RADIOTHERAPY FOR GRAVES' OPHTHALMOPATHY. J CLIN ENDOCRINOL METAB. 2003 AUG;88(8): 3561-6.
- 11) BAKER GR, MORTON M, RAJAPASKA RS, BULLOCK M, GULLU S, MAZZI B, LUDGATE M. ALTERED TEAR COMPOSITION IN SMOKERS AND PATIENTS WITH GRAVES OPHTHALMOPATHY. ARCH OPHTHALMOL. 2006 OCT;124(10):1451-6.

Bartalena  
17/12/23



**ALLEGATO 1**  
*Pubblicazioni*

- 12) SELLARI-FRANCESCHINI S, BERRETTINI S, SANTORO A, NARDI M, MAZZEO S, BARTALENA L, MAZZI B, TANDA ML, MARCOCCI C, PINCHERA A. ORBITAL DECOMPRESSION IN GRAVES' OPHTHALMOPATHY BY MEDIAL AND LATERAL WALL REMOVAL. OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY (2005) 133, 185-189.
- 13) MENCONI F, MARINÒ M, PINCHERA A, ROCCHI R, MAZZI B, NARDI M, BARTALENA L, MARCOCCI C. EFFECTS OF TOTAL THYROID ABLATION VERSUS NEAR-TOTAL THYROIDECTOMY ALONE ON MILD TO MODERATE GRAVES' ORBITOPATHY TREATED WITH INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID. J CLIN ENDOCRINOL METAB. 2007 MAY;92(5):1653-8. EPUB 2007 FEB 13
- 14) OUTCOME OF GRAVES' ORBITOPATHY AFTER TOTAL THYROID ABLATION AND GLUCOCORTICOID TREATMENT: FOLLOW-UP OF A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL.  
LEO M, MARCOCCI C, PINCHERA A, NARDI M, MEGNA L, ROCCHI R, LATROFA F, ALTEA MA, MAZZI B, SISTI E, PROFILO MA, MARINÒ M. J CLIN ENDOCRINOL METAB. 2012 JAN;97(1):E44-8. doi: 10.1210/jc.2011-2077. EPUB 2011 OCT 26
- 15) REHABILITATIVE ORBITAL DECOMPRESSION FOR GRAVES' ORBITOPATHY: RISK FACTORS INFLUENCING THE NEW ONSET OF DIPLOPIA IN PRIMARY GAZE, OUTCOME, AND PATIENTS' SATISFACTION. ROCCHI R, LENZI R, MARINÒ M, LATROFA F, NARDI M, PIAGGI P, MAZZI B, ALTEA MA, PINCHERA A, VITTI P, MARCOCCI C, SELLARI-FRANCESCHINI S. THYROID. 2012 NOV;22(11):1170-5. doi: 10.1089/thy.2012.0272. EPUB 2012 OCT 16.
- 16) LATROFA F, RICCI D, MONTANELLI L, PIAGGI P, MAZZI B, BIANCHI F, BROZZI F, SANTINI P, FIORE E, MARINÒ M, TONACCHERA M, VITTI P. THYROGLOBULIN AUTOANTIBODIES SWITCH TO IMMUNOGLOBULIN (Ig)G1 AND IGG3 SUBCLASSES AND PRESERVE THEIR RESTRICTED EPITOPE PATTERN AFTER 131I TREATMENT FOR GRAVES' HYPERTHYROIDISM: THE ACTIVITY OF AUTOIMMUNE DISEASE INFLUENCES SUBCLASS DISTRIBUTION BUT NOT EPITOPE PATTERN OF AUTOANTIBODIES. CLIN EXP IMMUNOL. 2014 DEC;178(3):438-46.
- 17) LEO M, MENCONI F, ROCCHI R, LATROFA F, SISTI E, PROFILO MA, MAZZI B, ALBANO E, NARDI M, VITTI P, MARCOCCI C, MARINÒ M. ROLE OF THE UNDERLYING THYROID DISEASE ON THE PHENOTYPE OF GRAVES' ORBITOPATHY IN A TERTIARY REFERRAL CENTER. THYROID. 2015 MAR;25(3):347-51
- 18) SISTI E, MENCONI F, LEO M, PROFILO MA, MAUTONE T, MAZZI B, ROCCHI R, LATROFA F, NARDI M, VITTI P, MARCOCCI C, MARINÒ M. LONG-TERM OUTCOME OF GRAVES' ORBITOPATHY FOLLOWING HIGH-DOSE INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID AND ORBITAL RADIOTHERAPY. J ENDOCRINOL INVEST. 2015 JUN;38(6):661-8. doi: 10.1007/s40618-015-0241-7.
- 19) SISTI E, COCO B, MENCONI F, LEO M, ROCCHI R, LATROFA F, PROFILO MA, MAZZI B, ALBANO E, VITTI P, MARCOCCI C, BRUNETTO M, MARINÒ M. INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID THERAPY FOR GRAVES' OPHTHALMOPATHY AND ACUTE LIVER DAMAGE: AN EPIDEMIOLOGICAL STUDY. EUR J ENDOCRINOL. 2015 MAR;172(3):269-76.
- 20) SISTI E, COCO B, MENCONI F, LEO M, ROCCHI R, LATROFA F, PROFILO MA, MAZZI B, VITTI P, MARCOCCI C, BRUNETTO M, MARINÒ M. AGE AND DOSE ARE MAJOR RISK FACTORS FOR LIVER DAMAGE ASSOCIATED WITH INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID PULSE THERAPY FOR GRAVES' ORBITOPATHY. THYROID. 2015 JUL;25(7):846-50.
- 21) SABINI E, SISTI E, COCO B, LEO M, IONNI I, MENCONI F, PROFILO MA, MAZZI B, ROCCHI R, LATROFA F, VITTI P, BRUNETTO M, MARCOCCI C, MARINÒ M. STATINS ARE NOT A RISK FACTOR FOR LIVER DAMAGE ASSOCIATED WITH INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID PULSE THERAPY FOR GRAVES' ORBITOPATHY. J ENDOCRINOL INVEST 2016 NOV; 39(11):1323-1327.

**ALLEGATO 1:**  
**Pubblicazioni**

22) SABINI E, LEO M, MAZZI B, ROCCHI R, LATROFA F, NARDI M, VITTI P, MARCOCCI C, MARINÒ M. DOES GRAVES' ORBITOPATHY EVER DISAPPEAR? ANSWER TO AN OLD QUESTION. EUR THYROIDJ 2017 SEP 6(5):263-270.

23) SABINI E, MAZZI B, PROFILO MA, MAUTONE T, CASINI G, ROCCHI R, IONNI I, MENCONI F, LEO M, NARDI M, VITTI P, MARCOCCI C, MARINÒ M. HIGH SERUM CHOLESTEROL IS A NOVEL RISK FACTOR FOR GRAVES' ORBITOPATHY: RESULTS OF A CROSS-SECTIONAL STUDY. THYROID 2018 MAR; 28(3):386-394.

24) MARINÒ M, ROTONDO DOTTOR G, IONNI I, LANZOLLA G, SABINI E, RICCI D, SFRAMELI A, MAZZI B, MENCONI F, LATROFA F, VITTI P, MARCOCCI C, CHIOVATO L. SERUM ANTIBODIES AGAINST INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 RECEPTOR (IGF-1R) IN GRAVES' DISEASE AND GRAVES' ORBITOPATHY. J ENDOCRINOLO INVEST 2019 APR 42(4):471-480

25) F. NICOLI, G. LANZOLLA, M. MANTUANO, I. IONNI, B. MAZZI, M. LEO, A. SFRAMELI, C. POSARELLI, M.N. MAGLIONICO, M. FIGUS, M. NARDI, C. MARCOCCI, M. MARINÒ. CORRELATION BETWEEN SRUM ANTI-TSH RECEPTOR AUTOANTIBODIES (TRABS) AND THE CLINICAL FIGURE OF GRAVES' ORBITOPATHY. J ENDOCRINOLO INVEST 2021 44:581-585

12/12/23 B. Mazzini

**ALLEGATO 2**  
Conferenze / Seminari

QUINDICESIME GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, VENEZIA, 4-6 DICEMBRE 1997;  
ADENOMI IPOFISARI: CLINICA, IMAGING, TERAPIA. PISA, 12-13 DICEMBRE 1997;  
IL GOZZO ENDEMICO. PISA, 3-4 APRILE 1998;  
XXII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, 21-23 SETTEMBRE 1998;  
SEDICESIME GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE. ROMA, 3-5 DICEMBRE 1998;  
I TUMORI NEUROENDOCRINI: BIOLOGIA, DIAGNOSI, TERAPIA. PISA, 15 GENNAIO 1999;  
3° SIMPOSIO LIVORNESE SUGLI ADENOMI IPOFISARI. LIVORNO, 20-30 GENNAIO 1999;  
XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA ENDOCRINOLOGIA. TORINO, 4-8 MAGGIO 1999;  
26TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION. AUGUST 28TH-SEPTEMBER 1ST 1999;  
WORKSHOP SUL TIMO E LE MALATTIE TIMO-CORRELATE. NAVACCHIO (PI) 1 DICEMBRE 2000;  
XXIV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, 5-7 GIUGNO 2002;  
VENTESIME GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, PISA, 5-7 DICEMBRE 2002;  
VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GRAVES' OPHTHALMOPATHY, PISA, FEBRUARY 6-8, 2003;  
ECOGRAFIA I ENDOCRINOLOGIA- CORSO AVANZATO. PISA, 7 MAGGIO 2004;  
XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, 3-5 GIUGNO 2004;  
TIROIDE E PARATIROIDE IN GRAVIDANZA: ASPETTI FISIOPATOLOGICI E TERAPEUTICI. AQUI TERME (AL) 25-26 GIUGNO 2004;  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAVES' OPHTHALMOPATHY. LIPARI (ME), OCTOBER 29-31, 2004.  
"LA PATOLOGIA TIROIDEA". CASTELNUOVO DI GARFAGNANA (LU), 13 NOVEMBRE 2004.  
6° SIMPOSIO LIVORNESE "HOT TOPICS IN CLINICAL ENDOCRINOLOGY". LIVORNO 1-2 APRILE 2005  
LA MALATTIA ACROMEGALIA: ASPETTI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI. PISA, 18 MARZO 2006.  
2ND EUGOGO TEACHING CORSE ON GRAVES' ORBITOPATHY. PISA. 6-8 GIUGNO 2006  
QUESITI CLINICI ENDOCRINOLOGICI IN MEDICINA INTERNA. CECINA (LI), 17 GIUGNO 2006.  
IL NODULO TIROIDEO. PISA 6-7 OTTOBRE 2006  
3RD EUGOGO INTERNATIONAL TEACHING COURSE ON GRAVES' ORBITOPATHY. 28-30 SEPTEMBER 2007, MAINZ, GERMANY  
INCONTRO ANNUALE ASSOCIAZIONE ALLIEVI DELL'ENDOCRINOLOGIA PISANA. MESAGNE (BR), 12-13 OTTOBRE 2007

**ALLEGATO 2**  
**Conferenze / Seminari**

1° CONGRESSO MULTIDISCIPLINARE SULL'ACNE. PISA, 19 GENNAIO 2008.

TIROIDE E PARATIROIDE: FOCUS NEL 2008. PISA, 1-2 FEBBRAIO 2008

XXVII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, 26-28 GIUGNO 2008. XXXII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA. SORRENTO, 27-30 MAGGIO 2009

ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION. LISBON, 5-9 SEPTEMBER 2009

GEP XXVIII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE, PISA 10-12 GIUGNO 2010

INCONTRO ANNUALE DEGLI EX ALLIEVI DELL'ENDOCRINOLOGIA PISANA, PUNTA ALA (GR), 30 SETTEMBRE-2 OTTOBRE 2011

XXIX GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, PADOVA, 1-3 DICEMBRE 2011

3° CONVEGO INTERATTIVO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO CLINIC, VERONA, 21-24 MARZO 2012

XVII CORSO POST-SPECIALISTICO DI FORMAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA CLINICA, ABANO TERME (PD), 13-15 FEBBRAIO 2013

XXVIII CONVEGNO MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE, ABANO TERME (PD), 28 FEBBRAIO-2 MARZO 2013

UPDATE IN ENDOCRINOLOGIA E METABOLISMO. PISA 28 GIUGNO 2015

38° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA. TAORMINA (ME) 27-30 MAGGIO 2015.

9TH EUGOCO TEACHING COURSE. BELGRADO (SERBIA) 25-26 SETTEMBRE 2015.

10TH EUGOCO TEACHING COURSE. MONACO DI BAVIERA (GERMANIA) 25-26 NOVEMBRE 2016

11° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE, TORINO 30 NOVEMBRE-2 DICEMBRE 2017

12° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE, CATANIA 22-24 NOVEMBRE 2018

40° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA, ROMA 29 MAGGIO-1 GIUGNO 2019

CORSO PRATICO IN ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA. LIVORNO 13-14 OTTOBRE 2023

INCONTRO EX ALLIEVI ENDOCRINOLOGIA PISANA, PISA 20 OTTOBRE 2023

Barbara  
17/12/23



### ALLEGATO 3

Appartenenza a gruppi / associazioni

SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA (SIE)

ASSOCIAZIONE MEDICI ENDOCRINOLOGI (AME)

EUROPEAN THYROID ASSOCIATION (ETA)

ASSOCIAZIONE EX ALLIEVI ENDOCRINOLOGIA PISANA (AAEP)

EUROPEAN GROUP ON GRAVES' ORBITOPATHY (EUGOGO)

SOCIETÀ ITALIANA DELL'OSTEOPOROSI DEL METABOLISMO MINERALE E DELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO (SIOMMMS)

ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT)

1712123

