

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE FRANCESCA MENCONI

DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

- **di essere in possesso dei seguenti titoli di studio quale requisito di ammissione alla procedura:**
 - Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso Università' di Pisa con il voto 110/110 e LODE in data 27/04/2000

 - Specializzazione in ENDOCRINOLOGIA e malattie metaboliche conseguita presso Università' di Pisa con il voto di 70/70 e LODE in data 18/10/2005

- **di essere in possesso dei seguenti altri titoli di studio (altro diploma di laurea, laurea specialistica, master, dottorato di ricerca o altro):**
 - 1) Dottorato di ricerca in SCIENZE ENDOCRINE e METABOLICHE conseguito presso Università' di Pisa nel settembre 2009

 - 3) *Post-Doctoral fellowship* conseguita presso *University of Cincinnati*, Cincinnati (Ohio), Stati Uniti da agosto 2006 a maggio 2009

 - 4) *Post-Doctoral fellowship* conseguita presso *Endocrine Division, Mount Sinai Medical Center*, New York City, (New York), Stati Uniti, da giugno 2009 a maggio 2012

- **di aver prestato i seguenti servizi alle DIPENDENZE di pubbliche amministrazioni o strutture: private e/o convenzionate e/o accreditate con il S.S.N.**

Ente / Struttura (indicare esatta denominazione, indirizzo e sede)	Dal	Al	Qualifica/Profilo professionale	Tempo Determinato/ Indeterminato	Tempo pieno/part time	Motivi di Cessazione
Azienda USL Toscana Nord Ovest/ Ospedale Versilia, Via Aurelia 335 Lido di Camaiore (LU)	9/04/2018	8/04/2020	Specialistica ambulatoriale - ambulatorio di Endocrinologia	Tempo determinato : 2 anni	Part time: 8 ore settimanali	Fine del contratto

- di aver svolto le seguenti altre attività:**

Datore di lavoro(indicare esatta denominazione, indirizzo e sede)	Dal	Al	Qualifica/ Profilo professionale	Tipologia di rapporto di lavoro *	Tipologia oraria **	Motivi di Cessazione
Universita' di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica	Giugno 2014	Novembre 2018	Medico Specialista in Endocrinologia	Assegnista di ricerca	Oggetto del progetto: "Screening delle tireopatie autoimmuni con particolare riguardo al genere femminile" - inclusivo di 10 ore settimanali di attività assistenziale presso Ospedale Versilia (convenzione AOUP con ASL12-Viareggio)	Termine del progetto

- **di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento, convegni, seminari, corsi:**

Titolo del Corso: Osteoporosi e Malattie Metaboliche dell'osso

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: U.O. reumatologia (Prof. Di Munno) -Pisa

Data/e di svolgimento 20 Maggio 2000

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: XXIII Giornate Endocrinologiche Pisane

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 28-30 Giugno 2000

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Terapia soppressiva e sostitutiva della ghiandola tiroideaL uno o due ormoni?

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Villa Castelletti, Signa (Firenze)

Data/e di svolgimento 6-7 Ottobre 2000

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Workshop sul timo e le malattie timo-correlate

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università degli Studi di Pisa (Prof. Angeletti), Navacchio (Pisa)

Data/e di svolgimento 1 Dicembre 2000

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Quarto Simposio Livornese Sugli Adenomi Ipofisari

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL 6 Livorno, Livorno

Data/e di svolgimento 2 Febbraio 2001

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Obesità e Disturbi del Comportamento Alimentare

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Tirrenia, Pisa

Data/e di svolgimento 4-5 Maggio 2001

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: TSH Umano Ricombinante, Marcatori Tumorali e Radionuclidi: Nuove Strategie Diagnostiche e Terapeutiche nel Carcinoma Tiroideo

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Pisa, Pisa

Data/e di svolgimento 7 Luglio 2001

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: XXIX Congresso Nazionale SIE

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Bologna

Data/e di svolgimento 26-29 Settembre 2001

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Toscana Osteoporosi 2001

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Toscana Osteoporosi, Tirrenia (Pisa)

Data/e di svolgimento 14-15 Dicembre 2001

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: Congresso Nazionale SOI di Primavera “La clinica medica e chirurgica degli annessi”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Società oftalmologia Italiana (SOI) - Associazione Medici Oculisti Italiani, Napoli

Data/e di svolgimento 11-13 Aprile 2002

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: TIROIDE: Attualità diagnostiche e Terapeutiche

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pavia

Data/e di svolgimento 11 Maggio 2002

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: Simposio Internazionale “Approccio multidisciplinare alla oftalmopatia Basedowiana “ Lo stato dell’arte della chirurgia correttiva

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ULSS16 - Ospedale S, Antonio U.O.C di Oculistica, Padova

Data/e di svolgimento 24-25 Maggio 2002

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: XXIV Giornate Endocrinologiche Pisane

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 5-7 Giugno 2002

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: XX Giornate Italiane della Tiroide

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 5-7 Dicembre 2002

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: Tiroide e Malattie del Tratto gastroenterico

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche “P.G. Cevese”, Università degli Studi di Padova, Padova

Data/e di svolgimento 14 Dicembre 2002

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: VII International Symposium on Graves’ Ophthalmopathy

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 6-8 Febbraio 2003

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione orale, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: “75th Annual Meeting of the American Thyroid Association”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: American Thyroid Association, Palm Beach, FL, USA

Data/e di svolgimento 17-21 Settembre 2003

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione orale, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: XXX Congresso Nazionale SIE

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Milano

Data/e di svolgimento 24-27 Settembre 2003

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione poster, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: “ETA 2003 Conference”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Thyroid Association, Edinburgh, UK

Data/e di svolgimento 18-22 Ottobre 2003

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione poster, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: III Convegno Pisano sulle Malattie Ipotalamo-Ipofisarie

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 12-13 Dicembre 2003

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: XXV Giornate Endocrinologiche Pisane

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa

Data/e di svolgimento 3-5 Giugno 2004

Modalità di svolgimento: uditore, senza esame finale, no ECM perché specializzanda

Titolo del Corso: 12th International Congress of Endocrinology

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: International Society of Endocrinology - Lisbona, Portogallo

Data/e di svolgimento 31 Agosto- 4 Settembre 2004

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione poster, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: 30th Annual meeting of European Thyroid Association

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Thyroid Association - Istanbul, Turchia

Data/e di svolgimento 18-22 Settembre 2004

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione poster, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: International Workshop on Graves’ Ophthalmopathy

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Lipari (Messina)

Data/e di svolgimento 29-31 Ottobre 2004

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: 1st EUGOGO Teaching Course on Graves’ Orbitopathy

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Group On Graves’ Orbitopathy (EUGOGO)- Thessaloniki, Grecia

Data/e di svolgimento 26–27 Maggio 2005

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: 13th International Thyroid Congress

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: American Thyroid Association, European Thyroid Association, Latin American Thyroid Society, Asia&Oceania Thyroid Association - Buenos Aires, Argentina

Data/e di svolgimento 30 Ottobre-4 Novembre 2005

Modalità di svolgimento : uditore con presentazione poster, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: 2nd EUGOGO Teaching Course on Graves’ Orbitopathy

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Group On Graves’ Orbitopathy (EUGOGO)- Pisa

Data/e di svolgimento 6-8 Giugno 2006

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, no ECM

Titolo del Corso: “78th Annual Meeting of the American Thyroid Association”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: American Thyroid Association, New York City, NY, USA

Data/e di svolgimento 4-7 Ottobre 2007

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: “90th Annual Meeting of the Endocrine Society”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Endocrine Society, S. Francisco, CA, USA

Data/e di svolgimento 15-18 Giugno 2008

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: “93rd Annual Meeting of the Endocrine Society”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Endocrine Society, Boston, CA, USA

Data/e di svolgimento 4-7 Giugno 2011

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: “36th Annual Meeting of the European Thyroid Association”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Thyroid Association, Pisa.

Data/e di svolgimento 8-12 Settembre 2012

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, senza ECM

Titolo del Corso: “Update in Endocrinologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo Università di Pisa, Pisa

Data/e di svolgimento 26 Giugno 2015

Modalità di svolgimento : uditore, senza esame finale, ECM: 8

Titolo del Corso: “Incontro Ex-Allievi dell’Endocrinologia Pisana”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Associazione Allievi Endocrinologia Pisana (AEP), Pisa

Data/e di svolgimento 18 Maggio 2016

Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 5

Titolo del Corso: “Incontro Associazione Allievi dell’Endocrinologia Pisana”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Associazione Allievi Endocrinologia Pisana (AEP), Pisa

Data/e di svolgimento 14 Ottobre 2016

Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 5

Titolo del Corso: “Corso teorico-pratico di rianimazione cardiopolmonare BLS-D esecutore”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lucca, Ex Ospedale Tabarracci, Viareggio (Lucca)

Data/e di svolgimento 12 Novembre 2016

Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 11,7

Titolo del Corso: “X Congresso Associazione Italiana della Tiroide”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Associazione Italiana della tiroide, Cagliari

Data/e di svolgimento 15-17 Dicembre 2016

Modalità di svolgimento : uditore, ECM 9

Titolo del Corso: “Diabesita’: non tutto il grasso vien per nuocere”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo Università di Pisa, Pisa

Data/e di svolgimento 5-6 Ottobre 2017

Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 11

Titolo del Corso: “XI Congresso Associazione Italiana della Tiroide”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo Università di Pisa, Pisa
Data/e di svolgimento 30 Novembre-2 Dicembre 2017
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 5,1

Titolo del Corso: “Aggiornamenti in Endocrinologia, III Edizione”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: U.O. Endocrinologia I e II Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
Data/e di svolgimento 24-26 Gennaio 2018
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 19

Titolo del Corso: “Incontro Annuale allievi Endocrinologia Pisana”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ospedale di Cisanello, Via Paradisa 2 Pisa
Data/e di svolgimento 19 Ottobre 2018
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 3

Titolo del Corso: “12 Congresso Associazione Italiana della tiroide”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Associazione Italiana della tiroide/Monastero dei Benedettini, Piazza Dante Alighieri, 32 - Catania
Data/e di svolgimento 22-23-24 Novembre 2018
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 4,5

Titolo del Corso: “Aggiornamento in Endocrinologia Clinica-Carcinoma tiroideo metastatico: dalla terapia radiometabolica a quella sistemica di precisione ”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Hotel S. Ranieri Via Filippo Mazzei, Pisa
Data/e di svolgimento 31 Gennaio 2019
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 5

Titolo del Corso: “40’ Congresso Nazionale SIE ”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Società Italiana di Endocrinologia (SIE)/ Palazzo dei Congressi, Piazza J. Kennedy,1 - Roma
Data/e di svolgimento 29, 30, 31 Maggio 2019
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 4,8

Titolo del Corso: “Anemia Sideropenica ”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD
Data/e di svolgimento: 1 Aprile 2019-31 Dicembre 2019
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 16

Titolo del Corso: “Masterclass Aggiornamenti in Endocrinologia IV Edizione ”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ospedale di Cisanello, Via Paradisa, 2 Pisa
Data/e di svolgimento 26,27,28 Giugno 2019
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 19

Titolo del Corso: “Asma, una patologia complessa per un paziente “indisciplinato” Problemi emergenti per il mmg”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD
Data/e di svolgimento: 1 settembre 2018- 30 luglio 2019
Modalità di svolgimento : uditore, ECM: 21

Titolo del Corso: “Trattamento Del Diabete Mellito Di Tipo 2 Negli Adulti: Metformina Dati Acquisiti E Nuove Evidenze”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD

Data/e di svolgimento: 7 gennaio 2019- 31 Dicembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM: 7,5

Titolo del Corso: “Corso Allievi Endocrinologia Pisana”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ospedale di Cisanello, Via Paradisa 2 Pisa

Data/e di svolgimento 9 Ottobre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM: 5

Titolo del Corso: “D come deficit. la carenza di vitamina D nell’adulto”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD

Data/e di svolgimento 1 Agosto 2019 - 31 Dicembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM:2

Titolo del Corso: “Diagnosi e gestione dell’oftalmopatia di Basedow”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD

Data/e di svolgimento 1 Giugno 2019 - 31 Dicembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM:2

Titolo del Corso: “I tumori tiroidei. Classificazione WHO e stadiazione TNM”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FAD

Data/e di svolgimento 28 ottobre 2019 - 31 Dicembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM:2

Titolo del Corso: “Corso Allievi Endocrinologia Pisana”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ospedale di Cisanello, Via Paradisa 2 Pisa

Data/e di svolgimento 9 Ottobre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM: 5

Titolo del Corso: “International Symposium On Graves’ Orbitopathy- The EUGOGO 20th Anniversary Meeting”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Group On Graves Orbitopathy (EUGOGO)/ Camera di Commercio di Pisa, Pisa

Data/e di svolgimento 7 Novembre 2019 - 11 Novembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM:11,2

Titolo del Corso: “Corso teorico-pratico di rianimazione cardiopolmonare - corso BLS”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Lucca, Lucca

Data/e di svolgimento 23 Novembre 2019

Modalità di svolgimento : uditoria, ECM: 9,6

• **di aver pubblicato:**

1) Titolo: *Cepharanthine blocks TSH receptor peptide presentation by HLA-DR3: Therapeutic implications to Graves' disease.*

Autori: Li CW, Osman R, **Menconi F**, Concepcion E, Tomer Y

Rivista scientifica / altro: J Autoimmun. 2020 Mar; 108:102402

- 2) Titolo: *A Case of Unilateral Dermopathy Possibly Related to Graves' Disease*.
Autori: Rodia C, **Menconi F**, Mazoni L, Torregrossa L, Basolo F, Vitti P, Marcocci C, Marinò M.
Rivista scientifica / altro: Eur Thyroid J. 2019 Oct;8(5):278-282
- 3) Titolo: Serum antibodies against the insulin-like growth factor-1 receptor (IGF-1R) in Graves' disease and Graves' orbitopathy.
Autori: Marinò M, Rotondo Dottore G, Ionni I, Lanzolla G, Sabini E, Ricci D, Sframeli A, Mazzi B, **Menconi F**, Latrofa F, Vitti P, Marcocci C, Chiovato L.
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2019 Apr;42(4):471-480.
- 4) Titolo: *Selenium in Graves Hyperthyroidism and Orbitopathy*.
Autori: Marinò M, **Menconi F**, Rotondo Dottore G, Leo M, Marcocci C.
Rivista scientifica / altro: Ophthalmic Plast Reconstr Surg. 2018 Jul/Aug;34(4S Suppl 1):S105-S110.
- 5) Titolo: *Relationship between serum cholesterol and Graves' orbitopathy (GO): a confirmation study*.
Autori: Lanzolla G, Sabini E, Profilo MA, Mazzi B, Sframeli A, Rocchi R, **Menconi F**, Leo M, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marino' M.
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2018 Jun 19
- 6) Titolo: *Association of T and B Cells Infiltrating Orbital Tissues With Clinical Features of Graves Orbitopathy*.
Autori: Rotondo Dottore G, Torregrossa L, Caturegli P, Ionni I, Sframeli A, Sabini E, **Menconi F**, Piaggi P, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Latrofa F, Vitti P, Marcocci C, Basolo F, Marinò M
Rivista scientifica / altro: JAMA Ophthalmol. 2018 Jun 1;136(6):613-619.
- 7) Titolo: *Mycophenolate plus methylprednisolone versus methylprednisolone alone in active, moderate-to-severe Graves' orbitopathy (MINGO): a randomised, observer-masked, multicentre trial*.
Autori: Kahaly GJ, Riedl M, König J, Pitz S, Ponto K, Diana T, Kampmann E, Kolbe E, Eckstein A, Moeller LC, Führer D, Salvi M, Curro N, Campi I, Covelli D, Leo M, Marinò M, **Menconi F**, Marcocci C, Bartalena L, Perros P, Wiersinga WM; European Group on Graves' Orbitopathy (EUGOGO).
Rivista scientifica / altro: Lancet Diabetes Endocrinol. 2018 Apr;6(4):287-298.
- 8) Titolo: *High Serum Cholesterol Is a Novel Risk Factor for Graves' Orbitopathy: Results of a Cross-Sectional Study*.
Autori: 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.
Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2018 Mar;28(3):386-394.
- 9) Titolo: *Antioxidant effects of β -carotene, but not of retinol and vitamin E, in orbital fibroblasts from patients with Graves' orbitopathy (GO)*.
Autori: Rotondo Dottore G, Ionni I, **Menconi F**, Casini G, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2018 Jul;41(7):815-820.
- 10) Titolo: *Use of low-dose radioiodine ablation for Graves' orbitopathy: results of a pilot, perspective study in a small series of patients*.
Autori: Leo M, Sabini E, Ionni I, Sframeli A, Mazzi B, **Menconi F**, Molinaro E, Bianchi F, Brozzi F, Santini P, Elisei R, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M.
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2018 Mar;41(3):357-361
- 11) Titolo: *Action of three bioavailable antioxidants in orbital fibroblasts from patients with Graves' orbitopathy (GO): a new frontier for GO treatment?*
Autori: Rotondo Dottore G, Ionni I, **Menconi F**, Casini G, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2018 Feb;41(2):193-201

- 12) Titolo: *Statins are not a risk factor for liver damage associated with intravenous glucocorticoid pulse therapy for Graves' orbitopathy.*
Autori: 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.
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2016 Nov;39(11):1323-1327
- 13) Titolo: *Variables affecting the long term outcome of Graves' orbitopathy following high dose intravenous glucocorticoid pulse therapy in patients not treated with orbital radiotherapy.*
Autori: Leo M, Mautone T, Ionni I, Profilo MA, Sabini E, **Menconi F**, Mazzi B, Rocchi R, Latrofa F, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M.
Rivista scientifica / altro: Endocr Pract. 2016 Oct;22(10):1177-1186
- 14) Titolo: *Natural history of graves' orbitopathy after treatment.*
Autori: **Menconi F**, Leo M, Sabini E, Mautone T, Nardi M, Sainato A, Sellari-Franceschini S, Vitti P, Marcocci C, Marinò M .
Rivista scientifica / altro: Endocrine. 2016 Oct 5
- 15) Titolo: *Flexible peptide recognition by HLA-DR triggers specific autoimmune T-cell responses in autoimmune thyroiditis and diabetes.*
Autori: Li CW, Osman R, **Menconi F**, Concepcion ES, Tomer Y.
Rivista scientifica / altro: J Autoimmun. 2017 Jan;76:1-9
- 16) Titolo: *Dissecting the Genetic Susceptibility to Graves' Disease in a Cohort of Patients of Italian Origin.*
Autori: Lombardi A, **Menconi F**, Greenberg D, Concepcion E, Leo M, Rocchi R, Marinó M, Keddache M, Tomer Y.
Rivista scientifica / altro: Front Endocrinol (Lausanne). 2016 Mar 8;7:21.
- 17) Titolo: *Identifying a Small Molecule Blocking Antigen Presentation in Autoimmune Thyroiditis.*
Autori: Li CW, **Menconi F**, Osman R, Mezei M, Jacobson EM, Concepcion E, David CS, Kastrinsky DB, Ohlmeyer M, Tomer Y.
Rivista scientifica / altro: J Biol Chem. 2016 Feb 19;291(8):4079-90.
- 18) Titolo: *Age and Dose Are Major Risk Factors for Liver Damage Associated with Intravenous Glucocorticoid Pulse Therapy for Graves' Orbitopathy.*
Autori: Sisti E, Coco B, **Menconi F**, Leo M, Rocchi R, Latrofa F, Profilo MA, Mazzi B, Vitti P, Marcocci C, Brunetto M, Marinò M.
Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2015 Jul;25(7):846-50.
- 19) Titolo: *PREGO (presentation of Graves' orbitopathy) study: changes in referral patterns to European Group On Graves' Orbitopathy (EUGOGO) centres over the period from 2000 to 2012.*
Autori: Perros P, Žarković M, Azzolini C, Ayvaz G, Baldeschi L, Bartalena L, Boschi A, Bournaud C, Brix TH, Covelli D, Ćirić S, Daumerie C, Eckstein A, Fichter N, Führer D, Hegedüs L, Kahaly GJ, Konuk O, Lareida J, Lazarus J, Leo M, Mathiopoulou L, **Menconi F**, Morris D, Okosieme O, Orgiazzi J, Pitz S, Salvi M, Vardanian-Vartin C, Wiersinga W, Bernard M, Clarke L, Currò N, Dayan C, Dickinson J, Knežević M, Lane C, Marcocci C, Marinò M, Möller L, Nardi M, Neoh C, Pearce S, von Arx G, Törüner FB.
Rivista scientifica / altro: Br J Ophthalmol. 2015 Nov;99(11):1531-5.
- 20) Titolo: *Total thyroid ablation in Graves' orbitopathy.*
Autori: **Menconi F**, Leo M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M.
Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2015 Aug;38(8):809-15.
- 21) Titolo: *Intravenous glucocorticoid therapy for Graves' ophthalmopathy and acute liver damage: an epidemiological study.*

Autori: 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.

Rivista scientifica / altro : Eur J Endocrinol. 2015 Mar;172(3):269-76.

22)Titolo: *Long-term outcome of Graves' orbitopathy following high-dose intravenous glucocorticoids and orbital radiotherapy.*

Autori: Sisti E, **Menconi F**, Leo M, Profilo MA, Mautone T, Mazzi B, Rocchi R, Latrofa F, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò

Rivista scientifica / altro : J Endocrinol Invest. 2015 Jun;38(6):661-8.

23)Titolo: *Role of the underlying thyroid disease on the phenotype of Graves' orbitopathy in a tertiary referral center.*

Autori : Leo M, **Menconi F**, Rocchi R, Latrofa F, Sisti E, Profilo MA, Mazzi B, Albano E, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M.

Rivista scientifica / altro : Thyroid. 2015 Mar;25(3):347-51.

24)Titolo: *Role of genetic and non-genetic factors in the etiology of Graves' disease.*

Autori: Marinò M, Latrofa F, **Menconi F**, Chiovato L, Vitti P.

Rivista scientifica / altro : J Endocrinol Invest. 2015 Mar;38(3):283-94.

25)Titolo: *An update on the medical treatment of Graves' hyperthyroidism.*

Autori: Marinò M, Latrofa F, **Menconi F**, Chiovato L, Vitti P.

Rivista scientifica / altro : J Endocrinol Invest. 2014 Nov;37(11):1041-8.

26)Titolo: *Diagnosis and classification of Graves' disease.*

Autori: **Menconi F**, Marcocci C, Marinò M.

Rivista scientifica / altro: Autoimmun Rev. 2014 April - May;13(4-5):398-402

27)Titolo: *Spontaneous improvement of untreated mild Graves' ophthalmopathy: the rundle curve revisited.*

Autori: **Menconi F**, Profilo MA, Leo M, Sisti E, Altea MA, Rocchi R, Latrofa F, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marino M.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2014 Jan;24(1):60-6.

28)Titolo: *Thyroid volume and severity of Graves' orbitopathy.*

Autori: Profilo MA, Sisti E, Marcocci C, Vitti P, Pinchera A, Nardi M, Rocchi R, Latrofa F, **Menconi F**, Altea MA, Leo M, Rago T, Marinò M.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2013 Jan;23(1):97-102.

29)Titolo: *Enalapril reduces proliferation and hyaluronic acid release in orbital fibroblasts.*

Autori: Botta R, Lisi S, Marcocci C, Sellari-Franceschini S, Rocchi R, Latrofa F, **Menconi F**, Altea MA, Leo M, Sisti E, Casini G, Nardi M, Pinchera A, Vitti P, Marinò M.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2013 Jan;23(1):92-6

30)Titolo: *Environmental Triggers of thyroiditis: hepatitis C and interferon alpha.*

Autori: **Menconi F.**, Hasham A., Tomer Y.

Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2011 Jan;34(1):78.

31)Titolo: *Analysis of immune regulatory genes' copy number variants in Graves' disease.*

Autori: Huber AK, Concepcion ES, Gandhi A, **Menconi F.**, Smith EP, Keddache M, Tomer Y.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2011 Jan;21(1):69-74.

32)Titolo: *Shared molecular amino acid signature in the HLA-DR peptide binding pocket predisposes to both autoimmune diabetes and thyroiditis.*

Autori: **Menconi F.**, Osman R, Monti MC, Greenberg DA, Concepcion ES, Tomer Y.

Rivista scientifica / altro: Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep28; 107(39):16899-903.

33)Titolo: *Tg.2098 is a major human thyroglobulin T-cell epitope.*

Autori: **Menconi F.**, Huber A, Osman R, Concepcion E, Jacobson EM, Stefan M, David CS, Tomer Y.
Rivista scientifica / altro: Journal of Autoimmunity. 2010 Aug;35(1):45-51.

34)Titolo: *Interferon induced thyroiditis.*

Autori: Tomer Y, **Menconi F.**

Rivista scientifica / altro: Best Pract Res Clin Endocrinol Metabo. 2009 Dec;23(6):703-12.

35)Titolo: *Employing a recombinant HLA-DR3 expression system to dissect major histocompatibility complex II-thyroglobulin peptide dynamism: a genetic, biochemical, and reverse immunological perspective.*

Autori: Jacobson EM, Yang H, **Menconi F.**, Wang R, Osman R, Skrabanek L, Li CW, Fadlalla M, Gandhi A, Chaturvedi V, Smith EP, Schwemberger S, Osterburg A, Babcock GF, Tomer Y. Rivista scientifica / altro: J Biol Chem. 2009 Dec 4;284(49):34231-43

36)Titolo: *Type 1 diabetes and autoimmune thyroiditis: the genetic connection.*

Autori: Tomer Y, **Menconi F.**

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2009 Feb;19(2):99-102.

37)Titolo: *Molecular amino acids signatures in the MHC class II peptide-binding pocket predispose to autoimmune thyroiditis in human and in mice.*

Autori: **Menconi F.**, Monti MC, Greenberg DA, Oashi T, Osmar R, Davies TF, Ban Y, Jacobson E.M, Concepcion ES, Li CW, Tomer Y.

Rivista scientifica / altro: Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 Sep16; 105(37):14034-9

38)Titolo: *The joint genetic susceptibility to type 1 diabetes and autoimmune thyroiditis: from epidemiology to mechanism.*

Autori: Huber AK, **Menconi F.**, Corathers S, Jacobson E., Tomer Y.

Rivista scientifica / altro: Endocr Rev. 2008 Oct;29(6):697-725.

39)Titolo: *Sequencing of the entire coding region of the receptor associated protein (RAP) in patients with primary hypothyroidism of unknown origin.*

Autori: Lisi S, Botta R, Pinchera A, Di Cosmo C, Perri A, De Marco G, **Menconi F.**, Marinò M.

Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2007 Nov;30(10):839-43.

40)Titolo: *Dissecting genetic heterogeneity in autoimmune thyroid diseases by subset analysis.*

Autori: Tomer Y, **Menconi F.**, Davies TF, Barbesino G, Rocchi R, Pinchera A, Concepcion E, Greenberg DA.

Rivista scientifica / altro: J Autoimmun. 2007 Sep-Nov;29(2-3):69-77.

41)Titolo: *Effects of total thyroid ablation versus near-total thyroidectomy alone on mild to moderate Graves' orbitopathy treated with intravenous glucocorticoids.*

Autori: **Menconi F.**, Marinò M, Pinchera A, Rocchi R, Mazzi B, Nardi M, Bartalena L, Marcocci C.

Rivista scientifica / altro: J Clin Endocrinol Metab. 2007 May;92(5):1653-8.

42)Titolo: *TSH-Dependent expression of the LDL receptor-associated protein (RAP) in thyroid epithelial cells.*

Autori: Botta R, Lisi S, Pinchera A, Segnani C, Cianferotti L, Altea MA, **Menconi F.**, Mattii L, Corsini GU, Marcocci C, Dolfi A, Bernardini N, Marinò M.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2006 Nov;16(11):1097-104.

43)Titolo: *Failure to use measurement of megalin secretory components complexed with serum thyroglobulin as a tool to identify metastases after surgery in papillary thyroid cancer.*

Autori: Lisi S, **Menconi F.**, Altea M.A., Agate L., Molinaro E., Castagna M.G., Taddei D., Grasso L., Pinchera A., Elisei R., Marinò M.

Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2004. 27:636-642.

44)Titolo: *Novel aspects of immunosuppressive and radiotherapy management of Graves' ophthalmopathy.*

Autori: Marcocci C., Marinò M., Rocchi R., **Menconi F.**, Morabito E., Pinchera A.

Rivista scientifica / altro: J Endocrinol Invest. 2004. 27: 272-280.

45)Titolo: *Impaired Thyroglobulin (Tg) Secretion By FRTL-5 Cells Transfected With Soluble Receptor Associated Protein (RAP): Evidence For A Role Of RAP In The Tg Biosynthetic Pathway.*

Autori: Lisi S., Chiovato L., Pinchera A., Marcocci C., **Menconi F.**, Morabito E., Altea M.A., McCluskey R.T., Marinò M.

Rivista scientifica / altro: J. Endocrinol. Invest. 2003. 26:1105-1106.

46)Titolo: *Preferential Megalin-Mediated Transcytosis Of Low Hormonogenic Thyroglobulin: A Novel Control Mechanism For Thyroid Hormone Release.*

Autori: Lisi S., Pinchera A., McCluskey R.T., Willnow T.E., Refetoff S., Marcocci C., Vitti P., **Menconi F.**, Grasso L., Luchetti F., Collins A.B., Marinò M.

Rivista scientifica / altro: Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 2003. 100: 14858-14863.

47)Titolo: *Glycosaminoglycans provide a binding site for thyroglobulin in orbital tissues of patients with thyroid associated ophthalmopathy.*

Autori: Marinò M., Lisi S., Pinchera A., Marcocci C., Menconi F., Morabito E., Macchia M., Sellari-Franceschini S., McCluskey R.T., Chiovato L.

Rivista scientifica / altro: Thyroid. 2003. 13: 851-859.

48)Titolo: *Long term safety of orbital radiotherapy for Graves' Ophthalmopathy.*

Autori: Marcocci C., Bartalena L., Rocchi R., Marinò M., **Menconi F.**, Morabito E., Mazzi B., Mazzeo S., Sartini M.S., Nardi M., Cartei F., Cionini L., Pinchera A..

Rivista scientifica / altro: J. Clin. Endocrinol. Metab. 2003. 88: 3561-3566.

49)Titolo: *Current medical management of Graves' ophthalmopathy.*

Autori: Marcocci C., Bartalena L., Marinò M., Rocchi R., Mazzi B., Menconi F., Morabito E., Pinchera A.

Rivista scientifica / altro: Ophthal Plast Reconstr Surg. 2002. 18:402-408.