



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CORBETTA SABRINA LUIGIA</b>
Indirizzo	<b>9 Via Diaz 23876 Monticello Brianza (Lc) - Italy</b>
Telefono	-
Fax	-
E-mail	<b>sabrina.corbetta@unimi.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08.02.1969
Codice Fiscale	<b>CRBSRN69B48I625Q</b>

**QUALIFICA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | 2006-2014   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano, IRCCS Policlinico San Donato, Via Morandi 30, 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy                                       |
| • Tipo di azienda o settore             | Sanità privata convenzionata - Ricerca  |
| • Tipo di impiego                       | Ricercatore Confermato in Endocrinologia SSD MED13  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Docente/Ricercatore/Dirigente Medico - Specialista in Endocrinologia  |
| • Date (da – a)                         | <u>Marzo 2015-30 settembre 2019</u>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano   |
| • Tipo di azienda o settore             | Docenza – Ricerca   |
| • Tipo di impiego                       | Professore Associato di Endocrinologia SSD MED13  |
| • Date (da – a)                         | <u>Gennaio 2013-Marzo 2016</u>  |
| • Tipo di azienda o settore             | U.O.Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato, Via Morandi 30, 20097 San Donato Milanese (MI) – Italy  |
| • Tipo di impiego                       | Azienda Ospedaliera Privata Convenzionata SSN   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile di Unità Operativa Semplice  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Dirigente Medico I livello - Specialista in Endocrinologia  |
| • Date (da – a)                         | <u>Aprile 2016 – Marzo 2023</u>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Servizio di Endocrinologia e Diabetologia, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Via R.Galeazzi 4, 20161 Milano – Italy (da Agosto 2022 Ospedale Galeazzi Sant’Ambrogio, via Cristina Belgioioso 173, Milano) |
| • Tipo di azienda o settore             | Azienda Ospedaliera Privata Convenzionata SSN   |

- Tipo di impiego
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile di Unità Operativa Semplice  
Aprile 2023 – Ad oggi  
 UOS di Malattie Metaboliche dell’Osso e Diabetologia, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Via L.Ariosto 9, 20145 Milano – Italy  
 Azienda Ospedaliera Privata Convenzionata SSN
- Responsabile di UOS  
 Dirigente Medico II livello - Specialista in Endocrinologia  
 Dirigente Medico I livello - Specialista in Endocrinologia  
Novembre 2019 – Ad oggi  
 Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche
- Università degli Studi di Milano  
 Professore Associato di Endocrinologia SSD MED08  
 Docente

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

##### *Attività Clinica*

- 2003-2006: Consulente Ricercatore con borsa di studio presso IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano;
- 2006-2015: Ricercatore Confermato in Endocrinologia (SSD MED13) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università di Milano, e U.O.Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano.
- 1° Marzo 2015 – 30 settembre 2019: Professore Associato di Endocrinologia (SSD MED13) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università di Milano, Milano.
- 1° Ottobre 2019: Professore Associato di Endocrinologia (SSD MED13) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università di Milano, Milano.
- Gennaio 2013 - Marzo 2016: Responsabile dell’U.O.S. di Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano.
- Aprile 2016 – oggi: Responsabile Servizio di Endocrinologia e Diabetologia, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
- Aprile 2016 – Marzo 2023: Responsabile Laboratorio di Endocrinologia Sperimentale, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
- Aprile 2023 – oggi: Responsabile del Centro UOS di Malattie del Metabolismo Osseo e Diabete e del Laboratorio Sperimentale di Ricerca Clinica sul Metabolismo dell’Osso, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano

##### *Attività Associativa*

- Membro della Società Italiana di Endocrinologia dal 2003 (SIE; 2011-2015, membro della Commissione Didattica; 2014-2016 membro della Commissione Attività Cliniche e della Commissione Proposte Innovative)
- 2015-2017: Membro del Comitato di Coordinamento della sezione Lombardia della SIE
- 2018-attuale: Coordinatore del Comitato di Coordinamento della SIE Lombardia
- Membro della European Society of Endocrinology dal 2007 (ESE)
- Membro della Endocrine Society (USA) dal 2012
- Membro della SIOMMMS Società Italiana dell’Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro dal 2016; nel 2017 membro del Comitato Scientifico
- dal 2017 membro del Forum in Bone and Mineral Research
- dal 2018 Coordinatore della Società Italiana di Endocrinologia sezione Lombardia
- dal 2019 referente regione Lombardia del GIBIS Gruppo Italiano per lo studio dei bisfosfonati, che in gennaio 2020 ha modificato la sua denominazione in Gruppo Italiano Bone Interdisciplinary Specialists

##### *Attività Editoriale*

- Membro dell’Editorial Board di “Frontiers in Endocrinology” (IF 2021 5.555), “International Journal of Medical Sciences” (IF 2021 5.924).
- Reviewer per diverse riviste scientifiche:  
 Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism  
 European Journal of Endocrinology  
 Clinical Endocrinology  
 Endocrine Related Cancer  
 Journal of Endocrinological Investigation  
 Kidney International  
 Endocrine

International Journal of Endocrinology

Journal of Translational Medicine

Frontiers in Endocrinology

- 2018-2023 collaborazione periodica con la rivista di Odontoiatria "Quintessenza Internazionale".

#### *Attività Didattica*

- 2006-2012: Attività didattica di tutoraggio e supporto per l'insegnamento di Endocrinologia per il CdL di Medicina e Chirurgia Università di Milano, Polo Centrale;
- 2013-attuale: Collaboratrice per l'Insegnamento di Endocrinologia per il CdL di Medicina e Chirurgia Università di Milano, Polo Centrale (2013-2016 Linea San Donato, 2016-attuale Linea San Giuseppe)
- 2010-2012: Titolare Insegnamento di Endocrinologia del CdL di Scienze Infermieristiche Univesità di Milano, Sezioni di Niguarda, Cernusco S/N e San Donato.
- 2010-2014: Tutor per il Tirocinio della Specialistica del CdL di Biologia e Biotecnologie
- 2012-2013: Insegnamento di Anatomia e Fisiologia per il CdL di Scienze Infermieristiche, Sezione di San Donato
- 2013-attuale: Titolare Insegnamento di Endocrinologia per il CdL di Igiene Dentale
- 2017-attuale: Titolare Insegnamento di Endocrinologia per il CdL di Scienze delle attività motorie per il benessere
- 2018-attuale: Titolare insegnamento di Fisiologia del CdL di Podologia
- 2018-2023: Presidente della Commissione Paritetica del CdL di Podologia
- 2006-attuale: Membro del Corpo Docente delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia, e della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione dell'Università di Milano
- 2013-2017: Membro del Corpo Docente dei Dottorati di Ricerca in Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale e in Medicina Clinica e Sperimentale
- 2018-attuale Membro del corpo docente del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
- 2013-2015: Membro del Corpo Docente del CdL in Medicina e Chirurgia MD/PhD
- 2018: docente del Master di secondo livello AA 2017-2018 dell'Università degli Studi di Milano "Diagnosi, cura e ricerca delle malattie neuromuscolari: aspetti muscolari e multisistemici", organizzato dalla prof.ssa V.Sansone, Responsabile Clinico e Scientifico del Centro NEMO di Niguarda, Milano
- 1 ottobre 2023-attuale Presidente Corso di Laurea di Podologia dell'Università degli Studi Milano
- 1 ottobre 2023-attuale Membro del Comitato di Coordinamento della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano

#### *Attività di Ricerca*

- 2012 Membro dell'Italian Study Group on Idiopathic Central Hypogonadism
- 2015 Membro del gruppo di studio Società Italiana di Endocrinologia SIE Hyperparanet
- 2015 Membro del gruppo di studio Società Italiana di Endocrinologia SIE Hypoparanet
- 2018 Membro del panel di esperti del Progetto IDEA (Innovation through Delphi for the Evaluation of HypoArathyroidism) sulla gestione dell'ipoparatiroidismo
- 2018-2022: Membro del panel di esperti PARAT sulle malattie paratiroidiche della European Society of Endocrinology (ESE), invitata a partecipare a 1st Expert Workshop on parathyroid disorders nel 2018, al 2nd Expert workshop on parathyroid disorders nel 2019, e al 3rd Expert Workshop on Parathyroid Disorders nel 2021.

#### *Compiti istituzionali*

- 2019-2022 Membro del tavolo di lavoro di Regione Lombardia per il "percorso Ospedale – Territorio per la gestione dell'Osteoporosi"
- 2019-attuale Responsabile Regione Lombardia Gruppo GIBIS
- 2019-2021 Resposabile Regione Lombardia della Società Italiana di Endocrinologia
- 2023 Revisore delle Linee Guida ISS per la Gestione dell'Iperparatiroidismo Primitivo nell'adulto
- 2020-2023 Membro del tavolo di lavoro di Regione Lombardia per il "percorso Ospedale – Territorio per la gestione delle Fratture da Fragilità"
- 2024-oggi Membro del tavolo di lavoro di Regione Lombardia per il PDTA per la gestione dell'Osteoporosi.

#### *Finanziamenti per la Ricerca*

- 2010-2015 Finanziamenti da Ministero della Salute/IRCCS Policlinico San Donato
- 2016 Bando Ricerca Finalizzata 2013 come Partner
- 2016 Finanziamento alla ricerca linea B Università di Milano
- 2016-attuale Finanziamenti Ministero della Salute/IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi
- 2018 Bando Cariplo per l'Invecchiamento come Partner Unimi

- 2018 Finanziamento alla ricerca linea B Università di Milano
- 2019-2021 Finanziamento 5x1000 GSD Foundation per Osteoregistry
- 2022 Finanziamento alla ricerca linea B Università degli Studi di Milano
- 2021-2024 Donazioni da aziende farmaceutiche
- 2023-oggi XLH Registry sponsorizzato da Kiowa Kirin

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano (110/110 e lode);
- Abilitazione Nazionale alla Professione di Medico Chirurgo nel giugno 1995;
- Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche nel 2000 presso l'Università degli Studi di Milano, Istituto di Scienze Endocrine (Prof.G.Faglia, Direttore) (Ricerca clinica e traslazionale nel campo della patofisiologia ipofisaria e paratiroidea)(70/70);
- Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrine e Metaboliche nel 2003 presso l'Università degli Studi di Milano, Istituto di Scienze Endocrine (Prof.P.Beck-Peccoz, Direttore)(Ricerca clinica e molecolare nell'ambito della patofisiologia ipofisaria e paratiroidea e aspetti genetici delle malattie endocrine).
- Abilitazione Nazionale per Docenza di II fascia nel Marzo 2014
- Chiamata per Professore di Seconda Fascia c/o Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano dal 1° Marzo 2015.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
Capacità e competenze relazionali	Buone capacità di lavorare in collaborazione in gruppi di lavoro e di relazione con i pazienti, con i colleghi e con i superiori. Ottime capacità di comunicazione con gli studenti, da cui ha sempre ricevuto apprezzamento per l'attività didattica svolta negli insegnamenti del corso di laurea magistrale in medicina-chirurgia e nelle lauree sanitarie. Ottime capacità di tutoraggio nelle attività pratiche.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro, di organizzazione dell'attività di ricerca, clinico-assistenziale e didattica. Capacità di organizzare eventi di sensibilizzazione del pubblico sulle problematiche sanitarie.
Capacità e competenze tecniche	Capacità di utilizzo dei programmi informatici di base.
Patente o patenti	Patente di guida tipo B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Produzione scientifica:  
 Parametri bibliometrici:  
 Pubblicazioni = 169  
 Total citations (Scopus) = 4967  
 Publication Scopus = 155  
 H-index (Scopus) = 39  
 Scopus Elsevier ID 2279735/ 6603998237  
 Total citations (WOS) = 4369  
 Publication WOS = 187  
 H-index (WOS) = 37  
 Web of science research ID H-5457-2011  
<http://orcid.org/0000-0001-8140-3175>

Articoli su riviste scientifiche "peer reviewed" senza Impact Factor: n=30  
 Capitoli di Libri: n=17. Più di 250 abstracts di comunicazioni orali e poster a congressi nazionali e internazionali.

1. Musolino A, Cairoli E, Palleschi A, Toja P, Chiodaroli M, Corbetta S, Persani L, Morelli V.

Rebound Thymic Hyperplasia after Recovery from Ectopic Cushing Syndrome: A Case Report and Literature Review.

Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2026 Apr 20. doi: 10.2174/0118715303432270251209104836.

2. Cetani F, Pierotti L, Bodini I, Bongermينو C, Cagnina S, Carrara S, De Michelis V, Gianotti L, Pusterla A, Corbetta S; Italian Study Group on Gender Difference in Endocrine Diseases.

Gender differences in long-term complications of chronic hypoparathyroidism: a systematic review.

J Endocrinol Invest. 2026 Apr 24. doi: 10.1007/s40618-026-02879-3.

3. Ghielmetti A, Grassi G, Carrara S, Palermo A, Naci A, Sargentini E, Salcuni A, Vescini F, Zampogna M, Atlasova A, Rondinella S, Cosso R, Chiodini I, Favero V, Mazza M, Frara S, Mantovani G, Corbetta S, Eller-Vainicher C.

Romsozumab super-responders in clinical practice: insights from a large Italian multicenter cohort of women with severe postmenopausal osteoporosis.

Osteoporos Int. 2026 Apr 14. doi: 10.1007/s00198-026-07999-3.

4. Morelli V, Strata M, Palmieri S, Aresta C, Favero V, Frigerio S, Pugliese F, Musolino A, Dall'Antonia A, Corbetta S, Arosio M, Scillitani A, Chiodini I.

Adrenalectomy improves cardiovascular profile in patients with mild autonomous cortisol secretion: extension of a multicenter randomized controlled trial to 12 months.

J Endocrinol Invest. 2026 Apr 6. doi: 10.1007/s40618-026-02872-w.

5. Carrara S, Baroncelli GI, Arcidiacono GP, Barale M, Brandi ML, Camozzi V, Castellano E, Cetani F, Comberiat P, Della Valentina S, Eller-Vainicher C, Edvige Foligno N, Giannini S, Gianotti L, Grassi G, Laganà M, Lai S, Marcucci G, Masi L, Paglia F, Palermo A, Perrotta AM, Pigliaru F, Procopio M, Rochira V, Rotondi S, Ruggeri RM, Torres MO, Vai S, Vezzoli G, Zampogna M, Corbetta S.

Clinical features of Italian adult individuals with X-linked hypophosphatemia: a multicenter retrospective study.

Endocr Connect. 2026 Apr 20;15(4):e250756. doi: 10.1530/EC-25-0756.

6. Corbetta M, Carrara S, Dal Lago A, Mirsepanj R, Ruotolo E, Sardella C, Leo G, Cetani F, Corbetta S.  
Effects of Gender, Menopause, Vitamin D Status, and Tumor Parathyroid Cell Activity on Serum Phosphate Levels in a Large Cohort of Patients with Sporadic Hypercalcemic Primary Hyperparathyroidism.  
*Int J Mol Sci.* 2026 Feb 20;27(4):2012. doi: 10.3390/ijms27042012.
7. Cangiano B, Corbetta M, Premoli C, Soranna D, Vitale G, Grottoli S, Cambria V, Maffei P, Dassie F, Cannavò S, Ragonese M, Zambon A, Bonomi M, Persani L, Fatti LM, Scacchi M; "PRO-ACRO" study group on Motor Disability in Acromegaly, of the Italian Society of Endocrinology (SIE).  
Progression of acromegalic joint and psychological complications according to sex, treatments, and disease control.  
*Eur J Endocrinol.* 2026 Mar 4;194(3):404-412. doi: 10.1093/ejendo/lvag047.
8. Gregorio G, Silvia F, Silvia C, Elena R, Antonio R, Jacopo B, Marco B, Giovanni G, Corbetta S.  
Impact of estroprogestin therapies on bone health from adolescence to postmenopause.  
*J Endocrinol Invest.* 2026 Feb 18. doi: 10.1007/s40618-025-02802-2.
9. Borghi S, Bonato M, Bernareggi S, La Torre A, Messina C, Sconfienza LM, Briguglio M, Vaghi M, Tripodo E, Banfi G, Corbetta S, Vitale JA.  
Home-based exercise and amino acid supplementation in older adults: a randomized controlled trial study.  
*Sport Sci Health* 22, 118 (2026). <https://doi.org/10.1007/s11332-026-01674-0>
10. Musolino A, Favero V, Parazzoli C, Aresta C, Testa S, Persani L, Corbetta S, Chiodini I, Morelli V.  
Effects of metyrapone in patients with mild hypercortisolism.  
*Eur J Endocrinol.* 2025 Oct 16:lvaf216. doi: 10.1093/ejendo/lvaf216.
11. Valentini I, Basile M, Vescini F, Borretta G, Chiodini I, Boniardi M, Carotti M, Castellano E, Cipriani C, Eller-Vainicher C, Giannini S, Iacobone M, Salcuni AS, Saponaro F, Spiezia S, Versari A, Zavatta G, Mitrova Z, Saulle R, Giovanazzi A, Novizio R, Paoletta A, Papini E, Persichetti A, Samperi I, Scoppola A, Calò PG, Cetani F, Cianferotti L, Corbetta S, De Rimini ML, Falchetti A, Laureti S, Lombardi CP, Madeo B, Marcocci C, Mazzaferro S, Miele V, Minisola S, Palermo A, Pepe J, Scillitani A, Grimaldi F, Cozzi R, Attanasio R.  
Micro-costing analysis from Italian Guidelines for the management of sporadic primary hyperparathyroidism.  
*Glob Reg Health Technol Assess.* 2025 Jul 25;12:186-193. doi: 10.33393/grhta.2025.3531.
12. Marini F, Giusti F, Weiss B, Ovize M, Benvenga S, Cetani F, Colao A, Corbetta S, Bondanelli M, Iacobone M, Lenzi A, Mantovani G, Ruggeri RM, di Filippo L, Giustina A, Ali DS, Khan AA, Marcucci G, Brandi ML; on the behalf of the HypoparaNet team.  
Bone status in patients with chronic hypoparathyroidism: results from the Italian HypoparaNET database.  
*Aging Clin Exp Res.* 2025 Jul 23;37(1):230. doi: 10.1007/s40520-025-03139-9.
13. Baroncelli GI, Barale M, Brandi ML, Camozzi V, Carrara S, Caruso Nicoletti M, Castellano E, Cetani F, Comberiat P, Di Iorgi N, Eller-Vainicher C, Emma F, Fintini D, Giannini S, Gianotti L, Grandone A, Grassi G, Mora S, Palermo A,

Pigliaru F, Pitea M, Procopio M, Rochira V, Ruggeri RM, Ruggiero B, Stagi S, Vezzoli G, Sabrina C.

Experts' consensus on the management and treatment of individuals with X-linked hypophosphatemia across lifespan.

Bone status in patients with chronic hypoparathyroidism: results from the Italian HypoparaNET database.

J Endocrinol Invest. 2025 Jul 1. doi: 10.1007/s40618-025-02611-7.

14. Morelli V, Favero V, Frigerio S, Aresta C, Pugliese F, Salcuni AS, Risio A, Eller-Vainicher C, Palmieri S, Cairoli E, Corbetta S, Mantovani G, Scillitani A, Chiodini I.

Adrenalectomy reduces the risk of vertebral fractures in patients with mild autonomous cortisol secretion.

J Clin Endocrinol Metab. 2025 Apr 11:dgaf227. doi: 10.1210/clinem/dgaf227.

15. Verdelli C, Fabrizio FP, Maroni P, Morotti A, Tavanti GS, Carrara S, Guarnieri V, Cetani F, Scillitani A, Maggiore R, Perticone F, Vaira V, Muscarella LA, Corbetta S.

Aberrant promoter methylation, expression and function of RASSF1A gene in a series of Italian parathyroid tumors.

Endocrine. 2024 Nov 28. doi: 10.1007/s12020-024-04113-7. Online ahead of print.

16. Corbetta S, Gianotti L, Castellano E, Carrara S, Raineri F, Munari E, Guabello G, Cairoli E, Chiodini I, Giovanelli L, Pierotti L, Dinoi E, Della Valentina S, Cetani F.

Skeletal phenotypes in postmenopausal women affected by primary hyperparathyroidism.

Front Endocrinol (Lausanne). 2024 29;15:1475147. doi: 10.3389/fendo.2024.1475147.

17. Vai S, Falchetti A, Corbetta S, Bianchi ML, Alberio C, Carrara S, Gasperini S, Pretese R, Parisi L, Teti A, Maurizi A.

Glycogen Storage Disease Type I and Bone: Clinical and Cellular Characterization.

Calcif Tissue Int. 2024 Oct 25. doi: 10.1007/s00223-024-01302-4.

18. Verdelli C, Carrara S, Maggiore R, Dalino Ciaramella P, Corbetta S.

Heterogeneous Transcriptional Landscapes in Human Sporadic Parathyroid Gland Tumors. Int J Mol Sci. 2024 Oct 7;25(19):10782. doi: 10.3390/ijms251910782.

19. Marini F, Marcucci G, Giusti F, Arvat E, Benvenga S, Bondanelli M, Castellino L, Camozzi V, Corbetta S, Davì MV, Famà F, Ferone D, Iacobone M, Loli P, Mantovani G, Pagotto U, Persani L, Perigli G, Piovesan A, Repaci A, Ruggeri RM, Eller-Vainicher C, Vera L, Zatelli MC, Zavatta G, Brandi ML.

Parathyroid carcinoma and atypical parathyroid tumor: analysis of an Italian database. Eur J Endocrinol. 2024 Sep 30;191(4):416-425. doi: 10.1093/ejendo/lvae121.

20. Favero V, Cairoli E, Eller-Vainicher C, Morelli V, Salcuni AS, Della Casa S, Muscogiuri G, Columbu C, Pugliese F, Corbetta S, Persani L, Scillitani A, Chiodini I.

Fragility Fractures and Cortisol Secretion in Patients With Nonfunctioning Adrenal Incidentalomas.

J Endocr Soc. 2024 Aug 16;8(10):bvae144. doi: 10.1210/jendso/bvae144.

21. Vescini F, Borretta G, Chiodini I, Boniardi M, Carotti M, Castellano E, Cipriani C, Eller-Vainicher C, Giannini S, Iacobone M, Salcuni AS, Saponaro F, Spiezia S, Versari A, Zavatta G, Mitrova Z, Saulle R, Vecchi S, Antonini D, Basile M, Giovanazzi A, Paoletta A, Papini E, Persichetti A, Samperi I, Scoppola A, Novizio R, Calò PG, Cetani F, Cianferotti L, Corbetta S, De Rimini ML, Falchetti A, Iannetti G, Laureti S, Lombardi CP, Madeo B, Marcocci C, Mazzaferro S, Miele V, Minisola S, Palermo A, Pepe J, Scillitani A, Tonzar L, Grimaldi F, Cozzi R, Attanasio R.

Italian Guidelines for the Management of Sporadic Primary Hyperparathyroidism.

Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2023 Dec 23:e141223224531. doi: 10.2174/0118715303260423231122111705.

22. Rondanelli M, Minisola S, Barale M, Barbaro D, Mansueto F, Battaglia S, Bonaccorsi G, Caliri S, Cavioni A, Colangelo L, Corbetta S, Coretti F, Dito G, Gavioli V, Ghigo E, Giannattasio R, Lapi P, Maiorana B, Marra C, Mazzantini M, Morini E, Nannipieri F, Nuzzo V, Parri F, Perna S, Santori R, Procopio M.

Evaluating adherence, tolerability and safety of oral calcium citrate in elderly osteopenic subjects: a real-life non-interventional, prospective, multicenter study.

Aging Clin Exp Res. 2024 Feb 12;36(1):38. doi: 10.1007/s40520-024-02696-9.

23. Faraldi M, Sansoni V, Vitale J, Perego S, Gomarasca M, Verdelli C, Messina C, Sconfienza LM, Banfi G, Corbetta S, Lombardi G.

Plasma microRNA signature associated with skeletal muscle wasting in post-menopausal osteoporotic women.

J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2024 Jan 25. doi: 10.1002/jcsm.13421.

24. Favero V, Eller-Vainicher C, Morelli V, Cairoli E, Salcuni AS, Scillitani A, Corbetta S, Della Casa S, Muscogiuri G, Persani L, Chiodini I.

Increased risk of vertebral fractures in patients with mild autonomous cortisol secretion.

J Clin Endocrinol Metab. 2024 Jan 18;109(2):e623-e632. doi: 10.1210/clinem/dgad560.

25. Cinque L, Pugliese F, Salcuni AS, Trombetta D, Battista C, Biagini T, Augello B, Nardella G, Conti F, Corbetta S, Fischetto R, Foadelli T, Gaudio A, Giannini C, Grosso E, Guabello G, Massuras S, Palermo A, Politano L, Pigliaru F, Ruggeri RM, Scarano E, Vicchio P, Cannavò S, Celli M, Petrizzelli F, Mastroianno M, Castori M, Scillitani A, Guarnieri V.

Clinical and molecular description of the first Italian cohort of 33 subjects with hypophosphatasia.

Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Aug 1;14:1205977. doi: 10.3389/fendo.2023.1205977.

26. Corbetta S.

Induced pluripotent stem-derived parathyroid cells: an opportunity for human parathyroid disorders.

STEM CELLS AND DEVELOPMENT 2023; 32, 21-22. doi: 10.1089/scd.2023.29015.editorial

27. Dito G, Lugaresi M, Degradi C, Guabello G, Longhi M, Corbetta S.

Efficacy of switching from teriparatide to zoledronic acid or denosumab on bone mineral density and biochemical markers of bone turnover in older patients with severe osteoporosis: a real-life study.

Endocrine. 2023 Oct;82(1):181-189. doi: 10.1007/s12020-023-03431-6.

28. Verdelli C, Tavanti GS, Forno I, Vaira V, Maggiore R, Vicentini L, Dalino Ciaramella P, Perticone F, Lombardi G, Corbetta S.

Osteocalcin modulates parathyroid cell function in human parathyroid tumors. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Mar 30;14:1129930. doi: 10.3389/fendo.2023.1129930.

29. Cianferotti L, Cipriani C, Corbetta S, Corona G, Defeudis G, Lania AG, Messina C, Napoli N, Mazziotti G.

Bone quality in endocrine diseases: determinants and clinical relevance. *J Endocrinol Invest*. 2023 Mar 14. doi: 10.1007/s40618-023-02056-w.

30. Cangiano B, Giusti E, Premoli C, Soranna D, Vitale G, Grottoli S, Cambria V, Mantovani G, Mungari R, Maffei P, Dassie F, Giampietro A, Chiloiro S, Tanda ML, Ippolito S, Cannavò S, Ragonese M, Zambon A, Persani L, Fatti LM, Scacchi M; "PRO-ACRO" study group on Motor Disability in Acromegaly, of the Italian Society of Endocrinology (SIE).

Psychological complications in patients with acromegaly: relationships with sex, arthropathy, and quality of life.

*Endocrine*. 2022 Jul 2. doi: 10.1007/s12020-022-03106-8.

31. Morelli V, Frigerio S, Aresta C, Passeri E, Pugliese F, Copetti M, Barbieri AM, Fustinoni S, Polledri E, Corbetta S, Arosio M, Scillitani A, Chiodini I.

Adrenalectomy improves blood pressure and metabolic control in patients with possible autonomous cortisol secretion: results of a RCT.

*Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jun 2;13:898084. doi: 10.3389/fendo.2022.898084. eCollection 2022.

32. The Long Non-Coding BC200 is a novel circulating biomarker of parathyroid carcinoma.

Morotti A, Cetani F, Passoni G, Borsari S, Pardi E, Guarnieri V, Verdelli C, Tavanti GS, Valenti L, Bianco C, Ferrero S, Corbetta S, Vaira V.

*Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 May 2;13:869006. doi: 10.3389/fendo.2022.869006. eCollection 2022.

33. Bollerslev J, Rejnmark L, Zahn A, Heck A, Appelman-Dijkstra NM, Cardoso L, Hannan FM, Cetani F, Sikjær T, Formenti AM, Björnsdóttir S, Schalin-Jantti C, Belaya Z, Gibb FW, Lapauw B, Amrein K, Wicke C, Grasemann C, Krebs M, Ryhänen EM, Makay O, Minisola S, Gaujoux S, Bertocchio JP, Hassan-Smith ZK, Linglart A, Winter EM, Kollmann M, Zmierzak HG, Tsourdi E, Pilz S, Siggelkow H, Gittoes NJ, Marcocci C, Kamenicky P; 2021 PARAT Working Group.

European Expert Consensus on Practical Management of Specific Aspects of Parathyroid Disorders in Adults and in Pregnancy: Recommendations of the ESE Educational Program of Parathyroid Disorders

*Eur J Endocrinol*. 2022 Jan 13;186(2):R33-R63. doi: 10.1530/EJE-21-1044.

34. Barp A, Carraro E, Goggi G, Lizio A, Zanolini A, Messina C, Perego S, Verdelli C, Lombardi G, Sansone VA, Corbetta S.

Body composition and myokines in a cohort of patients with Becker muscular dystrophy (BMD).

*Muscle Nerve*. 2022 Apr 26. doi: 10.1002/mus.27565.

35. Canaff L, Guarnieri V, Kim Y, Wong BYL, Nolin-Lapalme A, Cole DEC, Minisola S, Eller-Vainicher C, Cetani F, Repaci A, Turchetti D, Corbetta S, Scillitani A, Goltzman D.

Novel Glial Cells Missing-2 (GCM2) variants in parathyroid disorders.  
Eur J Endocrinol. 2022 Feb 4;186(3):351-366. doi: 10.1530/EJE-21-0433.

36. Nicoli F, Dito G, Guabello G, Longhi M, Corbetta S.  
Hypercalciuria in postmenopausal women with reduced bone mineral density is associated with different mineral metabolic profiles: effects of treatment with thiazides and anti-resorptives.  
Front Med (Lausanne). 2021 Dec 15;8:780087. doi: 10.3389/fmed.2021.780087.

37. Guarnieri V, Sileri F, Indirli R, Guabello G, Longhi M, Dito G, Verdelli C, Corbetta S.  
Clinical, biochemical and genetic findings in adult patients with chronic hypophosphatasemia.  
J Endocrinol Invest. 2022 Jan;45(1):125-137. doi: 10.1007/s40618-021-01625-1.

38. Chiara Verdelli, Annamaria Morotti, Giulia Stefania Tavanti, Rosamaria Silipigni, Silvana Gueneri, Stefano Ferrero, Leonardo Vicentini, Valentina Vaira, Sabrina Corbetta  
The core stem genes SOX2, POU5F1/OCT4, and NANOG are expressed in human parathyroid tumors and modulated by MEN1, YAP1, and  $\beta$ -Catenin pathways activation  
Biomedicines 2021 9(6):637. 10.3390/biomedicines9060637

39. Vitale JA, Sansoni V, Faraldi M, Messina C, Verdelli C, Lombardi G, Corbetta S.  
Circulating carboxylated osteocalcin correlates with skeletal muscle mass and risk of fall in postmenopausal osteoporotic women.  
Front Endocrinol (Lausanne). 2021 May 5;12:669704. doi: 10.3389/fendo.2021.669704. eCollection 2021.

40. Vitale JA, Messina C, Albano D, Fascio E, Galbusera F, Corbetta S, Sconfienza LM, Banfi G.  
Appendicular muscle mass, thigh intermuscular fat infiltration, and risk of fall in postmenopausal osteoporotic elder women.  
Gerontology. 2021 Mar 5:1-10. doi: 10.1159/000513597.

41. Tavanti GS, Verdelli C, Morotti A, Maroni P, Guarnieri V, Scillitani A, Silipigni R, Gueneri S, Maggiore R, Mari G, Vicentini L, Dalino Ciaramella P, Vaira V, Corbetta S.  
Yes-associated protein 1 is a novel calcium sensing receptor target in human parathyroid tumors.  
Int J Mol Sciences 2021Feb 18;22(4):2016. doi: 10.3390/ijms22042016.

42. Vitale JA, Bonato M, Borghi S, Messina C, Albano D, Corbetta S, Sconfienza LM, Banfi G.  
Home-Based Resistance Training for Older Subjects during the COVID-19 Outbreak in Italy: Preliminary Results of a Six-Months RCT.  
Int J Environ Res Public Health. 2020 Dec 19;17(24):9533. doi: 10.3390/ijerph17249533.

43. Rossini A, Frigerio S, Dozio E, Trevisan R, Perseghin G, Corbetta S.  
Effect of denosumab on glucose homeostasis in postmenopausal women with breast cancer treated with aromatase inhibitors: a pilot study.  
Int J Endocrinol. 2020 Nov 6;2020:1809150. doi: 10.1155/2020/1809150.

44. Verdelli C, Forno I, Morotti A, Maggiore R, Mari G, Vicentini L, Ferrero S, Kuhn E, Vaira VA, Corbetta S.  
MiR-126-3p contributes to parathyroid tumor angiogenesis.  
*Endocr Relat Cancer*. 2020 Nov 1:ERC-20-0313.R1. doi: 10.1530/ERC-20-0313.
45. Carosi G, Guabello G, Longhi M, Grifoni F, Passeri E, Corbetta S.  
Hypertryptasemia and mast cell-related disorders in severe osteoporotic patients.  
*Mediators Inflamm*. 2020 Oct 20;2020:5785378. doi: 10.1155/2020/5785378.
46. Morelli V, Ghielmetti A, Caldiroli A, Grassi S, Siri FM, Caletti E, Mucci F, Aresta C, Passeri E, Pugliese F, Di Giorgio A, Corbetta S, Scillitani A, Arosio M, Buoli M, Chiodini I.  
Mental health in patients with adrenal incidentalomas: is there a relation with different degrees of cortisol secretion?  
*J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Oct 6:dga695. doi: 10.1210/clinem/dgaa695.
47. Morotti A, Forno I, Verdelli C, Guarnieri V, Cetani F, Terrasi A, Silipigni R, Gueneri S, André V, Scillitani A, Vicentini L, Ferrero S, Corbetta S, Vaira V. The oncosuppressors MEN1 and CDC73 are involved in lncRNA deregulation in human parathyroid tumors.  
*J Bone Miner Res*. 2020 Aug 11. doi: 10.1002/jbmr.4154.
48. Lombardi G, Ziemann E, Banfi G, Corbetta S.  
Physical activity-dependent regulation of parathyroid hormone and calcium-phosphorous metabolism.  
*Int J MolSci*. 2020;21:E5388. doi: 10.3390/ijms21155388.
49. Verdelli C, Tavanti GS, Corbetta S.  
Intratumor heterogeneity in human parathyroid tumors.  
*Histol Histopathol*. 2020 May 29:18230. doi: 10.14670/HH-18-230.
50. Verdelli C, Sansoni V, Perego S, Favero V, Vitale J, Terrasi A, Morotti A, Passeri E, Lombardi G, Corbetta S.  
Circulating fractures-related microRNAs distinguish primary hyperparathyroidism-related from estrogen withdrawal-related osteoporosis in postmenopausal osteoporotic women: A pilot study.  
*Bone*. 2020 May 5;137:115350. doi: 10.1016/j.bone.2020.115350.
51. Dozio E, Passeri E, Vianello E, Palmieri S, Eller-Vainicher C, Corsi Romanelli M, Corbetta S.  
Circulating IL-17A levels in postmenopausal women with primary hyperparathyroidism.  
*Mediators Inflamm*. 2020 Jan 17;2020:3417329.
52. Aresta C, Passeri E, Corbetta S.  
Symptomatic hypercalcemia in patients with primary hyperparathyroidism is associated with severity of disease, polypharmacy, and comorbidity.  
*Int J Endocrinol*. 2019 Dec 30;2019:7617254.
53. Indirli R, Messina C, Longhi M, Guabello G, Corbetta S.  
Bone features of unaffected skeletal sites in melorheostosis: a case report.  
*J Clin Densitom*. 2020 Jan 11:S1094-6950(19)30238-0.
54. Verdelli C, Vaira V, Corbetta S.

## Parathyroid Tumor Microenvironment.

Adv Exp Med Biol. 2020;1226:37–50. doi:10.1007/978-3-030-36214-0\_3

55. Passeri E, Sansone VA, Sconfienza LM, Messina C, Meola G, Corbetta S. Fragility fractures and bone mineral density in male patients affected by type 1 and type 2 myotonic dystrophy.

Neuromuscul Disord. 2020 Jan;30(1):28-34.

56. Indirli R, Guabello G, Longhi M, Niada S, Maruca K, Mora S, Maggioni M, Corbetta S.

FGF23-related hypophosphatemia in patients with low bone mineral density and fragility fractures: challenges in diagnosis and management.

J Endocrinol Invest. 2020;43(6):787-798. doi: 10.1007/s40618-019-01165-9.

57. Pennestri F, Corbetta S, Favero V, Banfi G.

Fragility fracture prevention—implementing a fracture liaison service in a high volume orthopedic hospital.

Int J Environ Res Public Health 2019 Dec 4;16(24):4902.

58. Patti G, Scianguetta S, Roberti D, Di Mascio A, Balsamo A, Brugnara M, Cappa M, Casale M, Cavarzere P, Cipriani S, Corbetta S, Gaudino R, Iughetti L, Martini L, Napoli F, Peri A, Salerno M, Salerno R, Passeri E, Maghnie M, Perrotta S, Di Iorgi N.

Familial neurohypophyseal diabetes insipidus in 13 kindreds and 2 novel mutations in the vasopressin gene.

Eur J Endocrinol. 2019 Sep;181(3):233-244.

59. MANAGEMENT OF ENDOCRINE DISEASE: Unmet therapeutic, educational and scientific needs in parathyroid disorders.

Bollerslev J, Schalin-Jantti C, Rejnmark L, Siggelkow H, Morreau H, Thakker RV, Sitges-Serra A, Cetani F, Marcocci C; PARAT Workshop Group.

Eur J Endocrinol. 2019;181(3):P1-P19.

60. 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 Oct;22(5):552-560.

61. Passeri E, Mazzaccaro D, Sansoni V, Prego S, Nano G, Verdelli C, Lombardi G, Corbetta S.

Effects of twelve months treatment with zoledronate or teriparatide on intima-media thickness of carotid artery in women with postmenopausal osteoporosis: a pilot study.

Int J Immunol Pharmacol 2019 Jan-Dec;33:2058738418822439.

62. Corbetta S.

Normocalcemic Hyperparathyroidism.

Front Horm Res 2019;51:23-39. doi: 10.1159/000491036.

63. Parodi A, Castello M, Corbetta S, Cordera R, Cristaudo A, Cucchia R, Guazzoni V, Leuzzi M, Mussini A, Patrizi A, Pigatto P, Regazzini R, Rizzo D, Stingeni L, Zichichi L.  
Skin and diabetes: an experts' opinion from the Italian diabetologists and dermatologists of the DiaDex group.  
*G Ital Dermatol Venereol* 2018;153:649-658. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06080-7.
64. Corbetta S, Mantovani G, Spada A.  
Metabolic Syndrome in Parathyroid Diseases.  
*Front Horm Res* 2018;49:67-84. doi: 10.1159/000486003.
65. Verdelli C, Forno I, Morotti A, Creo P, Guarnieri V, Scillitani A, Cetani F, Vicentini L, Balza G, Beretta E, Ferrero S, Vaira V, Corbetta S.  
The aberrantly expressed miR-372 partly impairs sensitivity to apoptosis in parathyroid tumor cells.  
*Endocr Relat Cancer* 2018;25:761-771. doi: 10.1530/ERC-17-0204.
66. Saponaro F, Cetani F, Repaci A, Pagotto U, Cipriani C, Pepe J, Minisola S, Cipri C, Vescini F, Scillitani A, Salcuni A, Palmieri S, Eller-Vainicher C, Chiodini I, Madeo B, Kara E, Castellano E, Borretta G, Gianotti L, Romanelli F, Camozzi V, Faggiano A, Corbetta S, Cianferotti L, Brandi ML, De Feo ML, Palermo A, Vezzoli G, Maino F, Scalese M, Marcocci C.  
Clinical presentation and management of patients with primary hyperparathyroidism in Italy.  
*J Endocrinol Invest* 2018;41:1339-1348. doi: 10.1007/s40618-018-0879-z.
67. Marcucci G, Cianferotti L, Parri S, Altieri P, Arvat E, Benvenga S, Betterle C, Bondanelli M, Boscaro M, Camozzi V, Centaro GM, Cetani F, Chiodini I, Ciampolillo A, Colao A, Corbetta S, De Feo ML, Uberti ED, Faggiano A, Fornari R, Gaspari AL, Giorgino F, Giuliani V, Iacobone M, Innaro N, Lamacchia O, Lenzi A, Mantovani G, Marcocci C, Masi L, Migliaccio S, Palmieri S, Pasquali R, Perigli G, Piccini V, Romagnoli E, Ruggeri RM, Rulli F, Samà MT, Tomaino G, Trimarchi F, Zatelli MC, Brandi ML.  
HypoparaNet: A Database of Chronic Hypoparathyroidism Based on Expert Medical-Surgical Centers in Italy.  
*Calcif Tissue Int* 2018;103:151-163. doi: 10.1007/s00223-018-0411-7
68. Dozio E, Passeri E, Cardani R, Benedini S, Aresta C, Valaperta R, Corsi Romanelli M, Meola G, Sansone V, Corbetta S.  
Circulating Irisin Is Reduced in Male Patients with Type 1 and Type 2 Myotonic Dystrophies.  
*Front Endocrinol (Lausanne)* 2017;8:320. doi: 10.3389/fendo.2017.00320.
69. Verdelli C, Avagliano L, Guarnieri V, Cetani F, Ferrero S, Vicentini L, Beretta E, Scillitani A, Creo P, Bulfamante GP, Vaira V, Corbetta S.  
Expression, function, and regulation of the embryonic transcription factor TBX1 in parathyroid tumors.  
*Lab Invest* 2017;97(12):1488-1499. doi: 10.1038/labinvest.2017.88.
70. Benedini S, Grassi G, Aresta C, Tufano A, Carmignani LF, Rubino B, Luzi L, Corbetta S.  
Adrenal ganglioneuroblastoma in adults: a case report and review of the literature.  
*Case Rep Endocrinol* 2017;2017:5796236.

71. Mantovani G, Elli F, Corbetta S.  
Hypothyroidism associated with parathyroid disorders.  
Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 2017;31:161-173.
72. Guarnieri V, Muscarella LA, Verdelli C, Corbetta S.  
Alterations of DNA methylation in parathyroid tumors.  
Mol Cell Endocrinol. 2018 Jul 5;469:60-69.
73. Morelli V, Palmieri S, Lania A, Tresoldi A, Corbetta S, Cairoli E, Eller-Vainicher C, Arosio M, Copetti M, Grossi E, Chiodini I.  
Cardiovascular events in patients with mild autonomous cortisol secretion: analysis with artificial neural networks.  
Eur J Endocrinol. 2017 Jul;177(1):73-83.
74. Verdelli C, Corbetta S.  
Epigenetic alterations in parathyroid cancers.  
Int J Mol Sci 2017;18.pii:E310.
75. Peverelli E, Giardino E, Treppiedi D, Meregalli M, Belicchi M, Vaira V, Corbetta S, Verdelli C, Verrua E, Serban AL, Locatelli M, Carrabba G, Gaudenzi G, Malchiodi E, Cassinelli L, Lania AG, Ferrero S, Bosari S, Vitale G, Torrente Y, Spada A, Mantovani G.  
Dopamine receptor type 2 (DRD2) and somatostatin receptor type 2 (SSTR2) agonists are effective in inhibiting proliferation of progenitor/stem-like cells isolated from non-functioning pituitary tumors.  
Int J Cancer 2017;140:1870-1880.
76. Mingione A, Verdelli C, Ferrero S, Vaira V, Guarnieri V, Scillitani A, Vicentini L, Balza G, Beretta E, Terranegra A, Vezzoli G, Soldati L, Corbetta S.  
Filamin A is reduced and contributes to the CASR sensitivity in human parathyroid tumors.  
J Mol Endocrinol 2017;58:91-103.
77. Vaira V, Verdelli C, Forno I, Corbetta S.  
MicroRNAs in parathyroid physiopathology.  
Mol Cell Endocrinol 2017;456:9.15.
78. Mauri G, Cova L, Monaco CG, Sconfienza LM, Corbetta S, Benedini S, Ambrogi F, Milani V, Baroli A, Ierace T, Solbiati L.  
Benign thyroid nodules treatment using percutaneous laser ablation (PLA) and radiofrequency ablation (RFA).  
Int J Hyperthermia 2017;33:295-299.
79. Verdelli C, Corbetta S.  
MECHANISM IN ENDOCRINOLOGY: kidney involvement in patients with primary hyperparathyroidism: an update on clinical and molecular aspects.  
Eur J Endocrinol 2017;176:R39-R52.
80. Morelli V, Eller-Vainicher C, Palmieri S, Cairoli E, Salcuni SA, Scillitani A, Carnevale V, Corbetta S, Arosio M, Della Casa S, Muscogiuri G, Spada A, Chiodini I.  
Prediction of vertebral fractures in patients with monolateral adrenal incidentalomas.  
J Clin Endocrinol Metab 2016;101:2768-2775.

81. Passeri E, Rigolini R, Costa E, Verdelli C, Arcidiacono C, Carminati M, Corbetta S.  
Serum NT-proBNP levels are not related to vitamin D status in young patients with congenital heart defects.  
Dis Markers 2016;2016:3970284.
82. Sanpaolo E, Miroballo M, Corbetta S, Verdelli C, Baorda F, Balsamo T, Graziano P, Fabrizio FP, Cinque L, Scillitani A, Muscarella LA, Guarnieri V.  
EZH2 and ZFX oncogenes in malignant behaviour of parathyroid neoplasms.  
Endocrine 2016;54:55-59.
83. De Filippis T, Marelli F, Nebbia G, Porazzi P, Corbetta S, Fugazzola L, Gastaldi R, Vigone MC, Biffanti R, Frizziero D, Mandarà L, Prontera P, Salerno M, Maghnie M, Tiso N, Radetti G, Weber G, Persani L.  
JAG1 loss-of-function variations as a novel predisposing event in the pathogenesis of congenital thyroid defects.  
J Clin Endocrinol Metab 2016;101:861-870.
84. Passeri E, Dozio E, Mendola M, Costa E, Bandera F, Corsi Romanelli MM, Corbetta S.  
Treatment with teriparatide might be associated with cardiometabolic changes in postmenopausal severe osteoporotic women.  
J Biol Regul Homeost Agents 2015;29:931-940.
85. Ermetici F, Filopanti M, Verga U, Passeri E, Dito G, Malavazos AE, Mapelli C, Raggi ME, Spada A, Corbetta S.  
Estimated glomerular filtration rate by serum cystatin C correlates with cardiometabolic parameters in patients with primary hyperparathyroidism.  
Eur J Endocrinol 2015;173:441-446.
86. Capelli S, Donghi V, Maruca K, Vezzoli G, Corbetta S, Brandi ML, Mora S, Weber G.  
Clinical and molecular heterogeneity in a large series of patients with hypophosphatemic rickets.  
Bone 2015;79:143-149.
87. Simon I, Roumeguere T, Devuyst F, Cotton F, Tang BN, Cappello M, Corbetta S, Idrissi M, Pozdzik A, Nortier J.  
[Recurrent episodes of brushite nephrolithiasis revealing primary hyperparathyroidism].  
Rev Med Brux 2015;36:172-176.
88. Mingione A, Verdelli C, Terranegra A, Soldati L, Corbetta S.  
Molecular and clinical aspects of the target therapy with the calcimimetic cinacalcet in the treatment of parathyroid tumors.  
Curr Cancer Drug Targets 2015;15:563-574.
89. Passeri E, Bugiardini E, Sansone VA, Pizzocaro A, Fulceri C, Valaperta R, Borgato S, Costa E, Bandera F, Ambrosi B, Meola G, Persani L, Corbetta S.  
Gonadal failure is associated with visceral adiposity in myotonic dystrophies.  
Eur J Clin Invest 2015;45:702-710.
90. Passeri E, Benedini S, Costa E, Corbetta S.  
A single 60 mg dose of denosumab might improve hepatic insulin sensitivity in postmenopausal nondiabetic severe osteoporotic women.  
Int J Endocrinol 2015;2015:352858.

91. Benedini S, Tufano A, Passeri E, Mendola M, Luzi L, Corbetta S.  
Autoimmune polyendocrine syndrome 3 onset with severe ketoacidosis in a 74-year-old woman.  
Case Rep Endocrinol 2015;2015:960615.
92. Caruso R, Santucci A, Caruso MP, Pittella F, Dellafiore F, Corbetta S, Mosconi E.  
Physical activity, dietary habits, and cognitive decline in over 65 years Italian outpatients with type 2 diabetes: a cross-sectional pilot study.  
International Diabetes Nursing 2015; 1-5.
93. Marcocci C, Brandi ML, Scillitani A, Corbetta S, Faggiano A, Gianotti L, Migliaccio S, Minisola S.  
Italian Society of Endocrinology Consensus Statement: definition, evaluation and management of patients with mild primary hyperparathyroidism.  
J Endocrinol Invest 2015;38:577-593.
94. Verdelli C, Forno I, Vaira V, Corbetta S.  
Epigenetic alterations in human parathyroid tumors.  
Endocrine 2015;49:324-332.
95. Verdelli C, Forno I, Vaira V, Corbetta S.  
MicroRNA deregulation in parathyroid tumours suggests an embryonic signature.  
J Endocrinol Invest 2015;38:383-388.
96. Verdelli C, Avagliano L, Creo P, Guarnieri V, Scillitani A, Vicentini L, Stefano GB, Beretta E, Soldati L, Costa E, Spada A, Bulfamante G, Corbetta S.  
Tumour-associated fibroblasts contribute to neoangiogenesis in human parathyroid neoplasia.  
Endocr Relat Cancer 2015;22:87-98.
97. D'Agruma L, Coco M, Guarnieri V, Battista C, Canaff L, Salcuni AS, Corbetta S, Cetani F, Minisola S, Chiodini I, Eller-Vainicher C, Spada A, Marcocci C, Guglielmi G, Zini M, Clemente R, Wong BY, de Martino D, Scillitani A, Hendy GN, Cole DE.  
Increased prevalence of the GCM2 polymorphism, Y282D, in primary hyperparathyroidism: analysis of three Italian cohorts.  
J Clin Endocrinol Metab 2014;99:E2974-2978.
98. Passeri E, Bonomi M, Dangelo F, Persani L, Corbetta S.  
Wasting syndrome with deep bradycardia as presenting manifestation of long-standing severe male hypogonadotropic hypogonadism: a case series.  
BMC Endocr Disord 2014;14:78.
99. Massironi S, Rossi RE, Ferrero S, Cavalcoli F, Spampatti MP, Conte D, Corbetta S, Peracchi M.  
An esophageal gastrointestinal stromal tumor in a patient with MEN1-related pancreatic gastrinoma: an unusual association and review of the literature.  
J Cancer Res Ther 2014;10:443-445.
100. Eller-Vainicher C, Battista C, Guarnieri V, Muscarella S, Palmieri S, Salcuni AS, Guglielmi G, Corbetta S, Minisola S, Spada A, Hendy GN, Cole DE, Chiodini I, Scillitani A.

Factors associated with vertebral fracture risk in patients with primary hyperparathyroidism.

Eur J Endocrinol 2014;171:399-406.

101. Vezzoli G, Scillitani A, Corbetta S, Terranegra A, Dogliotti E, Guarnieri V, Arcidiacono T, Macrina L, Mingione A, Brasacchio C, Eller-Vainicher C, Cusi D, Spada A, Cole DE, Hendy GN, Spotti D, Soldati L.

Risk of nephrolithiasis in primary hyperparathyroidism is associated with two polymorphisms of the calcium-sensing receptor gene.

J Nephrol 2015;28:67-72.

102. Mendola M, Passeri E, Ambrosi B, Corbetta S.

Multiple cerebral hemorrhagic foci from metastases during temozolomide treatment in a patient with corticotroph pituitary carcinoma.

J Clin Endocrinol Metab 2014;99:2623-2624.

103. Mendola M, Dolci A, Piscopello L, Tomei G, Bauer D, Corbetta S, Ambrosi B.

Rare case of Cushing's disease due to double ACTH-producing adenomas, one located in the pituitary gland and one into the stalk.

Hormones (Athens) 2014;13:1-5.

104. Filopanti M, Corbetta S, Barbieri AM, Spada A.

Pharmacology of the calcium sensing receptor.

Clin Cases Miner Bone Metab 2013;10:162-165.

105. Passeri E, Sansone VA, Verdelli C, Mendola M, Corbetta S.

Asymptomatic myotonia congenital unmasked by severe hypothyroidism.

Neuromuscul Disord 2014;24:365-367.

106. Libri DV, Kleinau G, Vezzoli V, Busnelli M, Guizzardi F, Sinisi AA, Pincelli AI, Mancini A, Russo G, Beck-Peccoz P, Loche S, Crivellaro C, Maghnie M, Krausz C, Persani L, Bonomi M; Italian Study Group on Idiopathic Central Hypogonadism (IHC).

Germline prokineticin receptor 2 (PROKR2) variants associated with central hypogonadism cause differential modulation of distinct intracellular pathways.

Journal of Endocrinology and Metabolism 2014;99:E458-463.

107. Filopanti M, Barbieri AM, Mantovani G, Corbetta S, Gasco V, Ragonese M, Martini C, Bogazzi F, Colao AA, Ferone D, Peri A, Pigliaru F, Angeletti G, Arosio M, Beck-Peccoz P, Lania A, Spada A.

Role of UGT1A1 and ADH gene polymorphisms in pegvisomant-induced liver toxicity in acromegalic patients.

Eur J Endocrinol 2013;170:247-254.

108. Peverelli E, Ermetici F, Corbetta S, Gozzini E, Avagliano L, Zappa MA, Bulfamante G, Beck-Peccoz P, Spada A, Mantovani G.

PKA regulatory subunit R2B is required for murine and human adipocyte differentiation.

Endocr Connect 2013;2:196-207.

109. Passeri E, Bugiardini E, Sansone VA, Valaperta R, Costa E, Ambrosi B, Meola G, Corbetta S.

Vitamin D, parathyroid hormone and muscle impairment in myotonic dystrophies.

J Neurol Sci 2013;331:132-5.

110. Guarnieri V, Battista C, Muscarella LA, Bisceglia M, de Martino D, Baorda F, Maiello E, D'Agruma L, Chiodini I, Clemente C, Minisola S, Romagnoli E, Corbetta S, Viti R, Eller-Vainicher C, Spada A, Iacobellis M, Malavolta N, Carella M, Canaff L, Hendy GN, Cole DE, Scillitani A.  
CDC73 mutations and parafibromin immunohistochemistry in parathyroid tumors: clinical correlations in a single-centre patient color.  
*Cell Oncol (Dordr)*. 2012;35:411-422.
111. Bonomi M, Somigliana E, Cacciatore C, Busnelli M, Rossetti R, Bonetti S, Paffoni A, Mari D, Ragni G, Persani L; the Italian Network for the study of Ovarian Dysfunctions.  
Blood cell mitochondrial DNA content and premature ovarian aging.  
*Plos One* 2012;7:e42423.
112. Vaira V, Elli F, Forno I, Guarnieri V, Verdelli C, Ferrero S, Scillitani A, Vicentini L, Cetani F, Mantovani G, Spada A, Bosari S, Corbetta S.  
The microRNA cluster C19MC is deregulated in parathyroid tumours.  
*J Mol Endocrinol* 2012;49:115-124.
113. Bonomi M, Libri D, Guizzardi F, Guarducci E, Maiolo E, Pignatti E, Asci R, Persani L; Idiopathic Central Hypogonadism Study Group of the Italian Societies of Endocrinology and Pediatric Endocrinology and Diabetes.  
New understandings of the genetic basis of isolated idiopathic central hypogonadism.  
*Asian J Androl* 2012;14:49-56.
114. Filopanti M, Verga U, Ermetici F, Olgiati L, Eller-Vainicher C, Corbetta S, Persani L, Beck-Peccoz P, Spada A.  
MEN1-related hyperparathyroidism: response to cinacalcet and its relationship with the calcium-sensing receptor gene variant Arg990Gly.  
*Eur J Endocrinol* 2012;167:157-164.
115. Passeri E, Tufano A, Perrotta S, Ambrosi B, Corbetta S.  
Variable clinical presentations in a family with neurohypophysial diabetes insipidus.  
*J Endocrinol Invest* 2011; 34:889-890.
116. Filopanti M, Olgiati L, Mantovani G, Corbetta S, Arosio M, Gasco V, De Marinis L, Martini C, Bogazzi F, Cananvò S, Colao A, Ferone D, Arnaldi G, Pigliaru F, Peri A, Angeletti G, Jaffrain-Rea ML, Lania AG, Spada A.  
Growth hormone receptor variants and response to pegvisomant in monotherapy or in combination with somatostatin analogs in acromegalia patients: a multi center study.  
*J Clin Endocrinol Metab* 2012;97:E165-172.
117. Ferrante E, Malavazos AE, Giavoli C, Ermetici F, Coman C, Bergamaschi S, Profka E, Briganti S, Ronchi CL, Passeri E, Corbetta S, Lania AG, Spada A, Iacobellis G, Ambrosi B, Beck-Peccoz P.  
Epicardial fat thickness significantly decreases after short-term growth hormone (GH) replacement therapy in adults with GH deficiency.  
*Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2013;23:459-465.
118. Guarnieri V, Baorda F, Battista C, Bisceglia M, Balsamo T, Gruppioni E, Fiorentino M, Muscarella LA, Coco M, Barbano R, Corbetta S, Spada A, Cole DE, Canaff L, Hendy GN, Carella M, Scillitani A.

- A rare S33C mutation of CTNNB1 encoding b-catenin in a parathyroid adenoma found in an Italian primary hyperparathyroid color.  
Endocrine 2012;41:152-155.
119. Frigerio M, Passeri E, De Filippis T, Rusconi D, Valaperta R, Carminati M, Donnangelo A, Costa E, Persani L, Finelli P, Corbetta S.  
SNPs and real-time quantitative PCR method for constitutional allelic copy number determination, the VPRED1 marker case.  
BMC Med Genet 2011;12:61.
120. Corbetta S, Redaelli A, Pozzi M, Bovo G, Ratti L, Redaelli E, Pellegrini C, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Fibrosis is associated with adiponectin resistance in chronic hepatitis C virus infection.  
Eur J Clin Invest 2011;41:898-905.
121. Passeri E, Frigerio M, De Filippis T, Valaperta R, Capelli P, Costa E, Fugazzola L, Marelli F, Porazzi P, Arcidiacono C, Carminati M, Ambrosi B, Persani L, Corbetta S.  
Increased risk for non-autoimmune hypothyroidism in young patients with congenital heart defects.  
J Clin Endocrinol Metab 2011;96:E1115-1119.
122. Passeri E, Frigerio M, Valaperta R, Costa E, Ambrosi B, Corbetta S.  
Adult onset hypoparathyroidism in a patient with psychiatric illness: a 71 years delayed diagnosis of DiGeorge syndrome.  
J Endocrinol Invest 2010;33:852-853.
123. Passeri E, Tufano A, Locatelli M, Lania AG, Ambrosi B, Corbetta S.  
Large pituitary hyperplasia in severe primary hypothyroidism.  
J Clin Endocrinol Metab 2011;96:22-23.
124. Vezzoli G, Scillitani A, Corbetta S, Terranegra A, Dogliotti E, Guarnieri V, Arcidiacono T, Paloschi V, Rainone F, Eller-Vainicher C, Borghi L, Nouvenne A, Guerra A, Meschi T, Allegri F, Cusi D, Spada A, Cole DE, Hendy GN, Spotti D, Soldati L.  
Polymorphisms at the regulatory regions of the CASR gene influence stone risk in primary hyperparathyroidism.  
Eur J Endocrinol 2011;164:421-427.
125. Corbetta S, Muzza M, Avagliano L, Bulfamante G, Gaetti L, Eller-Vainicher C, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Gonadal structures in a fetus with complete androgen insensitivity syndrome and persistent Mullerian derivatives: comparison with normal fetal development.  
Fertil Steril 2011;95:1119.e9-14.
126. Terranegra A, Ferraretto A, Dogliotti E, Scarpellini M, Corbetta S, Barbieri AM, Spada A, Arcidiacono T, Rainone F, Aloia A, Cusi D, Vezzoli G, Soldati L.  
Calcimimetic R-568 effects on activity of R990G polymorphism of calcium-sensing receptor.  
J Mol Endocrinol 2010;45:245-256.
127. Giavoli C, Ferrante E, Profka E, Olgiati L, Bergamaschi S, Ronchi CL, Verrua E, Filopanti M, Passeri E, Montefusco L, Lania AG, Corbetta S, Arosio M, Ambrosi B, Spada A, Beck-Peccoz P.

Influence of the d3GH receptor polymorphism on the metabolic and biochemical phenotype of GH-deficient adults at baseline and during short- and long-term recombinant human GH replacement therapy.  
Eur J Endocrinol 2010;163:361-368.

128. Corbetta S, Vaira V, Guarnieri V, Scillitani A, Eller-Vainicher C, Ferrero S, Vicentini L, Chiodini I, Bisceglia M, Beck-Peccoz P, Bosari S, Spada A.  
Differential expression of microRNAs in human parathyroid carcinomas compared with normal parathyroid tissue.  
Endocrine-Related Cancer 2010;17:1-13.

129. Corbetta S, Belicchi M, Pisati F, Meregalli M, Eller-Vainicher C, Vicentini L, Beck-Peccoz P, Spada A, Torrente Y.  
Expression of parathyroid specific genes in vascular endothelial progenitors of normal and tumoral parathyroids.  
Am J Pathol 2009;175:1200-1207.

130. Ermetici F, Donadio F, Iorio L, Malavazos AE, Dolci A, Peverelli E, Barbieri AM, Morricone L, Chiodini I, Arosio M, Lania A, Beck-Peccoz P, Ambrosi B, Corbetta S.  
Peripheral insulin-like factor 3 concentrations are reduced in men with type 2 diabetes mellitus: effect of glycemic control and visceral adiposity on Leydig cell function.  
Eur J Endocrinol 2009;161:1-8

131. Corbetta S, Eller-Vainicher C, Vicentini L, Carnicelli S, Sardanelli F, Beck-Peccoz P, Spada A.  
High prevalence of simple kidney cysts in patients with primary hyperparathyroidism.  
J Endocrinol Invest 2009;32:690-694.

132. Mantovani G, Corbetta S, Bondioni S, Menicanti L, Rubino B, Peverelli E, Labarile P, Dall'Asta C, Ambrosi B, Beck-Peccoz P, Lania AG, Spada A.  
Analysis of GNAS and PRKAR1A gene mutations in human cardiac myxomas not associated with multiple endocrine disorders.  
J Endocrinol Invest 2009;32:501-504.

133. Ronchi CL, Giavoli C, Ferrante E, Verrua E, Bergamaschi S, Ferrari DI, Corbetta S, Montefusco L, Arosio M, Ambrosi B, Spada A, Beck-Peccoz P.  
Prevalence of growth hormone deficiency (GHD) in cured acromegalic patients: impact of different previous treatments.  
Eur J Endocrinol 2009;161:37-42

134. Eller-Vainicher C, Chiodini I, Battista C, Viti R, Mascia ML, Massironi S, Peracchi M, D'Agruma L, Minisola S, Corbetta S, Spada A, Scillitani A.  
Sporadic and MEN1 related primary hyperparathyroidism: differences in clinical expression and severity.  
J Bone Miner Res 2009;24:1404-1410.

135. Mantovani G, Bondioni S, Alberti L, Gilardini L, Invitti C, Corbetta S, Zappa M, Ferrero S, Lania A, Bosari S, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Protein kinase A regulatory subunits in human adipose tissue: decreased R2B expression and activity in adipocytes from obese subjects.  
Diabetes 2009;58:620-626.

136. Corbetta S, Eller-Vainicher C, Frigerio M, Valaperta R, Costa E, Vicentini L,

- Baccarelli A, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Analysis of the 206M polymorphic variant of the SLC26A6 gene encoding a Cl--oxalate transporter in patients with primary hyperparathyroidism.  
*Eur J Endocrinol.* 2009;160:283-288.
137. Ermetici F, Malavazos AE, Corbetta S, Eller-Vainicher C, Cannavò S, Corsi MM, Ambrosi B.  
Soluble adhesion molecules levels in patients with Cushing's syndrome before and after cure.  
*J Endocrinol Invest* 2008;31:389-392.
138. Bondioni S, Angioni AR, Corbetta S, Locatelli M, Ferrero S, Ferrante E, Mantovani G, Olgiati L, Beck-Peccoz P, Spada A, Lania AG.  
Effect of 9-cis retinoic acid on dopamine D2 receptor expression in pituitary adenoma cells.  
*Exp Biol Med (Maywood)* 2008;233:439-446.
139. Mantovani G, Bondioni S, Linglart A, Maghnie M, Cisternino M, Corbetta S, Lania AG, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Genetic analysis and evaluation of resistance to thyrotropin and growth hormone-releasing hormone in pseudohypoparathyroidism type Ib.  
*J Clin Endocrinol Metab* 2007;92:3738-3742
140. Ronchi CL, Peracchi M, Corbetta S, Massironi S, Ciafardini C, Conte D, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Evaluation of IGF-I levels during long-term somatostatin analogs treatment in patients with gastroenteropancreatic endocrine tumors.  
*J Endocrinol Invest* 2007;30:241-246
141. Corbetta S, Eller-Vainicher C, Vicentini L, Lania A, Mantovani G, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Modulation of cyclin D1 expression in human tumoral parathyroid cells: effects of growth factors and calcium sensing receptor activation.  
*Cancer Letters* 2007;255:34-41
142. Ermetici F, Malavazos AE, Corbetta S, Morricone L, Dall'Asta C, Corsi MM, Ambrosi B.  
Adipokine levels and cardiovascular risk in patients with adrenal incidentaloma.  
*Metabolism Clinical and Experimental* 2007; 56: 686-692.
143. Cortelazzi D, Corbetta S, Ronzoni S, Pelle F, Marconi A, Cozzi V, Cetin I, Cortelazzi R, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Maternal and foetal resistin and adiponectin concentrations in normal and complicated pregnancies.  
*Clin Endocrinol* 2007;66:447-453.
144. Corbetta S, Eller-Vainicher C, Filopanti M, Saelli P, Vezzoli G, Arcidiacono T, Loli P, Syren ML, Soldati L, Beck-Peccoz P, Spada A.  
R990G Polymorphism of the calcium-sensing receptor and renal calcium excretion in patients with primary hyperparathyroidism.  
*Eur J Endocrinol* 2006;155:1-7
145. Corbetta S, Angioni R, Cattaneo A, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Effects of retinoid therapy on insulin sensitivity, lipid profile and circulating adipocytokines.  
*Eur J Endocrinol* 2006;154:83-86.

146. Corbetta S, Vicentini L, Ferrero S, Lania A, Mantovani G, Cordella D, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Activity and function of the nuclear factor kappaB pathway in human parathyroid tumors.  
Endocr Relat Cancer 2005;12:929-937.
147. Mantovani G, Bondioni S, Ferrero S, Gamba B, Ferrante E, Peverelli E, Corbetta S, Locatelli M, Rampini P, Beck-Peccoz P, Spada A, Lania AG.  
Effect of cyclic adenosine 3',5'-monophosphate/protein kinase a pathway on markers of cell proliferation in nonfunctioning pituitary adenomas.  
J Clin Endocrinol Metab 2005;90:6721-6724.
148. Corbetta S, Bulfamante G, Cortelazzi D, Barresi V, Cetin I, Mantovani G, Bondioni S, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Adiponectin expression in human fetal tissues during mid- and late gestation.  
J Clin Endocrinol Metab 2005;90:2397-2402.
149. Corbetta S, Baccarelli A, Aroldi A, Vicentini L, Fogazzi GB, Eller-Vainicher C, Ponticelli C, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Risk factors associated to kidney stones in primary hyperparathyroidism.  
J Endocrinol Invest 2005;28:122-126.
150. Giavoli C, Libè R, Corbetta S, Ferrante E, Lania A, Arosio M, Spada A, Beck-Peccoz P.  
Effect of recombinant human GH (rhGH) replacement on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in adult GH deficient patients.  
J Clin Endocrinol Metab 2004;89:5397-5401.
151. Giavoli C, Cappiello V, Corbetta S, Ronchi CL, Morpurgo PS, Ferrante E, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Different effects of short- and long-term recombinant hGH administration on ghrelin and adiponectin levels in GH-deficient adults.  
Clin Endocrinol (Oxf) 2004;61:81-87.
152. Lania A, Mantovani G, Zavanone LM, Locatelli M, Corbetta S, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Gonadotropin-releasing hormone initiates multiple signaling pathways in human GH-secreting adenomas  
J Endocrinol Invest 2004;27:328-333
153. Mantovani G, Bondioni S, Lania A, Corbetta S, De Sanctis L, Cappa M, Di Benedetto E, Chanson P, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Parental origin of Gsalpha mutations in the McCune-Albright syndrome and in isolated endocrine tumors.  
J Clin Endocrinol Metab 2004;89:3007-3009.
154. Ronchi CL, Corbetta S, Cappiello V, Morpurgo PS, Giavoli C, Beck-Peccoz P, Arosio M, Spada A.  
Circulating adiponectin levels and cardiovascular risk factors in acromegalic patients.  
Eur J Endocrinol. 2004;150:663-669.
155. Lania A, Filopanti M, Corbetta S, Ballarè E, Losa M, Beck-Peccoz P, Spada A.  
Effects of hypothalamic neuropeptides on extracellular signal-regulated kinase

(ERK1 and ERK2) cascade in human tumoral pituitary cells.

J Clin Endocrinol Metab 2003;88:1692-1696.

156. Corbetta S, Peracchi M, Cappiello V, Lania A, Lauri E, Vago L, Beck-Peccoz P, Spada A.

Circulating ghrelin levels in patients with pancreatic and gastrointestinal neuroendocrine tumors: identification of one pancreatic ghrelinoma.

J Clin Endocrinol Metab 2003;88:3117-3120.

Questo articolo è stato selezionato per essere pubblicato come abstract nel YEAR BOOK OF ENDOCRINOLOGY 2004.

157. Corbetta S, Rossi D, D'Orto O, Vicentini L, Beck-Peccoz P, Spada A.

Brown jaw tumors: a today unusual presentation of primary hyperparathyroidism.

J Endocrinol Invest 2003;26:675-678.

158. Peracchi M, Conte D, Gebbia C, Penati C, Pizzinelli S, Arosio M, Corbetta S, Spada A.

Plasma chromogranin A in patients with sporadic gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors or multiple endocrine neoplasia type 1.

Eur J Endocrinol 2003;148:39-43.

159. Corbetta S, Lania A, Filopanti M, Vicentini L, Ballarè E, Spada A.

Mitogen-activated protein kinase cascade in human normal and tumoral parathyroid cells.

J Clin Endocrinol Metab. 2002;87:2201-2205.

160. Morpurgo PS, Corsi A, Corbetta S, Vicentini L, Spada A.

In vitro release of activin A from human normal and pathological thyroid tissues.

J Endocrinol Invest. 2001;24:RC25-27.

161. Ballarè E, Persani L, Lania AG, Filopanti M, Giammona E, Corbetta S, Mantovani S, Arosio M, Beck-Peccoz P, Faglia G, Spada A.

Mutation of somatostatin receptor type 5 in an acromegalic patient resistant to somatostatin analog treatment.

J Clin Endocrinol Metab. 2001;86:3809-3814.

162. Mantovani G, Corbetta S, Romoli R, Alberti L, Beck-Peccoz P, Spada A.

Absence of thyroid transcription factor-1 expression in human parathyroid and pituitary glands.

Mol Cell Endocrinol. 2001;182:13-17.

163. Peri A, Conforti B, Baglioni-Peri S, Luciani P, Cioppi F, Buci L, Corbetta S, Ballare E, Serio M, Spada A.

Expression of cyclic adenosine 3',5'-monophosphate (cAMP)-responsive element binding protein and inducible-cAMP early repressor genes in growth hormone-secreting pituitary adenomas with or without mutations of the Gsalpha gene.

J Clin Endocrinol Metab. 2001;86:2111-2117.

164. Corbetta S, Ballare E, Mantovani G, Lania A, Losa M, Di Blasio AM, Spada A.

Somatostatin receptor subtype 2 and 5 in human GH-secreting pituitary adenomas: analysis of gene sequence and mRNA expression.

Eur J Clin Invest. 2001;31:208-214.

165. Castellani M, Reschini E, Longari V, Paracchi A, Corbetta S, Marotta G, Gerundini P.

Role of Tc-99m sestamibi scintigraphy in the diagnosis and surgical decision-making process in primary hyperparathyroid disease.

Clin Nucl Med. 2001;26:139-144.

166. Corbetta S, Mantovani G, Lania A, Borgato S, Vicentini L, Beretta E, Faglia G, Di Blasio AM, Spada A.

Calcium-sensing receptor expression and signalling in human parathyroid adenomas and primary hyperplasia.

Clin Endocrinol (Oxf) 2000;52:339-348.

167. Romoli R, Lania A, Mantovani G, Corbetta S, Persani L, Spada A.

Expression of calcium-sensing receptor and characterization of intracellular signaling in human pituitary adenomas.

J Clin Endocrinol Metab. 1999;84:2848-2853.

168. Lania A, Ballarè E, Corbetta S, Filopanti M, Persani L, Spada A.

Growth hormone-releasing hexapeptide (GHRP-6) increases intracellular calcium concentrations in cultured cells from human pituitary adenomas of different types.

Eur J Endocrinol. 1998;139:343-348.

169. Corbetta S, Englaro P, Giambona S, Persani L, Blum WF, Beck-Peccoz P.

Lack of effects of circulating thyroid hormone levels on serum leptin concentrations.

Eur J Endocrinol. 1997;137:659-663.

170. Corbetta S, Pizzocaro A, Peracchi M, Beck-Peccoz P, Faglia G, Spada A.

Multiple endocrine neoplasia type 1 in patients with recognized pituitary tumours of different types.

Clin Endocrinol (Oxf) 1997;47:507-512.

#### RELAZIONI A CONVEGNO SU INVITO

1. "Attualità diagnostiche-terapeutiche in tema di iperparatiroidismo", A.O.Rho (MI), 20 Novembre 2006
2. "Patologia tiroidea nella donna", Associazione Medici di Seregno, 17/05/2007
3. "Ruolo del Sensore del Calcio nella fisiopatologia del metabolismo minerale", Corso Nazionale Teorico-Pratico sul metabolismo dell'osso, A.O.Mantova, 23 Maggio 2007
4. "Iperparatiroidismo primario", Convegno SIE Lombardia "Ipertensioni Endocrine", Lecco Ospedale Manzoni, 25 Giugno 2011.
5. "Cinacalcet nella terapia delle ipercalcemie", "Nuovi farmaci in Endocrinologia e Malattie Metaboliche", ENDOMET Messina, 20-22 Ottobre 2011.
6. "Iperparatiroidismo Primitivo – Terapia Medica", 1° Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica SIE Lombardia, Mantova 5-6 Aprile 2013.
7. "Chirurgia nell'Iperparatiroidismo lieve: Contro", Congresso Nazionale SIE, Padova 6-9 Giugno 2013.
8. "Iperparatiroidismo Primitivo", Workshop Interattivo "Fatti e Controversie in Endocrinologia", Milano, 29 Novembre 2013.

9. "Iperparatiroidismo primitivo asintomatico e normocalcemico: update dal IV workshop", Corso di Aggiornamento SIE Lombardia, Milano, 18 Aprile 2015,
10. "Iperparatiroidismo primitivo normocalcemico", 38° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, Taormina, 27 Maggio 2015
11. "Presenza in carico del malato neuromuscolare: dal punto di vista dell'endocrinologo", Incontro Associazione Pazienti Neuromuscolari, San Donato Milanese, 19 Settembre 2015
12. "Assetto endocrino-metabolico della premenopausa" in "La perimenopausa-periodo critico del divenire biologico femminile", Reggio Emilia, 7 maggio 2016.
13. "Danno d'organo: rene", Congresso Nazionale Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 9 Novembre 2017
14. "Recombinant parathyroid hormone and hypoparathyroidism", 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Farmacologia, Rimini, 27 Ottobre 2017.
15. "Cushing: una sindrome che interessa molti specialisti, confronto tra endocrinologi, internisti e altri specialisti", Tavola Rotonda, in "La sindrome di Cushing: una malattia, molte facce", Milano, 24 Novembre 2017.
16. "Una questione di ...", in "Osteoporosi: casi clinici", Milano, 27 Gennaio 2018.
17. "Obesità e insulinoresistenza nel carcinoma mammario" in "Aspetti endocrino-osteo-metabolici del carcinoma mammario e della prostata", Milano, 3 febbraio 2018.
18. "Sistema muscolo-scheletrico nell'ipotiroidismo" in "Milano Tiroide: metabolismo, stile di vita e tumori", Milano, 25-26 maggio 2018.
19. "Iperparatiroidismo normocalcemico" in Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Bari, 10-11 Maggio 2018.
20. "Ripercussioni sistemiche e andrologiche della deprivazione androgenica", in "Ipogonadismo, patologia prostatica e disfunzioni sessuali: endocrinologo e urologo a confronto", Milano, 28 Settembre 2018.
21. "Casi clinici...cosa si nasconde nella sindrome metabolica" in "Interrelazioni tra sindrome metabolica e fragilità scheletrica: dalla ricerca di base alle problematiche cliniche", Milano, 11 Ottobre 2018.
22. "Quadri clinici di fragilità ossea nelle malattie ipofisarie" in "L'ipofisi nascosta", Milano, 2 febbraio 2019.
23. "Inibitori del checkpoint immunitario: ipofisite e distiroidismo" in "Il ruolo dell'endocrinologo in oncologia", Milano, 2 marzo 2019.
24. "Teriparatide" in "Farmaci innovati e nuovi aspetti delle terapie in endocrinologia", Milano, 29 Marzo 2019.
25. "Vitamina D e il suo ruolo nella fisiologia e nella patologia" in "Fai D+ per la tua salute", Milano, 5 Aprile 2019
26. "Osso e Diabete" in Convegno SIOMMMS Lombardia, Pavia, 18 maggio 2019
27. "Approccio terapeutico agli aspetti oste-metabolici della menopausa" in "La menopausa oggi", Reggio Emilia, 1 Giugno 2019.
28. "L'iperparatiroidismo primario persistente o recidivo: come rivalutare il paziente: clinica e imaging", in 18° Congresso Nazionale AME, Roma, 7-10 Novembre 2019.
29. "L'iperparatiroidismo", in Parliamo di Ma.R.E. in Sicilia 3° edizione, Letoanni 14-16 Novembre 2019.
30. "Quello che l'endocrinologo deve sapere delle patologie del sistema PTH-vitD-FGF23", in ForiSIE Winter School in Clinical Endocrinology, Roma, 8-11 gennaio 2020.
31. "Iperparatiroidismo primario", in Nuovo approccio diagnostico e terapeutico delle ipofosforemie: dosaggio di FGF3 e terapie innovative, Milano, 18 Gennaio 2020

32. "Prevalenza di ipercortisolismo subclinico nelle popolazioni a rischio", in Workshop Ipercortisolismo subclinico ed incidentaloma surrenalico, Milano, 21 febbraio 2020
33. "Caso clinico 3: Iperparatiroidismo primitivo" e "Caso clinico 8: Calcio e ... deficit vitamina D", in Quelli che ... il calcio, Sondrio, 10 ottobre 2020
34. "Ipocalcemie: terapia nell'emergenza" in Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo Virtual Congress, 15-17 ottobre 2020
35. "Diabete e osteoporosi: quale relazione?" in V Giornate Diabetologiche Valtellinesi "Anno 2020 Evolution ...o revolution?" 27-28 Novembre 2020.
36. "Terapia anabolica: presente e futuro", Webinar del 3° congresso regionale SIOMMMS, Rozzano, 11 settembre 2021
37. "Novità terapeutiche e legislative nel trattamento del paziente osteoporotico", CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE "Prevenzione primaria e secondaria del paziente osteoporotico: integrazione tra ospedale e territorio", SIFMed Scuola Italiana di Formazione e Ricerca in Medicina di Famiglia, Monza, 8 Luglio 2021
38. "L'ipofosfatemia: quando è una malattia endocrina e come diagnosticarla?", 41° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Roma 14-17 Luglio 2021
39. "Inibitori del riassorbimento osseo: update", Incontri Pisani di Endocrinologia e Metabolismo (IPEM), Pisa, 1-2 Ottobre 2021.
40. "I nuovi ipoglicemizzanti orali e la protezione cardiovascolare", in "Rapporto ospedale-territorio: sinergia tra specialistica ambulatoriale e medici di medicina generale", Milano, 16 Ottobre 2021
41. "Uso dei farmaci anti-riassorbitivi e anabolizzanti nell'osteoporosi del paziente con malattia renale cronica" in "Gestione integrata della salute dell'osso in specifici setting clinici", Milano, 2 Aprile 2022
42. "Diagnostic approach and clinical management of hypophosphatemia: Is it really an endocrine disorder? ", Meet-the-Expert, European Congresso of Endocrinology, May 21-24, 2022, Milan, Italy
43. "Denosumab", IV Convegno Regionale SIOMMMS, Mantova Centro Congressi MAMU, 16-17 settembre 2022.
44. "Osteoporosi e sarcopenia" in "The bone identity, le molte facce dell'osteoporosi", Convegno Regionale AME-SIE, Milano, 1 Ottobre 2022.
45. "Diabete e osteoporosi", VII Giornate Diabetologiche Valtellinesi, Sondrio, 19-20 Maggio 2023.
46. "MicroRNA e osteoporosi" in 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, 28 Giugno-1 Luglio 2023.
47. "Uso della teriparatide nell'osteoporosi: come e quando trattare" in Patologie muscolo scheletriche, gestione del dolore, osteoporosi, insufficienza venosa cronica, TVP. Milano, 11 novembre 2023.
48. "Esperienze cliniche complesse" e "Registro aIFA: dubbi e criticità" in Exchange Academy a new XLH patient journey, Napoli, 2-4 novembre 2023
49. "La presa in carico a 360 gradi: che cosa è cambiato per le pazienti?" Intheaction, Roma, 8-9 Marzo 2024
50. "Rachitismo Ipofosferemico X-linked" in IV CONGRESSO BONE HEALTH UPDATE 2024, Milano, 23 marzo 2024
51. "Le patologie paratiroidee: le necessità del clinico" in I Convegno Gruppo Italiano Paologia Endocrina, Roma, 11-12 aprile 2024

52. "Osteoporosi postmenopausale: prevenzione e terapia farmacologica" in VIII Giornate Diabetologiche Valtellinesi, Sondrio, 10-11 maggio 2024
53. "Il corretto approccio terapeutico: dalla prevenzione primaria alla terapia sequenziale" in convegno "La salute dell'osso: dalla prevenzione alla terapia", Lecco, 30 maggio 2024
54. "Cross-talk osso-muscolo-tessuto adiposo", in convegno "Muscolo scheletrico: un attore da scoprire", Stresa, 14-15 giugno 2024
55. "Spazio Linee guida: iperparatiroidismo primitivo" in Incontri Italiani Endocrinologia e Metabolismo, Genova, 26-28 settembre 2024
56. "Bifosfonati sulla bilancia: il buono, il cattivo, e l'ignoto" in Incontri Pisani di Endocrinologia e e Metabolismo, 11-12 ottobre 2024
57. "Romosozumab: dal meccanismo d'azione all'aggiornamento delle evidenze cliniche" in "Sharenergy: sharing is better than advice", Milano, 18 ottobre 2024
58. "Sarcopenia e osteoporosi" in 3° congresso regionale ASON Piemonte "Certezze e dubbi nella gestione ambulatoriale dell'osteoporosi", Verduno, 26 ottobre 2024
59. "Diabete mellito e patologia dell'osso" in 13° edizione ComoDiabete 2024, Como 16 novembre 2024
60. "Terapia medica dell'ipocalcemia e trattamento delle complicanze ossee" in Focus sulla neoplasia endocrina multipla di tipo 2° (MEN2A), Milano, 7 marzo 2025
61. "Ormoni e citochine coinvolti nel rimodellamento osseo" in Farò l'Endocrinologo, Corsi Peloritani di Endocrinologia, Messina, 15 marzo 2025
62. "XLH" in 11° Skeletal Endocrinology meeting, Trento, 13-15 marzo 2025
63. "GLI INDICI DI TUNOVER OSSEO" in DALL'OSTEOPENIA ALL'OSTEOPOROSI: UN VIAGGIO DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA, Milano, 9 Maggio 2025
64. "FOCUS ON Osteoporosi e fratture nei pazienti anziani o fragili" in Accademia di Alta Formazione Clinica per Medici del Territorio, Milano, 10 Maggio 2025
65. "Romosozumab" in Macroregionale GIBIS Nord, Torino, 30-31 Maggio 2025
66. "Fisiopatologia del metabolismo minerale-osseo in gravidanza e allattamento" in Il Paziente con fragilità scheletrica: l'osteoporosi nella donna in età fertile e in gravidanza, Milano, 20 Settembre 2025
67. "XLH" in CUEM 14° Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo, Milano, 26 Settembre 2025
68. "Real-life di esperienza clinica: iperparatiroidismo normocalcemico" in IDEA Brescia 2025, Incontri di Endocrinologia e Andrologia, 26-27 Settembre 2025
69. "Linee guida: cosa è cambiato?" in XLHlevel up, Napoli, 3 Ottobre 2025
70. "Disordini del metabolismo del fosfato e impatto sulla salute ossea: diagnosi e strategie terapeutiche" in Incontri Pisani di Endocrinologia e metabolismo, Pisa, 10-11 Ottobre 2025
71. "Caso clinico I: trattamento precoce" in Sharenergy, Milano, 17 Ottobre 2025
72. "Conoscere l'ipofosfatasi: segni, sintomi e forme della malattia" In OPPORTUNITA' E SFIDE NELLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE CON IPOFOSFATASI: FOCUS REGIONE LOMBARDIA, Milano, 21 Novembre 2025

73. "Iperparatiroidismo" in 24° Congresso Nazionale AME, Roma, 6-9 Novembre 2025
74. "Ruolo della vitamina D nella prevenzione del diabete di tipo 2" in Muscolo e Diabete: la relazione che non ti aspetti, Camogli, 28-29 Novembre 2025
75. "Managing hyperparathyroidism in XLH across the ages" In XLH Matters, Amsterdam, 29-20 gennaio 2026
76. "Ipofosfatemia" in Connessioni Multidisciplinari per le Malattie rare dell'osso in età adulta, Messina, 20 febbraio 2026

**MODERATORE DI SESSIONI SCIENTIFICHE:**

1. "Comunicazioni Orali II", XVI Congresso SIOMMMS, Roma 20-22 Ottobre 2016
2. "Oral Communications", 8th SKELETAL ENDOCRINOLOGY Meeting, 7-8 Aprile 2017
3. "Comunicazioni Orali III", XVII Congresso SIOMMMS, Bologna, 19-21 Ottobre 2017
4. "Sessione II - Aspetti Clinici" in Convegno regionale SIOMMMS Lombardia "Osteoporosi: dalla clinica agli aspetti di appropriatezza diagnostico-terapeutica e di sostenibilità", Pavia, 7 Aprile 2018.
5. "Terapia dell'osteoporosi secondaria ad endocrinopatie: dalla letteratura alla pratica clinica" in 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, 31 maggio 2019.
6. "I sessione: Il GH oltre la crescita staturale" in "Deficit ed eccesso di ormone della crescita dall'età pediatrica a quella adulta", 18 ottobre 2019, Milano – evento formativo ECM per specialisti
7. "Comunicazioni Orali 2" in 19° Congresso Nazionale SIOMMMS, Bologna, 24-26 Ottobre 2019.
8. Sessione "QUELLO CHE L'ENDOCRINOLOGO DEVE SAPERE DELLE PATOLOGIE DEL SISTEMA PTH-VitD-FGF23" in "FoRiSIE Winter School in Clinical Endocrinology", Roma 8-11 Gennaio 2020.
9. SESSIONE I IN "Diabete e alterazioni cognitive: possiamo riconoscerle?", Milano, 17 Dicembre 2021.
10. "Approccio integrato alla salute dell'osso, update 2021", Bone Health, Milano, 6 Marzo 2022
11. "Osso-Osteoporosi: vi sono novità?" AME DAY, 14 Maggio 2022, webinar.
12. "Osteopatia nella disfunzione paratiroidea", Up-date malattie del metabolismo fosfo-calcico, Milano, 25 Marzo 2023.
13. Sessione Il Corso di formazione G.I.B.I.S., Clinical Academy 2023, Padova 30-31 marzo 2023
14. Lettura Magistrale "Lettura in memoria di Giovanni Faglia: Il contributo della scuola milanese alla neuroendocrinologia" in Focus sui tumori ipofisari: update clinico e nuove terapie. Milano, 11 novembre 2022.
15. "Rachitismo ipofosfatemico X-linked: approccio integrato ad una patologia multi sistemica" in Le Malattie Rare In Endocrinologia Pediatrica: Nuove frontiere diagnostico-terapeutiche per vecchie patologie, Milano, 17 novembre 2023.
16. "Menopausa" in "Endocrinologia per la donna" Congresso AME LOMBARDIA MILANO 16 dicembre 2023
17. "Carcinoma paratiroideo", in Incontri Italiani Endocrinologia e Metabolismo, Genova, 26-28 settembre 2024
18. "Sessione V. casi clinici", in "Osteoporosi e fragilità, dalla rete al PDTA", Convegno SIOMMMS Lombardia, Milano, 5 ottobre 2024
19. "Lettura: nuova frontiera terapeutica nei pazienti con X-linked hypophosphatemia" in Incontri Pisani di Endocrinologia e Metabolismo, 11-12

ottobre 2024

20. "Metabolismo calcio-fosforo" in Giornate Endocrino-Metaboliche Milanesi (GEMM) - 1° edizione, Milano, 14-15 novembre 2024
21. Sessione Poster in XXIV Congresso Nazionale SIOMMMS, Padova, 5-7 dicembre 2024
21. "Sindromi paraneoplastiche: focus sulla ipercalcemia" in 41 e Endo-onco: club SIE si incontrano, Milano, 20-22 febbraio 2025
22. "Patologia ossea" in XXII WORKSHOP in Endocrinologia e diabetologia dell'età evolutiva, Milano, 13-14 Marzo 2025
23. "Tavola rotonda di de briefing sull'attività svolta e sulle criticità emerse durante la sessione interattiva. Analisi dei risultati e discussione plenaria sui temi trattati" in OSTEOPOROSI: UNA PATOLOGIA COMPLESSA DA MOLTI PUNTI DI VISTA (SIE), Milano, 4 Aprile 2025
24. "Fisiopatologia del tessuto osseo" in 4° Congresso Bone Health, Milano, 5 Aprile 2025
25. "Quali armi ha a disposizione anche il II livello e quando è fondamentale utilizzarle?" in Congresso Regionale SIOMMMS, Lecco, 4 Ottobre 2025
26. "Minicorso 7. Guida pratica alle patologie delle paratiroidi: real life" in 24° Congresso Nazionale AME, Roma, 6-9 Novembre 2025
27. "Comunicazioni orali" in XXV Congresso Nazionale SIOMMMS, Siena, 13-15 Dicembre 2025
28. "2° sessione: osso e dintorni" in GEMM, Milano, 22-23 gennaio 2026

#### PARTECIPAZIONE SU INVITO A PANELS NAZIONALI E INTERNAZIONALI DI ESPERTI:

1. European Society of Endocrinology Experts workshop on Calcium and Bone Educational Programme on Parathyroid disorders (PARAT), 27-28 June 2019, Amsterdam.  
3rd Expert Virtual Workshop on Parathyroid Disorders, 2021, 23 February  
PARAT community virtual seminar – 2021, 20 September  
Review of the Final consensus statement 2021
2. FAN FLS Academy & Network, virtual meeting, 20-21 Novembre 2020.
3. Revisore SIE delle Linee Guida Nazionali dell'ISS sulla Gestione dell'iperparatiroidismo primitivo nell'adulto" (2024)
4. Revisore delle Linee Guida Nazionali dell'ISS sulla Gestione della Fragilità Scheletrica nel Bambino (2025)

#### PARTECIPAZIONE ALLA REDAZIONE/REVISIONE DI LINEE GUIDA NAZIONALI/INTERNAZIONALI

1. Baroncelli GI, Barale M, Brandi ML, Camozzi V, Carrara S, Caruso Nicoletti M, Castellano E, Cetani F, Comberiati P, Di Iorgi N, Eller-Vainicher C, Emma F, Fintini D, Giannini S, Gianotti L, Grandone A, Grassi G, Mora S, Palermo A, Pigliaru F, Pitea M, Procopio M, Rochira V, Ruggeri RM, Ruggiero B, Stagi S, Vezzoli G, Sabrina C.  
Experts' consensus on the management and treatment of individuals with X-linked hypophosphatemia across lifespan.  
Bone status in patients with chronic hypoparathyroidism: results from the Italian HypoparaNET database.  
J Endocrinol Invest. 2025 Jul 1. doi: 10.1007/s40618-025-02611-7.

2. Bollerslev J, Rejnmark L, Zahn A, Heck A, Appelman-Dijkstra NM, Cardoso L, Hannan FM, Cetani F, Sikjær T, Formenti AM, Björnsdóttir S, Schalin-Jantti C, Belaya Z, Gibb FW, Lapauw B, Amrein K, Wicke C, Grasemann C, Krebs M, Ryhänen EM, Makay O, Minisola S, Gaujoux S, Bertocchio JP, Hassan-Smith ZK,

Linglart A, Winter EM, Kollmann M, Zmierczak HG, Tsourdi E, Pilz S, Siggelkow H, Gittoes NJ, Marcocci C, Kamenicky P; 2021 PARAT Working Group. European Expert Consensus on Practical Management of Specific Aspects of Parathyroid Disorders in Adults and in Pregnancy: Recommendations of the ESE Educational Program of Parathyroid Disorders  
Eur J Endocrinol. 2022 Jan 13;186(2):R33-R63. doi: 10.1530/EJE-21-1044.

3. Vescini F, Borretta G, Chiodini I, Boniardi M, Carotti M, Castellano E, Cipriani C, Eller-Vainicher C, Giannini S, Iacobone M, Salcuni AS, Saponaro F, Spiezia S, Versari A, Zavatta G, Mitrova Z, Saulle R, Vecchi S, Antonini D, Basile M, Giovanazzi A, Paoletta A, Papini E, Persichetti A, Samperi I, Scoppola A, Novizio R, Calò PG, Cetani F, Cianferotti L, Corbetta S, De Rimini ML, Falchetti A, Iannetti G, Laureti S, Lombardi CP, Madeo B, Marcocci C, Mazzaferro S, Miele V, Minisola S, Palermo A, Pepe J, Scillitani A, Tonzar L, Grimaldi F, Cozzi R, Attanasio R.

Italian Guidelines for the Management of Sporadic Primary Hyperparathyroidism.

Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2023 Dec 23:e141223224531. doi: 10.2174/0118715303260423231122111705.

#### RESPONSABILE DI COMMISSIONE SCIENTIFICA DI EVENTI:

1. "Osteoporosi: dalla fisiopatologia alla clinica", Corso di Aggiornamento ECM per MMG, IRCCS Policlinico San Donato, 22 Settembre 2007.
2. "La patologia nodulare paratiroidea", Corso di Aggiornamento ECM per MMG "La patologia Nodulare di Tiroide e Paratiroide", IRCCS Policlinico San Donato, 3 Febbraio 2012.
3. "Diamo un calcio all'osteoporosi", Corso di Aggiornamento accreditato ECM per Medici di Medicina Generale, Crowne Plaza Hotel, San Donato M., 11 Aprile 2015.
4. "NOW-Networking on osteoporosis", Corso di Aggiornamento per Specialisti accreditato ECM, Milano, 1 Dicembre 2016
5. "L'osteoporosi non è una malattia rara: riconosciamola e curiamola", Corso di Aggiornamento accreditato ECM per Medici di Medicina Generale, Milano, 21 Gennaio 2017.
6. Corso di Aggiornamento SifMed (Società Italiana di Formazione e Ricerca in Medicina di Base), "Osteoporosi e fratture da fragilità: cercarle, riconoscerle e trattarle", Milano, 25 Novembre 2017.
7. 3° Corso di Aggiornamento Sezione Lombardia della Società Italiana di Endocrinologia, "Endocrinologia interdisciplinare", Varese, 6-7 Ottobre 2017.
8. "Disordini rari dell'asse osso-paratiroidi: nuove prospettive diagnostico-terapeutiche", Milano, 20 Gennaio 2018.
9. "L'ipofisi nascosta", Milano, 2 Febbraio 2019.
10. 4° Corso di Aggiornamento Sezione Lombardia della Società Italiana di Endocrinologia, "Farmaci innovativi e nuovi aspetti delle terapie in endocrinologia", Milano, 29 Marzo 2019.
11. "Fai D+ per la tua salute", Milano, 5 Aprile 2019.
12. "L'interazione endocrino-metabolica tra osso e muscolo scheletrico: rilevanza clinica nei diversi quadri di malattia e opportunità di intervento", Milano, 11 maggio 2019
13. "Nuovo approccio diagnostico e terapeutico delle ipofosforemie: dosaggio di FGF23 e terapie innovative", Milano, 18 gennaio 2020.
14. "5° Corso di Aggiornamento SIE Lombardia: Update su patologia tiroidea, obesità e sindromi da ipoaccrescimento, Pavia, 22 febbraio 2020
15. "WEBINAR G.I.B.I.S. 2020 - LOMBARDIA OCCIDENTALE", 10 Dicembre 2020.

16. Meeting macroregionale GIBIS, Gruppo Italiano Bone Interdisciplinary Specialists”, Milano, 9 Ottobre 2021 (in presenza, accreditato ECM)
17. Corso di Formazione “Cellula BET”, Como 7 Ottobre – 25 Novembre 2023.
18. “Il muscolo scheletrico: un attore metabolico da scoprire”, convegno, Stresa (VB), 14-15 giugno 2024
19. “Progetto Incontro: Informazione continua nel trattamento dell’osteoporosi”, Rho, 2 ottobre 2024
20. “Anabolico o antiassorbitivo: come orientarsi?”, Milano, 28 novembre 2024
21. “PRIMO INCONTRO LOMBARDO sulla Gestione terapeutica dell’osteoporosi postmenopausale”, Milano, 1 Febbraio 2025
22. “TERIPARATIDE 360°”, Franciacorta (BS), 17 Maggio 2025
23. “Dalla Valutazione Clinica alla Terapia Anabolica: Evidenze, Esperienze e Nuove Prospettive”, Milano, 15 Gennaio 2026

#### PREMI E FINANZIAMENTI

1. PI Unità Pattern Bando Ricerca Finalizzata 2013 RF-2013-02356606 (90000 euro)
2. PI Finanziamento Ricerca Università di Milano linea B 2016 (7000 euro)
3. PI Finanziamento Ricerca Università di Milano linea B 2018 (10000 euro)
4. PI Unità Pattern Bando CARIPLO sull’invecchiamento 2018 (100000 euro)
5. Finanziamento Ricerca Corrente IRCCS Policlinico San Donato 2010-2015 (40000 euro/anno)
6. Finanziamento Ricerca Corrente IRCCS Galeazzi 2016-oggi (40000 euro/anno)
7. Finanziamento Ricerca Università di Milano linea 2 2022 (18400 euro)
8. Premio miglior poster European Congress of Endocrinology 2017
9. Premio miglior Poster SIOMMS 2020
10. Nomination tra i migliori 20 poster European Congress of Endocrinology 2023

Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall’art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003) e dell’Art. 13 del Regolamento UE 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato.

CITTA’ Monticello Brianza (LC)

DATA 22 Maggio 2026

Firma 