

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CORBETTA SABRINA
Indirizzo	9 Via Diaz 23876 Monticello Brianza (Lc)- Italy
Telefono	02.66214647
Fax	
E-mail	sabrina.corbetta@unimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08.02.1969
Codice Fiscale	CRB SRN 69B48I625Q

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) Marzo 2015-attuale
- 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
- Principali mansioni e responsabilità Docente Università degli Studi di Milano
- Date (da – a) Gennaio 2013-Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato, Via Morandi 30, 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Privata Convenzionata SSN
- Tipo di impiego Responsabile di Unità Operativa Semplice
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico I livello - Specialista in Endocrinologia
- Date (da – a) Aprile 2016-attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio di Endocrinologia e Diabetologia, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Via R.Galeazzi 4, 20161 Milano – Italy
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Privata Convenzionata SSN
- Tipo di impiego Responsabile di Servizio
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico I livello - Specialista in Endocrinologia

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 – oggi: Responsabile Laboratorio di Endocrinologia Sperimentale, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, 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 2019 referente regione Lombardia del GIBIS Gruppo Italiano per lo studio dei bisfosfonati

Attività Editoriale

- Membro dell'Editorial Board di "International Journal of Endocrinology" (IF 2017 2.340), "BioMed Research International" (IF 2017 2.583), "Frontiers in Endocrinology" (IF 2017 3.519) e "BMC Medical Genetics"(IF 2017 1.913).
- 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

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-attuale: 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 multi sistemici", organizzato dalla prof.ssa V.Sansone, Responsabile Clinico e Sceintifico del Centro NEMO di

Niguarda, 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 SIE Hypoparanet
- 2018 Membro del panel di esperti del Progetto IDEA (Innovation through Delphi for the Evaluation of HypopArathyroidism) sulla gestione dell'ipoparatiroidismo
- 2018-attuale: Membro del panel di esperti PARAT sulle malattie paratiroidie della European Society of Endocrinology (ESE)

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
- 2018 Finanziamento alla ricerca linea B Università di Milano

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 (70/70);
- 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 paratiroidiea);
- 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 paratiroidiea 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. Attualmente Responsabile del Servizio di Endocrinologia dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi.

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 = **113**

Total citations (Scopus) = **2503**

H-index (Scopus) = **28**

H-index (WOS) = **29**

Research Gate = **39.91**

Articoli su riviste scientifiche "peer reviewed" senza Impact Factor: n=12

Capitoli di Libri: n=16. Più di 150 abstracts di comunicazioni orali e poster a congressi nazionali e internazionali.

1. Pennestrì 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).

2. 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 Jun 1 [Epub ahead of print].

3. 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.

4. 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 Apr 29. doi: 10.1007/s11102-019-00966-8. [Epub ahead of print]

5. 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.

6. **Corbetta S**.

Normocalcemic Hyperparathyroidism.

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

7. 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.

8. **Corbetta S**, Mantovani G, Spada A.

Metabolic Syndrome in Parathyroid Diseases.

Front Horm Res 2018;49:67-84. doi: 10.1159/000486003.

9. 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.

10.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.

11.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

12.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.

13.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.

14.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.

15.Mantovani G, Elli F, **Corbetta S**.

Hypothyroidism associated with parathyroid disorders.

Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 2017;31:161-173.

16.Guarnieri V, Muscarella LA, Verdelli C, **Corbetta S**.

Alterations of DNA methylation in parathyroid tumors.

Mol Cell Endocrinol 2017 May 10 [Epub ahead of print]

17.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 May 3 [Epub ahead of print].

18. Verdelli C, **Corbetta S**.

Epigenetic alterations in parathyroid cancers.

Int J Mol Sci 2017;18.pii:E310.

19. 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.

20. 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.

21. Vaira V, Verdelli C, Forno I, **Corbetta S**. MicroRNAs in parathyroid physiopathology. *Mol Cell Endocrinol* 2017;456:9.15.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. 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.
31. Simon I, Roumeguere T, Devuyt 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. Verdelli C, Forno I, Vaira V, **Corbetta S**. Epigenetic alterations in human parathyroid tumors. *Endocrine* 2015;49:324-332.
39. Verdelli C, Forno I, Vaira V, **Corbetta S**. MicroRNA deregulation in parathyroid tumours suggests an embryonic signature. *J Endocrinol Invest* 2015;38:383-388.
40. 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.
41. 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.

42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Filopanti M, **Corbetta S**, Barbieri AM, Spada A.
Pharmacology of the calcium sensing receptor.
Clin Cases Miner Bone Metab 2013;10:162-165.
49. Passeri E, Sansone VA, Verdelli C, Mendola M, **Corbetta S**.
Asymptomatic myotonia congenital unmasked by severe hypothyroidism.
Neuromuscul Disord 2014;24:365-367.
50. 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.
51. 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.
52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

56. 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.

57. 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.

58. 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.

59. 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.

60. Filopanti M, Olgiati L, Mantovani G, **Corbetta S**, Arosio M, Gasco V, De Marinis L, Martini C, Bogazzi F, Canavò 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.

61. 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.

62. 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.

63. 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.
64. **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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. **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.
70. 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.
71. 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.
72. **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.
73. **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.
74. 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
75. **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.
76. 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.
77. 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
78. 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.
79. 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.
80. **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.
81. 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.
82. 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.
83. 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

84. 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

85. **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

86. Ermetici F, Malavazos AE, **Corbetta S**, Morriconi 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.

87. 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.

88. **Corbetta S**, Eller-Vainicher C, Filopanti M, Saeli 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

89. **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.

90. **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.

91. 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.

92. **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.

93. **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.

94. 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.

95. 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.

96. 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

97. 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.

98. 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.

99. 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.

100. **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.

101. **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.

102. 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.

103. **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.

104. 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.

105. 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.

106. 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.

107. 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.

108. **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.

109. 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.

110. **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.

111. 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.

112. 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.

113. **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.

114. **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-osteometabolici 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 androloghe 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 osteometabolici 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.

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 diagnosticoterapeutica 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. "Comunicazioni Orali 2" in 19° Congresso Nazionale SIOMMMS, Bologna, 24-26

Ottobre 2019.

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.

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 CARIPO 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. Premio miglior poster European Congress of Endocrinology 2017

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Autorizzo il trattamento dei dati personali conformemente a quanto previsto dal Reg. UE 679/2016

CITTA' Monticello Brianza (LC)

DATA 14 Dicembre 2019

A handwritten signature in black ink, reading "Sabrina Corbetta". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S'.

Firma