

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CORBETTA SABRINA**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 08.02.1969  
Codice Fiscale

**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) - 2003-2006: Consulente Ricercatore con borsa di studio presso IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano;
- 2006-2015: Ricercatore Confermato in Endocrinologia (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: Professore Associato di Endocrinologia (MED13) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università di 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
- 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 Coordinazione della sezione Lombardia della SIE
- 2018: 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
- 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).
- giugno 2018 Coordinatore del Comitato di Coordinamento della SIE Lombardia
- 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
- 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;
- 2010-2012 Titolare Insegnamento di Endocrinologia del CdL di Scienze Infermieristiche Univesità di Milano, Sezioni di INguarda, 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
- 2013-2014 Titolare Insegnamento di Endocrinologia per il CdL di Igiene Dentale
- 2006-attuale Membro del Corpo Docente delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia, e 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 Membro del corpo docente del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslationale
- 2013-2015 Membro del Corpo Docente del CdL in Medicina e Chirurgia MD/PhD
- 2012 Membro dell'Italian Study Group on Idiopathic Central Hypogonadism
- 2015 Membro del gruppo di studio SIE Hyperparanet
- 2015 Membro del grppo di studio SIE Hypoparanet
- 2018 Membro del panel di esperti PARAT sulle malattie paratiroidee della European Society of Endocrinology

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
  - Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano;
  - 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 traslationale nel campo della patofisiologia ipofisaria e paratiroidea);
  - 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Buona

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 in infermieristica. 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:

Total citations (Scopus) = **2339**

H-index (Scopus) = **27**

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

Research Gate = **39.75**

Articoli su riviste scientifiche "peer reviewed" senza Impact Factor: n=10

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

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.

**Corbetta S**, Mantovani G, Spada A. Metabolic Syndrome in Parathyroid Diseases. *Front Horm Res* 2018;49:67-84. doi: 10.1159/000486003.

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.

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.

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

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.

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.

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.

---

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

Hypothyroidism associated with parathyroid disorders.  
Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 2017;31:161-173.

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]

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].

Verdelli C, **Corbetta S**.

Epigenetic alterations in parathyroid cancers.  
Int J Mol Sci 2017;18.pii:E310.

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.

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.

Vaira V, Verdelli C, Forno I, **Corbetta S**.

MicroRNAs in parathyroid physiopathology.  
Mol Cell Endocrinol 2016 Nov 2 [Epub ahead of print].

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 2016 Nov 15:1-5 [Epub ahead of print].

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

---

Verdelli C, Forno I, Vaira V, **Corbetta S**.  
Epigenetic alterations in human parathyroid tumors.  
Endocrine 2015;49:324-332.

Verdelli C, Forno I, Vaira V, **Corbetta S**.  
MicroRNA deregulation in parathyroid tumours suggests an embryonic signature.  
J Endocrinol Invest 2015;38:383-388.

Verdelli C, Avagliano L, Creo P, Guarnieri V, Scillitani A, Vicentini L, Steffano 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.

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.

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.

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.

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.

Vezzoli G, Scillitani A, **Corbetta S**, Terranegra A, Dogliottti 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.

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.

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.

Filopanti M, **Corbetta S**, Barbieri AM, Spada A.  
Pharmacology of the calcium sensing receptor.  
Clin Cases Miner Bone Metab 2013;10:162-165.

---

Passeri E, Sansone VA, Verdelli C, Mendola M, **Corbetta S**.  
Asymptomatic myotonia congenital unmasked by severe hypothyroidism.  
*Neuromuscul Disord* 2014;24:365-367.

**IF 3.107**

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.

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.

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.

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.

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 cohort.  
*Cell Oncol (Dordr)*. 2012;35:411-422.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 VPREB1 marker case.

BMC Med Genet 2011;12:61.

**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.

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.

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.

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.

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.

**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.

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.

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.

**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.

**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.

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

**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.

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.

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

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.

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.

**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<sup>-</sup>-oxalate transporter in patients with primary hyperparathyroidism.  
*Eur J Endocrinol.* 2009;160:283-288.

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.

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.

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 1b.  
*J Clin Endocrinol Metab* 2007;92:3738-3742

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

**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

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.

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.

**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.

**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.

---

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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
- 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 Galpha mutations in the McCune-Albright syndrome and in isolated endocrine tumors.  
J Clin Endocrinol Metab 2004;89:3007-3009.
- 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.
- 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.
- 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.

BOOK OF ENDOCRINOLOGY 2004.

**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.

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.

**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.

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.

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.

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.

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.

**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.

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.

**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.

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.

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.

**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.

**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. "Presa 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 uscolo-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.

**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 diagnostic0-terapeutica e di sostenibilità", Pavia, 7 Aprile 2018.

**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.

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.

CITTA' Monticello Brianza (LC)

DATA 28 Ottobre 2018



Firma