

CURRICULUM VITAE ELENA PASSERI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ELENA PASSERI
E-mail	elenapasseri83@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	26 LUGLIO 1983, MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno Accademico 2013/2014
Diploma di specializzazione CEE in ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO dell'Università di Milano, conseguito in data 4 luglio 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122 Milano
- Titolo e voto
Tesi di specializzazione In Endocrinologia e Malattie del Metabolismo: *"PTH e rischio cardiovascolare: studio in pazienti affetti da iperparatiroidismo primario ed in pazienti osteoporotiche in terapia con teriparatide"*
Relatore: Prof. Anna Spada
Correlatore: Dott.ssa Sabrina Corbetta
Voto di specializzazione: 70/70 e lode
- Qualifica conseguita
Medico specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
- 3 Marzo 2009
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (numero di iscrizione 41392)
- Febbraio 2009
Conseguimento dell'abilitazione alla professione medica (Esame di Stato sostenuto nella seconda sessione dell'anno accademico 2007/2008 con votazione 258/260).
- Anno Accademico 2007/2008
Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 22 luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122 Milano
- Titolo e voto di laurea
Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia: *"Studio della funzione tiroidea e paratiroidea in pazienti pediatrici con malformazioni cardiache congenite e ricerca della microdelezione 22q11.2"*
Relatore: Prof. Bruno Ambrosi
Correlatore: Dott.ssa Sabrina Corbetta
Voto di laurea: 110/110 e lode

Qualifica conseguita	Dottore Magistrale in MEDICINA e CHIRURGIA
• ANNO 2002	Maturità Scientifica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "N. Machiavelli", Via Rivoltana 93/B, Pioltello (MI)
Qualifica conseguita	Maturità scientifica (100/100)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da marzo 2017-attualmente	Medico Endocrinologo Ricercatore presso il servizio di Endocrinologia dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi. Particolare interesse rivolto alla cura e alla diagnosi dell'osteoporosi.
Da gennaio 2015- attualmente	Medico Diabetologo ambulatoriale presso ASST Melegnano e della Martesana, Presidio Ospedaliero di Cernusco SN (MI).
Da settembre 2014- attualmente	Medico Endocrinologo ambulatoriale presso Poliambulatorio Curie, Via Liguria, Cologno Monzese (MI).
Da settembre 2014- agosto 2018	Medico Endocrinologo e Diabetologo ambulatoriale presso IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Malan, San Donato Milanese (MI).
Agosto 2014	Medico Internista presso UO Cure Subacute Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del lavoro e della Riabilitazione, Via Camaldoli 64, Milano.
Gennaio 2010 – Luglio 2014	Medico specializzando della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università degli Studi di Milano presso U.O. di Endocrinologia e Diabetologia, diretta dalla Dott.ssa S Corbetta, dell'IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Malan, San Donato Milanese (MI).
Giugno 2009- dicembre 2009	Medico specializzando della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Milano presso U.O. di Geriatria presso Istituto Auxologico Italiano, via Mosè Bianchi 90, Milano, diretta dalla Prof. D. Mari.
Settembre 2006–Giugno 2009	Internato in Endocrinologia presso U.O. di Endocrinologia e Diabetologia, diretta dal Prof B. Ambrosi, presso IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Malan, San Donato Milanese (MILANO).

PUBBLICAZIONI:

Articles to peer-reviewed journals: n=19, total IF (ISI 2014) 68.011

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 14;8:320. IF 3.519

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. Epub 2016 Feb 3. IF 2.137

- 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(4):931-40. IF 2.406
- 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(4):441-6. IF 4.069
- 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(7):702-10. IF 2.734
- 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. IF 1.948
- 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.
- 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 Sep 27;14:78. IF 1.673
- Mendola M, **Passeri E**, Ambrosi B, Corbetta S.
Multiple Cerebral haemorrhagic foci from metastases during temolomide treatment in a patient with corticotroph pituitary carcinoma.
J Clin Endocrinol Metab 2014; 99(8):2623-4. IF 6.430
- Passeri E**, Sansone VA, Verdelli C, Mendola M, Corbetta S.
Asymptomatic myotonia congenita unmasked by severe hypothyroidism.
Neuromuscul Disord. 2014;24(4):365-7. IF 3.464
- 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 15;331:132-5. IF 2.413
- Passeri E**, Tufano A, Perrotta S, Ambrosi B, Corbetta S.
Variable clinical presentations in a family with neurohypophysial diabetes insipidus.
J Endocrinol Invest. 2011 Dec; 34:889-90. IF 1.654
- 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(5):459-65. IF 3.978
- 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. IF 6.430

Frigerio M, **Passeri E**, de Filippis T, Rusconi D, Valaperta R, Carminati M, Donnangelo A, Costa E, Persani L, Finelli L, Corbetta S.

SNPs and real-time quantitative PCR method for constitutional allelic copy number determination, the VPRED1 marker case.

BMC Med Genet. 2011;5;12:61.

IF 2.540

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 Jul;96(7):E1115-9.

IF 6.430

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(3):361-8.

IF 3.136

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 Dec;33(11):852-3.

IF 1.654

B Ambrosi, AE Malavazos, **E Passeri**, C Dall'Asta.

The desmopressin test may predict the risk of recurrence in Cushing's disease.

Clin Endocrinol, 70: 811, 2009

IF 3.396

AE Malavazos, E Cereda, A Delnevo, **E Passeri**, A Tufano, L Sburlati, E Orsi, L Morricone, B Ambrosi.

Thyroid function and body weight: should we also consider the interplay with insulin resistance and fat distribution?

Arch Int Med, 168: 2284-5, 2008

IF 8.000

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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.

Milano, 18 dicembre 2018

Dott.ssa Elena Passeri

