

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome | Antonella Giampietro

Occupazione Medico chirurgo

desiderata/Settore Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

professionale Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrino-Metaboliche e Endocrino-

Chirurgiche sperimentali

Esperienza professionale

Dal Marzo 2016

Dirigente Medico di I livello presso l'UOS di Patologia Ipotalamo-Ipofisaria dell'UOC di Endocrinologia, Fondazione Policlinico A.

Gemelli, Roma

2007-2015 Assegnataria di numerosi "premi di studio" da parte dell'Istituto di

Studi Superiori G. Toniolo presso la Divisione di Endocrinologia-Policlinico Gemelli-Roma finalizzati alla ricerca clinica e di base sulle

patologie della regione diencefalo-ipofisaria

Dal 2004 al 2013 Attività di consulente endocrinologo presso l'ambulatorio ISI, "Istituto Scientifico Internazionale Paolo VI per lo studio e la ricerca sulla fertilità

e infertilità umana" presso il Policlinico Gemelli, Roma

2003-2004 Collaborazione scientifica con il "Quality Group-Eli-Lilly Italia",

nell'ambito del protocollo di studio internazionale "The Global

Hypopituitary Control and Complications Study (HypoCCS)".

1/01/2003 al 30/07/2004 Consulente endocrinologo presso la Clinica Santa Famiglia-Roma con svolgimento di attività assistenziali presso il Reparto di Medicina, l'ambulatorio e il DH di Endocrinologia

Istruzione e formazione

17/03/2010 Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrino-Metaboliche e Endocrinochirurgiche Sperimentali presso l'Università Cattolica Sacro Cuore-Roma, discutendo la tesi "Ruolo del microRNA1 nella cardiomiopatia acromegalica"

15/10/2002 Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio indirizzo Endocrinologia presso l'Università Cattolica con voti 50/50 e lode, discutendo la tesi: " Valutazione dinamica dell'asse GH/IGF-1 nei pazienti in terapia Intensiva Cardiochirurgica (TIC): implicazioni prognostiche e terapeutiche"

15/06/2000 Diploma di "Ecografia Internistica" della "Società Italiana Ultrasonologia in Medicina e Biologia"

4/06/98

Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

21/10/1997 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma con voti 110/110, discutendo la tesi " Effetti della terapia interferonica sull'asse GH/IGF-1 in portatori di epatite cronica attiva **HCV-relata**"

20/07/1990 Diploma di Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "G.Galilei" di Sulmona (AQ) con voto 50/50

Capacità e competenze

personali

Madrelingua Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)

	i
I !	1
Lingua	1
Lingua	ĺ
Liliyua	i

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, MAC OS, del pacchetto Microsoft Office e dei principali browser

Patente

Patente B

Membro dell'European Society of Endocrinology (ESE) e dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME)

Ulteriori informazioni

Co-autrice di numerose pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali, tra cui le più recenti:

Correction to: Effects of pegvisomant and somatostatin receptor ligands on incidence of vertebral fractures in patients with acromegaly.

Chiloiro S, Mazziotti G, **Giampietro A**, Bianchi A, Frara S, Mormando M, Pontecorvi A, Giustina A, De Marinis L.

Pituitary. 2018 Feb 23. doi: 10.1007/s11102-018-0878-2.

Human leucocyte antigens coeliac haplotypes and primary autoimmune hypophysitis in caucasian patients.
Chiloiro S, Capoluongo ED, Tartaglione T, Bianchi A, Giampietro A, Angelini F, Arena V, Pontecorvi A, De Marinis L.
Clin Endocrinol (Oxf). 2018 Feb 8. doi: 10.1111/cen.13566

Effects of pegvisomant and somatostatin receptor ligands on incidence of vertebral fractures in patients with acromegaly.
Chiloiro S, Mazziotti G, **Giampietro A**, Bianchi A, Frara S, Mormando M, Pontecorvi A, Giustina A, De Marinis L.
Endocrine. 2018 Jan 8. doi: 10.1007/s12020-017-1512-1

Bone safety of dual-release hydrocortisone in patients with hypopituitarism. Frara S, Chiloiro S, Porcelli T, **Giampietro A**, Mazziotti G, De Marinis L, Giustina A.Endocrine. 2018 Jan 8. doi: 10.1007/s12020-017-1512-1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali ".

Firma Dr.ssa Antonella Giampietro