BREVE CURRICULUM VITAE				
Informazioni personali				
Cognome / Nome	Maria Rosaria Ambrosio			
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Docente			
Istruzione e formazione Indicare i titoli posseduti	Data di conseguimento	Titolo della qualifica rilasciata	Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Diploma di scuola superiore	1978	Maturità scientifica	Liceo Scientifico Evangelista Torricelli di Somma Vesuviana (NA)	
Laurea	29/06/1987	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Ferrara	
Specializzazioni	26/10/1992	Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Università degli Studi di Ferrara	
Idoneità a Professore universitario di ruolo di seconda fascia	04/09/ 2006	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma	
Altri titoli	1987	Abilitazione alla Professione Medica	Università degli Studi di Ferrara	
Esperienza professionale  Iniziare con le informazioni più recenti del corso specifico  Date  Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associa 1 Novembre 2007 ir degli Studi di Ferrar Qualifica assistenzi 2007, a tempo pien Universitaria di Ferra Direttore della Sca Metabolismo dell'U	ale di <b>Dirigente Medico di primo livel</b> no, presso la Sezione di Endocrinologia A rara. uola di specializzazione in Endocrinolo Iniversità di Ferrara dal 2012	(Endocrinologia) dal Chirurgia Università lo dal 1° Novembre azienda Ospedaliero- ogia e Malattie del	
	Dirigente Medico primo livello di Endocrinologia a tempo indeterminato dal 7 aprile 1997 al 31 ottobre 2007 con rapporto di lavoro a tempo pieno presso la Sezione di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara  Attività didattica, di ricerca ed assistenziale presso la Sezione di Endocrinologia,			
Principali attività e responsabilità	Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate, Università degli Studi di Ferrara Responsabile dell'ambulatorio di secondo livello dedicato alle Patologie Ipofisarie dell'Azienda ospedaliero universitaria di Ferrara			
Attività scientifiche e didattiche Iniziare con le informazioni più recenti e del corso specifico	ed elencare separatame	nte ciascun impiego ricoperto solo se peri	inente ai contenuti	
Pubblicazioni scientifiche Iniziare con	Ferone D, Profka E, Gasco V, Ambrosio MR, Colao A, Di Somma C, Puxeddu E,			

le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico Arnaldi G, Pagano C, Zecchi E, Pietropoli A, Beck-Peccoz P. Long-term safety and efficacy of Omnitrope® in adults with growth hormone deficiency: Italian interim analysis of the PATRO Adults study. J Endocrinol Invest. 2017 Jun;40(6):669-678. doi: 10.1007/s40618-016-0604-8.

Losa M, Beck-Peccoz P, Aimaretti G, Di Somma C, Ambrosio MR, Ferone D, Giampietro A, Corsello SM, Poggi M, Scaroni C, Jia N, Mossetto G, Cannavò S, Rochira V. 387 Characteristics and outcomes of Italian patients from the observational, multicentre, hypopituitary control and complications study (HypoCCS) according to tertiles of growth hormone peak concentration following stimulation testing at study entry. Clin Endocrinol (Oxf). 2015 Oct;83(4):527-35. doi: 10.1111/cen.12839.

Beckers A, Lodish MB, Trivellin G, Rostomyan L, Lee M, Faucz FR, Yuan B, Choong CS, Caberg JH, Verrua E, Naves LA, Cheetham TD, Young J, Lysy PA, Petrossians P, Cotterill A, Shah NS, Metzger D, Castermans E, Ambrosio MR, Villa C, Strebkova N, Mazerkina N, Gaillard S, Barra GB, Casulari LA, Neggers SJ, Salvatori R, Jaffrain-Rea ML, Zacharin M, Santamaria BL, Zacharieva S, Lim EM, Mantovani G, Zatelli MC, Collins MT, Bonneville JF, Quezado M, Chittiboina P, Oldfield EH, Bours V, Liu P, W de Herder W, Pellegata N, Lupski JR, Daly AF, Stratakis CA. X-linked acrogigantism syndrome: clinical profile and therapeutic responses. Endocr Relat Cancer. 2015 Jun;22(3):353-67. doi: 10.1530/ERC-15-0038

Sambugaro S, Di Ruvo M, Ambrosio MR, Pellegata NS, Bellio M, Guerra A, Buratto M, Foschini MP, Tagliati F, degli Uberti E, Zatelli MC. Early onset acromegaly associated with a novel deletion in CDKN1B 5'UTR region. Endocrine. 2015 May;49(1):58-64. doi: 10.1007/s12020-015-0540-

Zatelli MC, Ambrosio MR, Bondanelli M, Degli Uberti E. Pituitary side effects of old and new drugs. J Endocrinol Invest. 2014 Oct;37(10):917-23. doi: 10.1007/s40618-014-0133-2. Epub 2014 Jul 29. Review. PMID: 25070042

De Bellis A, Pane E, Bellastella G, Sinisi AA, Colella C, Giordano R, Giavoli C, Lania A, Ambrosio MR, Di Somma C, Zatelli MC, Arvat E, Colao A, Bizzarro A, Bellastella A; Italian Autoimmune Hypophysitis Network StudyDetection of antipituitary and antihypothalamus antibodies to investigate the role of pituitary or hypothalamic autoimmunity in patients with selective idiopathic hypopituitarism. . Clin Endocrinol (Oxf). 2011 Sep;75(3):361-6. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04056.x.

Gagliano T, Filieri C, Minoia M, Buratto M, Tagliati F, Ambrosio MR, Lapparelli M, Zoli M, Frank G, Degli Uberti E, Zatelli MC. Cabergoline reduces cell viability in non functioning pituitary adenomas by inhibiting vascular endothelial growth factor secretion. Pituitary. 2012

Fusco A, Zatelli MC, Bianchi A, Cimino V, Tilaro L, Veltri F, 2: Lombardi G, Minuto F, Tamburrano G, Ambrosio MR, Arnaldi G, Arosio M, Chiarini V, Cozzi R, Grottoli S, Mantero F, Bogazzi F, Terzolo M, Tita P, Boscani PF, Colao A. Efficacy of the new long-acting formulation of lanreotide (lanreotide Autogel) in somatostatin analogue-naive patients with acromegaly. J Endocrinol Invest. 2009 Mar;32(3):202-9.

Angelini F, Lauriola L, Vellone V, Doglietto F, Ambrosio MR, Maira G, Giustina A, degli Uberti EC, Pontecorvi A, De Marinis L. Prognostic significance of the Ki-67 labeling index in growth hormone-secreting pituitary adenomas. J Clin Endocrinol Metab. 2008 Jul;93(7):2746-50. Epub 2008 May 6.

Zatelli MC, Piccin D, Vignali C, Tagliati F, Ambrosio MR, Bondanelli M, Cimino V, Bianchi A, Schmid HA, Scanarini M, Pontecorvi A, De Marinis L, Maira G, degli Uberti EC. Pasireotide, a multiple somatostatin receptor subtypes ligand, reduces cell viability in non-functioning pituitary adenomas by inhibiting vascular endothelial growth factor secretion. Endocr Relat Cancer. 2007 Mar;14(1):91-102.

Bondanelli M, Bonadonna S, Ambrosio MR, Doga M, Gola M, Onofri A, Zatelli MC, Giustina A, degli Uberti EC. Cardiac and metabolic effects of chronic GH and IGF1 excess in young adults with pituitary gigantism. Metabolism, 2005, 54:1174-1180

Bondanelli M, Zatelli MC, Ambrosio MR, degli Uberti EC. Vascular complications of acromegaly. J Endocrinol Invest. 2003; 26: 28 –31.
Ambrosio MR, Franceschetti P, Bondanelli M, Doga M, Maffei P, Baldelli R, Tamburano G, Sicolo N, Giustina A, degli Uberti EC. Efficacy and safety of the new 60 mg formulation of the long acting somatostatin analog lanreotide in the treatment of acromegaly. Metabolism 2002, 51:

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: Ferrara, 29 gennaio 2020

Firma

MRAM 52920