

INFORMAZIONI PERSONALI

Erika Calandra

TITOLO DI STUDIO **Medico chirurgo specialista in pediatria**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da giugno 2014 **Medico pediatria in regime libero professionale**
Da febbraio 2015 **Pediatra di libera scelta in qualità di sostituto**
Dal 2019 ad oggi **Pediatra di libera scelta in regime di convenzione con S.S.N.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997-2002 **Maturità scientifica**
Liceo scientifico Lanfranconi (Genova)
Voto di diploma 98/100

2002-2008 **Laurea specialistica in medicina e chirurgia**
Università degli studi di Genova, facoltà di Medicina, corso di laurea specialistica di Medicina e Chirurgia
Data di laurea 23/07/2008
Voto di laurea 110/110 e lode
Tesi di laurea: Autoimmunità e patologia ipofisaria in pazienti pediatrici affetti da neoplasie endocraniche

10/02/2009 **Abilitazione per la Professione di Medico Chirurgo**
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

2009-2014 **Specializzazione in Pediatria**
Università degli studi di Genova, Facoltà de Medicina, Corso di specializzazione in Pediatria
Data di specializzazione 27/06/2014
Voto di specializzazione 50/50 e lode
Tesi di specializzazione: Follow up endocrinologico nei tumori endocranici ad esordio in età pediatrica: craniofaringiomi, medulloblastomi e germinomi sellari

PUBBLICAZIONI
Lavori indexed pubblicati

Developmental abnormalities of the posterior pituitary gland. Di Iorgi N, Secco A, Napoli F, Calandra E, Rossi A, Maghnie M. *Endocr Dev.* 2009;14:83-94. Epub 2009 Feb 27
The glucagon test in the diagnosis of growth hormone deficiency in children with short stature younger than 6 years. Secco A, di Iorgi N, Napoli F, Calandra E, Ghezzi M, Frassinetti C, Parodi S, Casini MR, Lorini R, Loche S, Maghnie M. *J Clin Endocrinol Metab.* 2009 Nov;94(11):4251-7. Epub 2009 Oct 1

Reassessment of the growth hormone status in young adults with childhood-onset growth hormone deficiency: reappraisal of insulin tolerance testing. Secco A, di Iorgi N, Napoli F, Calandra E, Calcagno A, Ghezzi M, Frassinetti C, Fratangeli N, Parodi S, Benassai M, Leitner Y, Gastaldi R, Lorini R, Maghnie M, Radetti G. J Clin Endocrinol Metab. 2009 Nov;94(11):4195-204. Epub 2009 Oct 16

Quantitative ultrasound detects bone changes following bone marrow transplantation in pediatric subjects affected with haematological diseases: a longitudinal study. Di Iorgi N., Calandra E., Secco A., Napoli F., Calcagno A., Ghezzi M., Frassinetti C., De Terlizzi F., Giorgiani G., Locatelli F., Maghnie M. Journal of Endocrinological Investigation

The accuracy of the glucagon test compared to the insulin tolerance test in the diagnosis of adrenal insufficiency in young children with growth hormone deficiency. Di Iorgi N, Napoli F, Allegri A, Secco A, Calandra E, Calcagno A, Frassinetti C, Ghezzi M, Ambrosini L, Parodi S, Gastaldi R, Loche S, Maghnie M. J Clin Endocrinol Metab. 2010 May;95(5):2132-9. doi: 10.1210/jc.2009-2697. Epub 2010 Mar 29.

Eating disorder in type 1 diabetes can be unmasked by information technology. Minuto N, Russo C, Parodi A, Calandra E, Lorini R, d'Annunzio G. J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2012 Winter;24(1):E30-1. doi: 10.1176/appi.neuropsych.11020043.

Abstract congressi nazionali

F. Napoli, N. Di Iorgi, A. Secco, G. Cangemi, G. Serra, G. Melioli, P.L. Venturini, L. Ginocchio, E. Calandra, R. Lorini, M. Maghnie. Markers metabolici su sangue cordonale: correlazione con parametri antropometrici alla nascita. Minerva pediatrica. Poster 64° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria

E. Calandra, N. Di Iorgi, L. Ambrosini, C. Milanaccio, M.L. Garrè, A. De Bellis, M. Muoio, A. Bellastella, A. Calcagno, R. Lorini, M. Maghnie. Autoimmunità e patologia ipofisaria in bambini e giovani adulti affetti da neoplasie endocraniche. XVII Congresso nazionale SIEDP, Napoli.

F. Napoli, P. Polo Perucchin, M. Ghezzi, C. Traggiari, P. Rocca, P. Venturini, G. Cangemi, M. Boschetti, F. Minuto, C. Frassinetti, E. Calandra, N. Di Iorgi, A. Secco, A.E. Allegri, A.

Calcagno, M. Maghnie. Correlazione tra parametri antropometrici alla nascita e markers metabolici su sangue cordonale. Endocrinologia neonatale. Il neonato SGA. Siena, 12-13/11/09

Abstract congressi internazionali

Posterior pituitary function in patients carrying structural hypothalamic-pituitary abnormalities.

A. Secco, F. Napoli, N. Di Iorgi, A. Calcagno, E. Calandra, C. Frassinetti, M. Ghezzi, R. Lorini, A. Rossi, M. Maghnie. The Endocrine Society's 91st Annual Meeting.

Autoimmunity and Pituitary Disease in Children and Young Adults Affected with Intracranial Tumors. E. Calandra, N. Di Iorgi, L. Ambrosini, C. Milanaccio, M.L. Garrè, A. De Bellis, M. Muoio, A. Bellastella, A. Calcagno, R. Lorini, M. Maghnie. ESPE 8th Joint Meeting NY

Reciprocal Relations between Adiponectin and Bone Mineral Density in Childhood-Onset Brain Tumors. N. Di Iorgi, E. Calandra, R. Lorini, M. Maghnie. ESPE 8th Joint Meeting NY

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

Inglese

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
buono	buono	buono	buono	buono
Word, Excel, Power Point, Access				

Patente di guida

B

Dati personali

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".

Genova, 11/04/2022

Firma