

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CHIUMELLO GIUSEPPE
Indirizzo	RESIDENZA PONTI, MILANO 2 – 20054 SEGRATE
Telefono	3473324380
E-mail	chiumello.giuseppe@gmail.com
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2013 a oggi
Membro del Comitato Etico (CE) dell'IRCCS Ospedale San Raffaele e successivamente Membro del CET Lombardia 1 in cui ha svolto la sua attività garantendo la tutela dei diritti, della sicurezza e del benessere dei minori in sperimentazione, svolgendo una funzione consultiva in ambito etico per proteggere e promuovere i valori della persona umana in particolare dei soggetti in età pediatrica; inoltre ha partecipato a iniziative di formazione di operatori sanitari di strutture pediatriche relativamente a temi di bioetica.
- Dal 2015 a oggi
Professore emerito di Clinica Pediatrica
- Dal 1985 al 2015
Direttore dell'Unità Operativa di Pediatria e Neonatologia dell'IRCS Ospedale San Raffaele di Milano
Direttore del Centro di Endocrinologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'IRCS Ospedale San Raffaele di Milano
- Dal 2009 al 2015
Direttore del Dipartimento Materno- Infantile dell'IRCS San Raffaele di Milano
- Nel 1979
Direttore dell' Endocrine Unit, Department of Pediatrics, Pittsburgh Medical School
- Dal 1975 al 1985
Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale Sacco di Milano
Direttore del Centro di Endocrinologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'Ospedale Sacco di Milano
- 2000-2015
Componente delle Commissioni della Regione Lombardia del Diabete infantile e dell'adolescenza di tipo 1 e dell'uso dell'ormone dell'accrescimento
- 2005-2015
Componente della Commissione della Comunità Europea per lo studio degli 'endocrine disrupters' sulla salute dell'uomo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1990 al 1994
Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e diabetologia
Università di Catania
Specialista in Endocrinologia e Diabetologia
50/50 cum laude
- Dal 1960 al 1962
Scuola di Specializzazione in Pediatria
Università di Pavia
Specialista in Pediatria
50/50 cum laude
- Dal 1954 al 1960
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Milano
Laurea 110/110 cum laude

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Attualmente
Professore Emerito di Clinica Pediatrica
Università Vita Salute San Raffaele di Milano
- Dal 2000 al 2015
Professore Ordinario di Clinica Pediatrica
Università Vita-Salute San Raffaele, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Direttore della Scuola di Specializzazione di Pediatria, Università Vita Salute
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Dal 1975 al 2000
Professore Ordinario di Clinica Pediatrica
Università degli Studi, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Milano
Direttore della Scuola di Specializzazione di Pediatria, Università degli Studi di Milano
Facoltà di medicina e Chirurgia
- Dal 1972 al 1975
Professore Aggregato di Endocrinologia Infantile, Università di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Italiano

Inglese

Eccellente
Eccellente
Eccellente

Francese

Eccellente
Eccellente
Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

- Nel 1991
Ambrogino d'oro della Città di Milano.
- Nel 2001
N 'Frederic Kenny Award' della Pittsburgh University con una lettura sulla Sindrome di Prader Willy.
- Nel 2009
A New York 'Outstanding Clinician Award', European Society for Pediatric Endocrinology.
Membro Editorial Board: Hormone Research, Pediatric Diabetes, Hormones.

Cofondatore dell'ISPAD, International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes.

Presidente della Società di Pediatria Preventiva e Sociale di cui è attualmente Presidente onorario

Cofondatore dell'Associazione Italiana dei genitori dei ragazzi con diabete di tipo1

Cofondatore dell'associazione Italiana dei genitori dei ragazzi con sindrome di Prader Willi

Cofondatore dell'associazione Italiana dei genitori dei ragazzi con ipotiroidismo

Utilizzo di Office

Patente C

DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data _____

Firma _____

ALLEGATI

PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE:

**Ha tenuto più di duecento relazioni a Congressi Nazionali e Internazionali
Ha pubblicato oltre 300 articoli su riviste internazionali**

Nutr Metabol Cardiovasc Dis 2016 Sep;26(9):842-7. **Disorders of glucose metabolism in Prader-Willi syndrome: Results of a multicenter Italia cohort study**

Diabetes Metab Res Rev 2014 Jul;30(5):405-14. **GAD-treatment of children and adolescents with recent-onset type 1 diabetes preserves residual insulin secretion after 30 months**

Acta Diabetol 2014 Apr;51(2):173-84. **Recommendations for self-monitoring in pediatric diabetes: a consensus statement by the ISPED**

J Urol 2014 Jan;191(1):206-11. **Sexual function in adult life following Passerini-Glazel feminizing genitoplasty in patients with congenital adrenal hyperplasia**

Dermatoendocrinol. 2014 Jan 1;6(1):e27790. **Necrobiosis Lipoidica Diabeticorum: A pediatric case report**

J Clin Endocrinol Metab 2013 Sep;98(9):E1516-23. **Growth hormone therapy and respiratory disorders: long-term follow-up in PWS children**

J Pediatr Endocrinol Metab 2013;26(9-10):963-6. **Rare cases of autoimmune hypothyroidism in young children**

J Clin Endocrinol Metab 2013 Apr;98(4):1395-402. **Congenital hypothyroidism with eutopic thyroid gland: analysis of clinical and biochemical features at diagnosis and after re-evaluation**

Clin Endocrinol 2013 Sep;79(3):371-8. **Central adrenal insufficiency in young adults with Prader-Willi syndrome**

N Engl J Med 2012 Feb 2;366(5):433-42. **GAD65 antigen therapy in recently diagnosed type 1 diabetes mellitus**

Clin Endocrinol 2012 Jun;76(6):843-50. **Assessment of central adrenal insufficiency in children and adolescents with Prader-Willi syndrome**

J Pediatr Endocrinol Metab 2012;25(1-2):153-5. **Difficult treatment of consumptive hypothyroidism in a child with massive parotid hemangioma**

Pediatr Surg Int 2012 Jun;28(6):609-14. **Surgical management of pediatric Graves' disease: an effective definitive treatment**

Eur J Endocrinol 2009 Jun;160(6):1019-23. **Identification of a diffuse form of hyperinsulinemic hypoglycemia by 18-fluoro-L-3,4 dihydroxyphenylalanine positron emission tomography/CT in a patient carrying a novel mutation of the HADH gene**

J Clin Endocrinol Metab 2008 Feb;93(2):605-10. **Biallelic inactivation of the dual oxidase maturation factor 2 (DUOXA2) gene as a novel cause of congenital hypothyroidism**