

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MADEO SIMONA FILOMENA
Indirizzo	Dipartimento Materno-Infantile, Pediatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena. Via del Pozzo 71, 41125 Modena
Telefono	0594225524
E-mail	madeo.simona@aou.mo.it
Albo professionale	Ordine dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della provinciadi Modena n°6248
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/10/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/04/2008 →
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena
Via del Pozzo 71, 41124 Modena
- Tipo di impiego Dirigente Medico di Pediatria

- Principali mansioni e responsabilità
Attività Specialistica di Pediatria Endocrinologica e Diabetologica (ambulatoriale e clinica)
Referente Ambulatorio Malattie Rare pediatriche da Gennaio 2011
- Date
18/06/2007 → 31/03/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore
Azienda sanitaria
- Tipo di impiego
Dirigente Medico di Pediatria
- Principali mansioni e responsabilità
Attività Specialistica di Pediatria Endocrinologica e Diabetologica (ambulatoriale e clinica)

Dal 11/02/2007 al 23/04/2007
- Nome e indirizzo del d
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41100 Modena
- Tipo di azienda o
Azienda sanitaria
- Tipo di i
Libero Professionale
- Principali mansioni e respon
Attività Specialistica clinica di Pediatria Endocrinologica e Diabetologica

Dal 05/11/2005 al 16/06/2007
- Nome e indirizzo del d
Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71 - 41100 Modena
- Tipo di azienda o
Azienda sanitaria ospedaliero-universitaria
- Tipo di i
Libero Professionale
- Principali mansioni e respon
Attività Specialistica di pediatria (endocrinologia, diabetologia, auxologia, attivit guardia)

• Dat
Dal 07/04/2000 al 15/10/2000
- Nome e indirizzo del datore d lavor
Istituto Superiore di Sanità.
- Principali mansioni responsabilità
Partecipazione al Progetto Nazionale di Ricerca sull'Abuso Infantile PES 20
Progetto Nazionale di Salute Mentale.
- Dat
Gennaio 2011 →
- Nome e indirizzo del datore d lavor
Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71 - 41100 Modena
- Principali mansioni responsabilità
Responsabile dell'Ambulatorio di Auxologia e Malattie Rare Pediatriche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	Novembre 2021→
• Nome e tipo di istituto d istruzione o formazione	SIEDP
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Coordinatore del GDS delle Obesità Genetiche
• Date	Da Novembre 2019 a Novembre 2021
• Nome e tipo di istituto d istruzione o formazione	SIEDP
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Coordinatore del GDS della Sindrome di Turner
• Date	Marzo 2011 →
• Nome e tipo di istituto d istruzione o formazione	Assessorato Alla Sanità Regione Emilia Romagna, Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al gruppo tecnico regionale malattie rare: elaborazione PDTA regionali
• Date	Marzo 2011 →
• Nome e tipo di istituto d istruzione o formazione	Società Italiana Di Endocrinologia Pediatrica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione ai Gruppi di Studio SIEDP (Obesità genetiche, Sdr Turner, Patologie della Tiroide): elaborazione progetti di Ricerca
• Date	Da giugno 2006 a settembre 2007
• Nome e tipo di istituto d istruzione o formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dall'Università degli Studi Parma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Strategie per la promozione e la tutela della sicurezza e della qualità dell'alimentazione in età evolutiva"
• Qualifica conseguita	Diploma
• Livello nella classificazione nazionale	Master Universitario di 2° livello interateneo

Dal A.A. 2000-2001 al 04/11/2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione form Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Principali materie professionali oggetto dello studio Specializzazione in Pediatria
Tesi di specializzazione: "Deficit isolato di GH e metabolismo lipidico in età evolutiva: studio di terapia sostitutiva con GH", relatore Prof. Lorenzo Iughetti.
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Pediatria (110/110 con Lode)

Giugno 2004 e Giugno 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione form Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- Principali materie professionali oggetto dello studio Partecipazione in qualità di medico ai campi educativi per bambini diabetici

10/06/05

- Principali materie professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento. Esperienze sull'uso dell'analogo lento e sulla prevenzione delle complicanze nel paziente diabetico in età evolutiva.

3-4/06/03.

- Principali materie professionali oggetto dello studio V° corso di formazione per pediatri diabetologi. La terapia insulinica con micro infusori

Maggio 2000

- Nome e tipo di istituto di istruzione form Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Principali materie professionali oggetto dello studio Abilitazione alla professione medica

01/06/2000- 11/12/03-22/01/2004

- Principali materie professionali oggetto dello studio *Biologia molecolare in Endocrinologia pediatrica" Mutazioni genetiche e tumori*

Da Marzo 1998 a Novembre 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione form Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Laboratorio di Genetica Molecolare del Servizio di Genetica Medica diretto dal Forabosco.
 - Principali materie professionali oggetto dello studio Apprendimento delle tecniche di biologia molecolare di base, Polimerase chain sequenziamento di DNA in automatico, consultazione banche dati di sequenze
- Da A.A. 1993-1994 a 29/10/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione form Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 - Principali materie professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
 - Qualifica conseguita Diploma di Laurea
Tesi di laurea dal titolo: " Delezioni e mutazioni del gene SHOX in diverse forme familiari", relatore Prof. S. Bernasconi.
- Da A.S. 1988-1989 al A.S. 1992-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione form Liceo Scientifico "S. Patrizi" di Longobucco (CS)
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità (60/60)
- 9/12/03.
- Principali materie professionali oggetto dello studio Monitoraggio glicemico e infusione s.c. continua di Insulina: verso un pancreas impiantabile.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura BUONO

- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

FRANCESE

- Capacità di BUONO
- Capacità di s ELEMENTARE
- Capacità di espressione BUONO

CAPACITÀ E COMPE
RELAZI Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indisp
collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni notturni, fine
educativi)

CAPACITÀ E COMPE
ORGANIZZ Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con gl
scadenze delle attività lavorative

CAPACITÀ E COMPE
TEC Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particol
PowerPoint.
Buona capacità di navigare in Internet
Conoscenza delle indicazioni e delle modalità di applicazione delle metodiche
Meccanica non Invasiva.
Indicazione e gestione dei Microinfusori insulinici.

PATENTE O P Categoria B

PUBBLICAZIONI

Ghizzoni L, Iughetti L, Madeo S, Radetti G, Vottero A, Bernasconi S
Pediatrics 2004.

Palazzi S, de Girolamo G, Liverani T, on behalf of IchilMa (Italian Ch
406-410.

Iughetti L, Perugini C, Predieri B, Madeo S, Bellomo G, Bernasconi S,
with chronic renal failure. *Pediatr Int.* 2008 Aug;50(4):447-5.

A.L. Quitadamo, F.A. Pellicanò, B.Predieri, P.Bruzzi, G.Vellani, S.Madeo
e Bambino 2008, Vol.27, N.9: 595-596

P.Bruzzi, G.Vellani, B.Predieri, G.Delle Donne, D.Iaccarino, S.Madeo, A
F.Balli, L.Iughetti. Funzione endoteliale in adolescenti con diabete di ti
2009, Vol 7, n.2: 15-19

Iughetti, P. Appio, L. Capone, S. Madeo, B. Predieri, F. Balli, A. Forabo
idopathic short stature. *Expert Rev Endocrinol Metab* 2009; 4: 241-250

Iughetti L, Madeo S, Predieri B. Growth hormone therapy in patient sh
Endocrinol Invest 2010 Jun; 33 (6 Suppl): 34-8

L.Iughetti, B.Predieri, P.Bruzzi, SF. Madeo. Le dislipidemie nel bambin

P. Bruzzi, L.Iughetti, Cattelani C, Patianna VD, Vellani G, Madeo SF, P
detecting early complications of childhood obesity? 51st Annual Meeti
Endocrinology (ESPE), Hormone Research 2012; 78(S1):72

Patianna VD, Pugliese M, Predieri B, P. Bruzzi, Vellani G, Di Biase AR
in children and adolescents with type 1 diabetes, celiac disease and h
Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Hormone Research 201

P. Bruzzi, B. Predieri, S. Madeo, A. Rossodivita, A. Marsciani, ME Str
height and body mass index in adult survivors of childhood acute lymph
protocols excluding cranial radiotherapy. 9th Joint Meeting of Paediatric
Hormone Research 2013

L. Iughetti, S. Madeo, Z. Pietrangiolillo, B. Predieri, P. Bruzzi. Efficacy,
with familial hypercholesterolemia. 9th Joint Meeting of Paediatric End
Research 2013

P. Bruzzi, E. Balestri, S. Madeo, B. Predieri, L. Iughetti. Effect of 2012
adolescents with type 1 diabetes: the experience of Modena, Italy. 9th
Settembre 2013. Milano. *Hormone Research* 2013

Predieri B, Tricarico A, Madeo SF, Bruzzi P, Iughetti L. Disordini del co evolutiva: un'associazione più frequente di quanto ci si potrebbe atten DELL'ADOLESCENZA, 2013, V.11(S1), 30-3

Iughetti L, Predieri B, Bruzzi P, Predieri F, Vellani G, Madeo SF, Garav Ten-year longitudinal study of thyroid function in children with Down's

Bruzzi P, Messina MF, Bartoli A, Predieri B, Lucaccioni L, Madeo SF, V Puberty and Response to GnRH α Therapy in Children with Cerebral P from a Longitudinal, Case-Control, Multicentre, Italian Study. Int J Endo 10.1155/2017/4807163. Epub 2017 Jul 16. PubMed PMID: 28791047;

Iughetti L, Lucaccioni L, Bruzzi P, Ciancia S, Bigi E, Madeo SF, Predie first sign of X-linked adrenal hypoplasia congenita caused by a novel Med Genet. 2019 Jun 4;20(1):98.

Salvatoni A, Moretti A, Grugni G, Agosti M, Azzolini S, Bonaita V, Cian Greggio NA, Iughetti L, Licenziati MR, Madeo SF, Nosetti L, Pajno R, G, Wasniewska M. Anthropometric characteristics of newborns with Pr

Palmieri VV, Lonero A, Bocchini S, Convertino CA, Corica D, Crinò A, Grugni G, Iughetti L, Macchi RLF, Madeo SF, Matarazzo P, Nosetti L, Rutigliano I, Sacco M, Salvatoni A, Scarano E, Stagi S, Tornese G, Licenziati MR, Delvecchio M, On behalf of the Genetic Obesity Study and Diabetology Uniparental disomy and pretreatment IGF-1 may pred GH treatment . Growth Hormone & IGF Research 48-49 (2019) 9-15

Predieri B, Bruzzi P, Bigi E, Ciancia S, Madeo SF, Lucaccioni L, Iughet Diabetes Int J Mol Sci. 2020 Apr 22;21(8):2937

Iughetti L, Trevisani V, Cattini U, Bruzzi P, Lucaccioni L, Madeo S, Pre COVID-19 and Type 1 Diabetes: Concerns and Challenges Acta Biomed. 2020 Sep 7;91(3)

Predieri B, Bruzzi P, Bigi E, Boncompagni A, Bocchi F, Cenciarelli V, M L, Iughetti L. Health-related quality of life and metabolic control in immigrant and Ita in their parents. Pediatr Diabetes. 2020 Sep;21(6):1031-1042

Trevisani V., Bruzzi P., Madeo SF, Cattini U., Lucciconi L., Predieri B., and Challenges. Acta Biomed 2020; Vol. 91, N. 3.

Bruzzi P, Predieri B, Madeo SF, Lami F, Iughetti L. Longitudinal evalua with familial hypercholesterolemia. Acta Biomed 2021; Vol. 92, N. 5.

Elia M, Rutigliano I, Sacco M, Madeo SF, Wasniewska M, Li Pomi A, Delvecchio M on behalf of Genetic Obesity Study Group of the Italian (ISPED). EEG Patterns in Patients with Prader-Willi Syndrome. Brain

Di Caprio A., Bedetti L., Madeo SF., Lucciconi L., Roversi F., I toracica alla nascita..... e se fosse la Sindrome di Poland? Medi numero 6.

Lugli L, Ciancia S, Bertucci E, Lucaccioni L, Calabrese O, Madeo S, B mitochondrial RNA-processing endoribonuclease gene causes cartilag Journal of Medical Genetics 64 (2021) 104136

Riva M, Martorana D, Uliana V, Caleffi E, Boschi E, Garavelli L, Ponti Madeo S, Soli F, Grosso E, Carli D, Goldoni M, Pisani F, Percesepe A. Recurrent NF1 gene variants and their genotype/phenotype correlatio Genes Chromosomes Cancer. 2022 Jan;61(1):10-21. doi: 10.1002/gcc

Madeo SF, Stanghellini I, Predieri B, Ciancia S, Leo F, Bruzzi P, Cala Increases the Number of Candidate Loci Associated with Pediatric Ob

ABSTRACT

Mariani S., Falcinelli C., Madeo S., Ferrari P., Forabosco A., Bernasconi S. "SHOX Gene Analysis in Leri-Weil Dyschondrosteosis". Journal of Endocrinological Investigation Vol. 23, [suppl.to](#) n. 6, 2000. XXIII GEP (XXIII giornate endocrinologiche pisane. Pisa 28-30 Giugno 2000).

Falcinelli C., Mariani S., Madeo S., De Sanctis L., Forabosco A., Bernasconi S. SHOX Gene Deletions in Leri-Weil Dyschondrosteosis. Hormone Research, Vol.53 Suppl. 2, 1-192. ESPE 2000.

Milioli S., Pancaldi M.E., Della Casa Muttini E., Madeo S., Stendardo A., Predieri B., Ferrari M., Malagoli C., Iughetti L., Bernasconi S. Ipertensione in età pediatrica: descrizione di un caso clinico.

Mariani S., Falcinelli C., Madeo S., Ferrari P., Forabosco A., Bernasconi S. Analisi del gene SHOX nella discondrosteosi di Leri-Weil: Descrizione di un caso familiare. PEDIATRIA 2000: verso l'integrazione dei servizi.

Falcinelli C., Mariani S., Madeo S., De Sanctis C., Forabosco A., Bernasconi S. SHOX Gene Deletions in Leri-Weil Dyschondrosteosis. European Society for Paediatric Endocrinology.

Predieri B., Milioni S., Ferrari P., Livio L., Madeo S., Stendardo A., Tirendi A., Forese S., Iughetti L. Deficit di GH in paziente affetta da MEN 1: quando trattare con GH? Convegno S.I.P. Ferrara, 16 dicembre 2000.

Falcinelli C., Mariani S., Madeo S. Iughetti L., De Sanctis L., Forabosco A., Bernasconi S. Delezioni del gene SHOX nella discondrosteosi di Leri-Weill. Congresso Italiano di Pediatria, Palermo 30/09/00.

Iughetti L., Livio L., Madeo S., Milioli S., Predieri B., Bergomi A. MODY (Maturità onset diabetes of the young): una patologia emergente. Atti del convegno della Sezione emiliano-romagnola della Società Italiana di Pediatria, Parma 09/06/2001

Iughetti L., Perugini C., Milioli S., Madeo S., Predieri B. Bergomi A. Bellomo G., Bernasconi S. Oxidizability of low density lipoprotein in normal and diabetic (T1DM) children. ISPAD 2001 27 th annual meeteng, 19/09/01.

Bergomi A., Madeo S., Iughetti L., Forese S., Cantoni S., Mohn A., Chiari G., Bergamaschi G. Torresani T. Bernasconi S. Studio dinamico dell'asse GH-IGF-1-IGFBP-3 nel paziente diabetico in età pediatrica: dati preliminari. XIII Congresso nazionale della società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica. Trieste

Ruberto C., Viola L., Bulgarelli S., Madeo S., Bertolani P., Di Biase A.R. Malaria: mai abbassare la guardia. Aggiornamenti in Pediatria. Cervia (RA) 15/12/01.

Iughetti L., De Bellis A.M., Predieri B., Madeo S. et al. Lack of growth recovery and growth hormone deficiency in patients with coeliac disease after a prolonged time-span of gluten free diet can be caused by an autoimmune hypophysitis. Hormone research, ESPE/LWPES 7th Joint Meeting Paediatric Endocrinology Lione,

Predieri B., Nuzzo A., Laudizi L., Madeo S. et al. Vascular endothelial function in children with familial hypercholesterolemia. Hormone research ESPE/LWPES 7th Joint Meeting Paediatric Endocrinology Lione, 21-24/09/05.

Iughetti L., Predieri B., Stendardo A., Madeo S. L'approccio terapeutico al bambino ed all'adolescente obeso: terapia farmacologia, XV congresso nazionale SIEDP. Cagliari 13-15/10/05.

Iughetti L., De Bellis A.M., Predieri B., Stendardo A., Madeo S. et al. Deficit di ormone della crescita e ipofisite autoimmune in bambini affetti da malattia celiaca. XV congresso nazionale SIEDP. Cagliari 13-15/10/05.

Predieri B., Madeo S. et al. Deficit isolato di GH e metabolismo lipidico in età evolutiva: effetto di un anno di terapia sostitutiva con GH. XV congresso nazionale SIEDP. Cagliari 13-15/10/05.

Iughetti L., Madeo S., Stendardo A., Predieri B. Diventare obesi. Atti del XVII Congresso SIPPS. Parma 25-27/11/05.

Predieri B., Nuzzo A., Madeo S., Laudizi L. et al. Valutazione della funzione endoteliale in bambini con ipercolesterolemia familiare. Atti del XVII Congresso SIPPS. Parma 25-27/11/05.

Bruzzi P., Predieri B., Di Biase A., Madeo S., Iughetti L., Balli F. Endocrinopatie autoimmuni e malattia celiaca. Atti del Convegno Società Italiana di Pediatria, Sezione Emiliano Romagnola, Modena 25/11/06

Mariotti I., Laudizi L., Pellicanò F., Quitadamo AL., Bruzzi P., Vellani G., Madeo S., Iughetti L., Predieri B. Caratteristiche dell'esordio del diabete tipo 1 nella provincia di Modena negli ultimi 10 anni. Società Italiana di Pediatria, Sezione Emiliano Romagnola, Modena 25/11/06

Predieri B. L. Laudizi., Pellicanò F., Quitadamo AL., Bruzzi P., Vellani G., Madeo S., Balli F., Calandra S., Iughetti L. Ipercolesterolemia familiare: correlazione genotipo-fenotipo. Società Italiana di Pediatria, Sezione Emiliano Romagnola, Modena 25/11/06

L.Iughetti, B.Predieri, A. De Bellis, A.Bellastella,A.Bizzarro,P. Bruzzi, G. Vellani, S. Madeo, F. Balli. Anticorpi antiipofisie antipotalamo in bambini affetti da Deficit di GH e Bassa Statura Idiopatica. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre

F. Pellicanò, A.L. Quitadamo, B.Predieri, P. Bruzzi, G. Vellani, S. Madeo, L. Iughetti. Ipercolesterolemia, non solo miopatie. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre 2007

B.Predieri, G. Vellani, A.L. Quitadamo, F. Pellicanò, F. Leonardi, P. Bruzzi, S. Madeo, F. Balli, L. Iughetti. Valutazione dell'insulino-resistenza in bambini e adolescenti con obesità di grado moderato e severo. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre 2007

L. Iughetti, B. Predieri, P. Bruzzi, G. Vellani, G. Delle Donne, D. Iaccarino, S. Madeo, A.L. Quitadamo, M.G. Modena, F. Balli. Studio longitudinale della funzione endoteliale in bambini con diabete tipo 1. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre 2007

L. Anna, B. Predieri, G. Vellani, P. Bruzzi, S. Madeo, C. Rivi, F. Balli, L. Iughetti. Valutazione dell'assetto lipidico e dei livelli di antiossidanti in bambini e adolescenti con diabete tipo 1. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre 2007

B. Predieri, P. Bruzzi, A. De Bellis, A. Bellastella, A. Bizzarro, S. Madeo, F. Balli, S. Bernasconi, L. Iughetti. Studio longitudinale sull'efficacia a medio termine della terapia con ormone della crescita in bambini con malattia celiaca e ipofisite autoimmune. XVI Congresso Nazionale SIEDP, Parma 11-13 ottobre 2007

Lorenzo Iughetti, Simona Madeo, Zaira Pietrangiolillo, Barbara Predieri, Patrizia Bruzzi. Efficacy, safety and tolerability of statin therapy in adolescents with familial hypercholesterolaemia. 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology. Milan, Italy; 19-22 settembre 2011

Patianna VD, Predieri B, Garavelli L, Fusco C, Madeo SF, Bruzzi P, Iughetti L. A novel mutation in the TITF-1 gene in a child with benign hereditary chorea. 53rd Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Dublin, September 2014

Predieri B, Mazzoni S, Paraluppi V, Patianna V, Lucaccioni L, Madeo S, Bruzzi P, Iughetti L. Metabolic assessment in children with growth hormone deficiency before, during and after human GH replacement therapy. 53rd Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Dublin, September 2014

Lucaccioni L, Madeo SF, Stanghellini I, Bruzzi P, Predieri B, Iughetti L, Percesepe A. Familial short stature associated to terminal microdeletion of 15q26.3: variable phenotype not involving the IGF-1 receptor gene. 54th Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Barcelona. 1-3 October 2015

Hypercholesterolemia in childhood: how the response to diet could lead to diagnosis. Lesson from a case report. P Bruzzi, B Predieri, SF Madeo, C Rabacchi, P Tarugi, S Calandra, L Iughetti. Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Paris France 10-12 September 2016

Poluzzi Silvia, Madeo Simona Filomena, Rossi Gloria, Patrizia, Stanghellini Ilaria, Calabrese Olga, Iughetti Lorenzo. At not so "simple obesity". Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Athens Greece. 27-29 Settembre 2018.

Valentina Cenciarelli, Patrizia Bruzzi, Barbara Predieri, Caterina Cerbone, Simona F. Madeo, Francesco Leo, Lorenzo Iughetti. Valuation of bone mineral density of children with growth hormone deficiency. Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Athens Greece. 27-29 Settembre 2018

Madeo SF, Ciancia S, Leo F, Bruzzi P, Predieri B, Stanghellini I, Calabrese O, Iughetti L. Obesity in pediatric age: the analysis of genomic rearrangements. Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology. Vienna 19-21 Settembre 2019

CAPITOLI LIBRI

Iughetti L., Madeo S., Stendardo A., Predieri B. Valutazione nutrizionale e definizione dell'obesità in età evolutiva. Valutazione dell'apporto dietetico. L'obesità in età evolutiva McGraw-Hill, Cap.1

Bruzzi P, Predieri B, Madeo SF, Lucaccioni L Iughetti L . Impatto degli eventi tellurici del 2012 sul controllo glicemico di bambini e adolescenti affetti da diabete mellito tipo 1". Libro "Unimore e il terremoto del 2012 in Emilia Romagna", edizione APM, Unimore, 2016, a cura di D. Giovannini e L. Mezzali

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it>, e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi