

ZUCCHINI STEFANO  
Via Gaetano Giordani 9  
40137 - Bologna  
nato a Sassuolo (MO) il 20/09/1957  
CF: ZCCSFN57P201462Y  
Tel. 328 3271759 051 6364636  
stefano.zucchini@aosp.bo.it

## ZUCCHINI STEFANO - CURRICULUM VITAE

### ASPETTI FORMATIVI

#### Laurea, Specializzazioni e Dottorato di Ricerca:

- **Medicina e Chirurgia:** Università di Bologna (04/12/1982 voto 110/110 e lode)
- **Specializzazione in Pediatria:** Università di Bologna (04/07/1986 voto 70/70 e lode)
- **Dottorato di ricerca:** in Malattie Endocrine e Metaboliche dell'Età Evolutiva Università di Pavia (1987-90).

#### Formazione presso Centri Internazionali di Diabetologia Pediatrica:

- novembre 1983 'The Children's Hospital di Pittsburgh (USA)';
- ottobre 1984 'Beilinson Institute di Tel Aviv (Israele)';

#### di Endocrinologia:

- maggio 1985 'Endocrine Unit della Mayo Clinic di Rochester (USA)';
- ottobre 1986 'Laboratorio di Endocrinologia della Virginia University di Charlottesville (USA)';

### ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal 30 luglio 1990 a tutt'oggi **Dirigente Medico a tempo pieno** di Pediatria presso il Policlinico S.Orsola-Malpighi (attualmente inquadrato nell'Unità Operativa di Pediatria Pession)

#### *Nel settore pediatrico generale*

- dal 26/05/1987 al 24/07/1987 incarico di **Assistente medico di Pediatria** incaricato a tempo pieno presso l'AUSL n° 15 di Mirandola
- dal 07/06/1990 al 29/07/1990 incarico di **Assistente medico di Pediatria** incaricato a tempo pieno presso l'AUSL n° 29 Bologna Est
- nell'ambito dell'impiego presso la Pediatria del S.Orsola-Malpighi incarico di 8 mesi di **Aiuto Ospedaliero a tempo pieno** presso il reparto Lattanti-Divezzi dell'Unità Operativa di Pediatria Masi del Policlinico S.Orsola-Malpighi (1999)
- dal luglio 1990 svolge regolarmente **attività di guardia e reperibilità** per il Pronto Soccorso Pediatrico ed O.B.I del Policlinico S.Orsola-Malpighi. Dal 1990 al 2008 in servizio presso la Clinica Pediatrica I, diretta prima dal Prof. Emanuele Cacciari e poi dal Prof. Alessandro Cicognani, in cui era prevista la copertura periodica anche del reparto dei pazienti con patologia acuta.

#### *Nel settore endocrinologia-diabetologia pediatrica*

- Dall'assunzione attività assistenziale prevalente nel settore dell'Endocrinologia Pediatrica (al momento denominato Programma di Endocrinologia)
- dal settembre 2008 **referente del Centro Regionale per la Diabetologia**

---

ATTIVITA' DI  
RICERCA

- Dal 1985 partecipazione all'attività di ricerca dell'Endocrinologia Pediatrica di Bologna con pubblicazione di 69 lavori scientifici nel settore dell'endocrinologia e diabetologia pediatrica (tutti consultabili sul sito Pub Med Central) come manoscritti originali o review, dei quali 16 come primo autore e 3 come ultimo autore. Si allega copia delle pubblicazioni più significative. L'Impact Factor è di oltre 150. Gli argomenti delle pubblicazioni hanno riguardato in particolare la diagnosi e la terapia del deficit di ormone della crescita, l'imaging e la patologia della regione ipotalamo-ipofisaria, la pubertà precoce, il diabete tipo 1 e le sue complicanze, il diabete monogenico. Diversi lavori originali sono pubblicati sulle più prestigiose riviste pediatriche come Journal of Pediatrics e Archives of Disease in Childhood.
- Partecipazione ad oltre 30 congressi internazionali di endocrinologia pediatrica, diabetologia pediatrica, endocrinologia e diabetologia dove ha presentato personalmente oltre 50 abstract alcuni dei quali accettati come comunicazioni orali.
- E' stato relatore agli ultimi 2 congressi nazionali della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP).
- E' membro della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP), della European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), dell'International Society for Pediatric and Adolescent Endocrinology (ISPAD) e fino al 2009 della Società Italiana di Pediatria. Nel biennio 2007-2009 è stato il coordinatore del gruppo di studio 'Fisiopatologia dei processi di accrescimento' della SIEDP ed è attualmente (dal 2011) membro del CD della SIEDP.
- E' reviewer del The Journal of Pediatrics, Clinical Endocrinology, European Journal of Pediatrics, Journal of Pediatrics Endocrinology and Metabolism, Journal of Endocrinological Investigation, Diabetes Technology and Therapeutics, BMC Pediatrics.

---

PARTECIPAZIONE DI  
COMITATI TECNICO-  
SCIENTIFICI

- E' coautore, nell'ambito dell'attività del Gruppo di Studio di Diabetologia della S.I.E.D.P., delle linee guida pediatriche riguardanti la terapia insulinica, l'autocontrollo glicemico e la chetoacidosi diabetica.
- Ha partecipato nel triennio 2011-14 come membro pediatra esperto della Commissione Regionale Intercenter per la prescrizione dei dispositivi per il diabete
- E' attualmente membro pediatra esperto della Commissione Regionale Ormone della Crescita ed è stato relatore presso l'Istituto Superiore di Sanità al 5° convegno 'Il Trattamento con Ormone Somatotropo in Italia'.

---

ATTIVITA' DIDATTICA  
E RELAZIONI A  
CONGRESSI

- Dal 1993 Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Bologna con l'insegnamento attuale in Medicina dell'Adolescenza per complessive ore 8/anno

E' stato relatore o docente in master e convegni nazionali tra i quali recentemente:

- Scuola di Perfezionamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) nelle edizioni 2012 e 2014
- Corso Nazionale della S.I.E.D.P. nelle edizioni 2009 e 2013.
- Convegno: Le nuove frontiere della personalizzazione della terapia, Bologna 7-8 novembre
- Corso di Perfezionamento in Diabetologia Pediatrica 'Il Trattamento del Diabete del Bambino e dell'Adolescente', Istituto Professionale Alberghiero ITI GL Lagrange, Milano 29 ottobre 2014.
- Università degli Studi di Parma: **La gestione integrata multidisciplinare delle patologie di interesse endocrinologico nel bambino e nell'adolescente.** Anno accademico 2011/12.
- Università degli studi di Bologna: **Master Alimentazione ed Educazione alla Salute.** Anno accademico 2012/13 e 2013/14.
- **Università degli studi di Verona: Management del diabete e delle turbe metaboliche correlate in età evolutiva.** Anno accademico 2013/14.

---

ESPERIENZA NEI  
PROCESSI DI  
INTEGRAZIONE  
OSPEDALE-  
TERRITORIO

- Nel piano della Salute della R.E.R è coautore del percorso assistenziale di integrazione ospedale-territorio del bambino con diabete (vedi sito SalutER).
- E' coautore del manuale esplicativo del Piano Nazionale Pisanti sulla malattia diabetica 'Assistenza Diabetologica in Età Pediatrica in Italia'.

---

REFERENZE  
SIGNIFICATIVE DELLA  
RECENTE  
LETTERATURA

Maltoni G, **Zucchini S**, Martini AL, Marasco E, Mantovani V, Pession A. Clinical heterogeneity in the same generation of siblings with GCK/MODY 2. *Diabetes Res Clin Pract.* 2014 Nov 13.

**Zucchini S**, Iafusco D, Vannelli S, Rabbone I, Salzano G, Pozzobon G, Maghnie M, Cherubini V, Bizzarri C, Bonfanti R, D'Annunzio G, Lenzi L, Maggio MC, Marigliano M, Scaramuzza A, Tumini S, Iughetti L. Combined therapy with insulin and growth hormone in 17 patients with type-1 diabetes and growth disorders. *Horm Res Paediatr.* 2014;82(1):53-8.

Rollo A, Salardi S, Ciavarella A, Forlani G, Scipione M, Maltoni G, Balsamo C, Martini AL, **Zucchini S**. Transition from pediatric to adult care. eight years after the transition from pediatric to adult diabetes care: metabolic control, complications and associated diseases. *J Endocrinol Invest.* 2014 Jul;37(7):653-9.

Maltoni G, **Zucchini S**, Scipione M, Rollo A, Balsamo C, Bertolini C, Baronio F, Rondelli R, Pession A. Severe hypoglycemic episodes: a persistent threat for children with type-1 diabetes and their families. *J Endocrinol Invest.* 2013 Mar 19.

Schwab KO, Marginean O, Walczak M, Szalecki M, Schuck E, Zabransky M, **Zucchini S**. Design of, and first data from PATRO children, a multicentre, noninterventional study of the long-term efficacy and safety of Omnitrope in children requiring GH therapy. *Pfäffle R, Ther Adv Endocrinol Metab.* 2013 Feb;4(1):3-11.

D'Alberon F, Nardi L, **Zucchini S**. The onset of a chronic disease as a traumatic psychic experience: A psychodynamic survey on type 1 diabetes in young patients. *Psychoanalytic*

Psychotherapy, 2012; 26:4, 294-307.

Valerio G, Iafusco D, **Zucchini S**, Maffei C. Abdominal adiposity and cardiovascular risk factors in adolescents with type 1 diabetes. The Study-Group on Diabetes of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED). Diabetes Res Clin Pract. 2012 Feb 13.

**Zucchini S**, Scipione M, Balsamo C, Maltoni G, Rollo A, Molinari E, Mangoni L, Cicognani A. Comparison Between Sensor-Augmented Insulin Therapy with Continuous Subcutaneous Insulin Infusion or Multiple Daily Injections in Everyday Life: 3-Day Analysis of Glucose Patterns and Sensor Accuracy in Children. Diabetes Technol Ther. 2011 Dec;13(12):1187-93.

Salardi S, Balsamo C, **Zucchini S**, Maltoni G, Scipione M, Rollo A, Gualandi S, Cicognani A. High rate of regression from micro-macroalbuminuria to normoalbuminuria in children and adolescents with type 1 diabetes treated or not with enalapril: the influence of HDL cholesterol. Diabetes Care. 2011 Feb;34(2):424-9.

**Zucchini S**. Growth hormone use in the treatment of idiopathic short stature. Curr Opin Investig Drugs. 2008 Apr;9(4):396-401.

**Zucchini S**, Wasniewska M, Cisternino M, Salerno M, Iughetti L, Maghnie M, Street ME, Caruso-Nicoletti M, Cianfarani S. Adult height in children with short stature and idiopathic delayed puberty after different management. Eur J Pediatr. 2008 Jun;167(6):677-81

**Zucchini S**, Pirazzoli P, Baronio F, Gennari M, Bal MO, Balsamo A, Gualandi S, Cicognani A. Effect on adult height of pubertal growth hormone retesting and withdrawal of therapy in patients with previously diagnosed growth hormone deficiency. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Nov;91(11):4271-6.

Bologna, li 11 febbraio 2015



Il sottoscritto dichiara sotto la propria  
responsabilità che quanto sopra indicato  
conferma ed è vero



Nota Assicurazione 11/2/2015