

CURRICULUM VITAE

A. Dati Personali

Nome: Curzio Solcà
Data e luogo di nascita: 20.02.1974, Mendrisio, TI (Svizzera)
Stato civile: sposato 1 figlio e 1 figlia
Indirizzo: privato: via Campo dei Fiori 3
6942 Savosa
lavoro: Ambulatorio di Nefrologia e Centro Dialisi
Clinica Luganese Moncucco e San Rocco
via Soldino 7
6900 Lugano
Phone: +41 91 9662840
E-mail: curzio.solca@gmail.com

B. Diplomi e titoli

1989-1993 Liceo cantonale Mendrisio, Maturità Tipo C
1993-1999 Facoltà di medicina e Dissertazione presso l'Università di Basilea, Svizzera
2000 Medico e Ufficiale dell'esercito Svizzero, Scuola per ufficiali medici, Moudon, Svizzera
2009 Titolo FMH in medicina interna generale
2011 Titolo FMH in nefrologia

C. Attività professionale

2000-2002 Reparto di medicina interna, ospedale regionale Bellinzona e Valli, Bellinzona e Faido, Svizzera
2002 Medico di scuola militare, 266/66 Monte Ceneri/Tesserete, Svizzera
2003-2004 Reparto di medicina interna generale, Inselspital, Berna, Svizzera
2004-2005 Research Fellow, department of medicine, division of endocrinology, Medical University of South Carolina, Charleston, USA
2005-2006 Research Fellow, department of medicine, division of endocrinology, metabolism and nutritional medicine, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA
2006-2008 Reparto di medicina interna generale, Inselspital, Berna, Svizzera
2007-2011 Reparto di nefrologia e ipertensiologia, Inselspital, Berna, Svizzera
2010-2011 Collaboratore di Ricerca, reparto di ricerca clinica, Inselspital, Berna, Svizzera

D. Stipendi e attività di ricerca

2004 Fondazione Balli, Bellinzona, Svizzera
2004-2005 Fondazione Novartis
2004-2005 Fondazione Ruth De Bernardi, Inselspital, Berna, Svizzera
2010-2011 Fondazione Banca del Ceresio

E. Pubblicazioni

Solca C, Stanga Z, Pandit B, Diem P, Greeve J, Patel SB. Sitosterolaemia in Switzerland: molecular genetics links the US Amish-Mennonites to their European roots. *Clin Genet.* 2005 Aug;68(2):174-8.
Kidambi S, Solca C, Patel S. Tracking the dietary cholesterol molecule. *Future Lipidology* 2006 Jul; 1(3):357-68.
Solca C, Pandit B, Hongwei Y, Patel S B. Loss of apolipoprotein E exacerbates the neonatal lethality of the Smith-Lemli-Opitz syndrome mouse. *Mol Genet Metab.* 2007 May;91(1):7-14.
Solcà C, Kruse A. [Hereditary nephrogenetic diabetes insipidus - Case report and discussion.]. *Ther Umsch.* 2009 Nov;66(11):765-8. German.