


<b>Formato europeo per il curriculum vitae</b> 	<b>Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000</b> (si allega fotocopia documento di identità valido).  Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:
---	--

#### Informazioni personali

Nome	<b>Baganha Sabatino, Alice</b>
------	--------------------------------

#### Esperienza lavorativa

• Date (da – a)	<b>Da 16/05/2019 – 15/05/2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unita' di Fisiopatologia Insufficienza Renale Acuta e Cronica Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Parma – Responsabile: Prof. Enrico Fiaccadori
• Tipo di azienda o settore	Ospedale/Università
• Qualifica	Borsa di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Conduzione, e coordinamento dell'attività di ricerca per il progetto: <b>“Insufficienza renale acuta in corso di sepsi da batteri multiresistenti: aspetti epidemiologici e e clinici, caratterizzazione degli agenti patogeni”</b> . UOC di Clinica ed immunologia medica- Sezione Terapia Intensiva.
Tipologia di orario	<b>Da 15/04/2018 – 14/04/2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UO Nefrologia, sezione Terapia Intensiva Nefrologica e sezione Trapianti – Azienda Ospedaliera di Parma Responsabile: Prof Enrico Fiaccadori
• Tipo di azienda o settore	Ospedale/Università
• Qualifica	Borsa di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Conduzione, e coordinamento dell'attività di ricerca per il progetto: <b>“Impatto dell'esercizio fisico e counseling nutrizionale in pazienti fragili trapiantati di rene”</b> . Finanziato dalla Fondazione Cariparma.
• Tipologia di orario	Tempo Pieno
• Date (da – a)	<b>01/11/2017- 01/03/2018</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unita' di Fisiopatologia Insufficienza Renale Acuta e Cronica Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Parma – Responsabile: Prof. Enrico Fiaccadori
• Tipo di azienda o settore	Ospedale/Università
• Qualifica	Borsa di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Conduzione, e coordinamento dell'attività di ricerca per il progetto: <b>“Valutazione dell'utilizzazione dei substrati mediante calorimetria indiretta nei pazienti con sepsi e insufficienza renale acuta”</b> . Presso UOC di Clinica ed immunologia medica- Sezione Terapia Intensiva.
• Tipologia di orario	Tempo pieno
• Date (da – a)	<b>14/09/2017 – 14/12/2017</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma
• Tipo di azienda o settore	Università
• Qualifica	Incarico libero-professionale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Raccolta, gestione ed elaborazione dei dati demografici e clinici dei pazienti ricoverati nell'UOC di Clinica ed Immunologia Medica – Sezione Terapia Intensiva per lo studio epidemiologico “Sorveglianza delle infezioni ospedaliere da batteri resistenti ai carbapenemi e potenziale trasmissione dai suini al uomo in provincia di Parma”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di orario</li> </ul>	Tempo definito: 8h/settimana
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da 01/11/2015 – 31/10/2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Unita' di Fisiopatologia Insufficienza Renale Acuta e Cronica Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Parma – Responsabile: Prof. Enrico Fiaccadori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ospedale/Università
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul>	<b>Borsa di ricerca della SINPE(Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Conduzione, e coordinamento dell'attività di ricerca per il progetto: <b>“Valutazione nutrizionale nell'insufficienza renale mediante ecografia del muscolo quadricipite femorale”.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di orario</li> </ul>	Tempo pieno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da 01/05/2013 -31/10/2015</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Unita' di Fisiopatologia Insufficienza Renale Acuta e Cronica Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Parma – UOC di clinica ed immunologia Medica – Sezione Terapia Intensiva – Responsabile: Prof. Enrico Fiaccadori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ospedale/Università
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul>	Laureato frequentatore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Sviluppo, conduzione, e coordinamento attività di ricerca nel campo della nutrizione nel paziente nefrologico, con particolare riferimento al danno renale acuto in terapia intensiva ed alla malattia renale cronica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di orario</li> </ul>	Tempo pieno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da 01/03/2010 a 16/09/2011</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	“Santa Casa de Misericórdia de Valinhos” - Av. 11 de agosto, 2745, Valinhos-SP, Brasile. Contatto: Fernando Pozzuto (Dirigente del personale) +55 19 38695111
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ospedale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Dietista (tempo indeterminato)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Dietista capo area, responsabile della clinica e della ristorazione. Realizzazione di valutazione nutrizionale e terapia nutrizionale dei pazienti ricoverati in reparti di medicina interna e Unità di Terapia Intensiva. Prescrizione e sviluppo terapia nutrizionale enterale e parenterale nei pazienti critici. Supervisione dei tirocinanti dell'Università Paulista di Jundiaí. Responsabile della definizione di protocolli di gestione di rischio e dei rapporti assistenziali con indicatori nutrizionali.  Dietista responsabile del Gruppo Multidisciplinare della Terapia Nutrizionale dello stesso ospedale, responsabile per la definizione di protocolli, la valutazione, l'intervento e il monitoraggio di tutti i pazienti in terapia nutrizionale e la gestione dei relativi indicatori. Assistenza ambulatoriale dei pazienti dell'Assicurazione sanitaria della Santa Casa di Valinhos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di orario</li> </ul>	Tempo pieno (40h/settimana)

#### Istruzione e formazione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da Marzo 2019 – in corso</b>
---	---------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Maastricht University
<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	Attualmente candidato al PhD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da Settembre/2014 a 27/10/2016</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana
<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	Dottore magistrale
<ul style="list-style-type: none"> <li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Il livello Voto di laurea: 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da 01/2013 a 11/2013</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Master in Nutrizione e Dietetica in Nefrologia. Il corso fornisce le conoscenze e gli strumenti operativi relativi ai problemi nutrizionali e terapie dietetiche in nefrologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	Dietista renale
<ul style="list-style-type: none"> <li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	I livello
<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da 01/03/2004 a 12/12/2008</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università di São Paulo (USP) - Facoltà di Medicina di Ribeirão Preto (FMRP) – San Paolo - Brasile
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Bacharel in Nutrizione e Metabolismo, con l'obiettivo di formare dietiste qualificate per l'assistenza clinica di pazienti critici o ricoverati in reparti medici o chirurgici, pazienti ambulatoriali con malattie acute o croniche che possono richiedere ulteriori terapie nutrizionali. Focus sul lavoro interdisciplinare.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	Nutrizionista (Dietista)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<b>La laurea conseguita in Brasile è stata dichiarata equipollente alla laurea in Dietistica dal Ministero della Salute con decreto n. 39542 del 10 agosto 2015.</b>

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p><b>Membro</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. European Society of Enteral and Parenteral Nutrition (ESPEN)</li> <li>2. Associazione Nazionale Dietisti Italiani (ANDID)</li> </ol> <p><b>Premi, Fellowship e tirocini</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Premio miglior abstract 60° Congresso Nazionale SIN svolto a Rimini dal 02 – 05 ottobre 2019: “Validation by CT scan of quadriceps muscle ultrasound in acute kidney injury”</li> <li>- Premio miglior abstract 59° Congresso Nazionale SIN svolto a Rimini dal 03 – 06 ottobre 2018: “Ultrasound for the assessment of quadriceps muscle mass in critically ill patients with acute kidney injury”</li> <li>- Premio giovane ricercatore dalla Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo (SINPE) per il progetto "<b>Valutazione nutrizionale nell'insufficienza renale mediante ecografia del muscolo quadricipite femorale</b>" – premio vinto nel 2015, erogato nel 2016. Contatto: Prof. Luca Gianotti (Presidente SINPE, Dipartimento di Chirurgia-Ospedale San Gerardo – Monza), oppure Dott.ssa Ester Giaquinto (Segretario SINPE, Servizio di Dietetica e Nutrizione Aziendale, Azienda AUSL Cesena, Tel: 0547 394674, Email: <a href="mailto:estergiaquinto@virgilio.it">estergiaquinto@virgilio.it</a>)</li> <li>- Fellowship presso l'Istituto di Ricerca per la Nutrizione Clinica del Rabin Medical Center, Beilinson Campus in Petah-Tikva, Israele: dal 7 – 19 Gennaio, 2014. Responsabile Prof Pierre Singer (<a href="mailto:psinger@clalit.org.il">psinger@clalit.org.il</a> – (+972) 03-9376521). Con l'obiettivo di imparare e praticare la tecnica della calorimetria indiretta nei pazienti in terapia intensiva.</li> </ul> <p><b>Opere Pubblicate in Giornali Scientifici</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regolisti G, <b>Sabatino A</b>, Fiaccadori E. Exercise in patients on chronic hemodialysis: current evidence, knowledge gaps and future perspectives. <i>Curr Opin Clin Nutr Metab Care</i>. 2020 May;23(3):181-189.</li> <li>2. Fiaccadori E, Cosola C, <b>Sabatino A</b>. Targeting the Gut for Early Diagnosis, Prevention, and Cure of Diabetic Kidney Disease: Is the Phenyl Sulfate Story Another Step Forward? <i>Am J Kidney Dis</i>. 2020;75(1):144–147</li> <li>3. <b>Sabatino A</b>, Regolisti G, di Mario F, et al. Validation by CT scan of quadriceps muscle thickness measurement by ultrasound in acute kidney injury [published online ahead of print, 2019 Nov 15]. <i>J Nephrol</i>. 2019;10.1007/s40620-019-00659-2. doi:10.1007/s40620-019-00659-2</li> <li>4. Gandolfini I, Regolisti G, Bazzocchi A, Maggiore U, Palmisano A, Piotti G, Fiaccadori E, <b>Sabatino A</b>. Frailty and Sarcopenia in Older Patients Receiving Kidney Transplantation. <i>Front Nutr</i> 2019; 6: 169</li> <li>5. Hellerman M, <b>Sabatino A</b>, Theilla M, Kagan I, Fiaccadori E, Singer P. Carbohydrate and Lipid Prescription, Administration, and Oxidation in Critically Ill Patients With Acute Kidney Injury: A Post Hoc Analysis. <i>J Ren Nutr</i>. 2019 Jan 7. pii: S1051-2276(18)30213-9. [Epub ahead of print]</li> <li>6. Cosola C, Rocchetti MT, <b>Sabatino A</b>, Fiaccadori E, Di Iorio BR, Gesualdo L. Microbiota issue in CKD: how promising are gut-targeted approaches? <i>J Nephrol</i>. 2019 Feb;32(1):27-37</li> </ol>
--------------------------------------	---

7. Cosola C, **Sabatino A**, di Bari I, Fiaccadori E, Gesualdo L. Nutrients, Nutraceuticals, and Xenobiotics Affecting Renal Health. *Nutrients*. 2018 Jun 23;10(7)
8. **Sabatino A**, Piotti G, Cosola C, Gandolfini I, Kooman JP, Fiaccadori E. Dietary protein and nutritional supplements in conventional hemodialysis. *Semin Dial*. 2018 Nov;31(6):583-591
9. **Sabatino A**, Regolisti G, Delsante M, Di Motta T, Cantarelli C, Pioli S, Grassi G, Batini V, Gregorini M, Fiaccadori E. Noninvasive evaluation of muscle mass by ultrasonography of quadriceps femoris muscle in End-Stage Renal Disease patients on hemodialysis. *Clin Nutr*. 2018 May 19. pii: S0261-5614(18)30176-6. [Epub ahead of print]
10. Regolisti G, Maggiore U, **Sabatino A**, Gandolfini I, Pioli S, Torino C, Aucella F, Cupisti A, Pistolesi V, Capitanini A, Caloro G, Gregorini M, Battaglia Y, Mandreoli M, Dani L, Mosconi G, Bellizzi V, Di Iorio BR, Conti P, Fiaccadori E; Gruppo di Studio "Esercizio fisico nel paziente con insufficienza renale cronica" of the Società Italiana di Nefrologia. Interaction of healthcare staff's attitude with barriers to physical activity in hemodialysis patients: A quantitative assessment. *PLoS One*. 2018 Apr 27;13(4):e0196313.
11. Khor BH, Narayanan SS, Sahathevan S, Gafor AHA, Daud ZAM, Khosla P, **Sabatino A**, Fiaccadori E, Chinna K, Karupaiah T. Efficacy of Nutritional Interventions on Inflammatory Markers in Haemodialysis Patients: A Systematic Review and Limited Meta-Analysis. *Nutrients*. 2018 Mar 23;10(4)
12. **Sabatino A**, Theilla M, Hellerman M, Singer P, Maggiore U, Barbagallo M, Regolisti G, Fiaccadori E. Energy and protein in critically ill patients with AKI: A prospective, multicenter observational study using indirect calorimetry and protein catabolic rate. *Nutrients*. 2017; 9(8).
13. **Sabatino A**, Regolisti G, Gandolfini I, Delsante M, Fani F, Gregorini MC, Fiaccadori E. Diet and enteral nutrition in patients with chronic kidney disease not on dialysis: a review focusing on fat, fiber and protein intake. *J Nephrol*. 2017; 30:743-754
14. **Sabatino A**, Regolisti G, Cosola C, Gesualdo L, Fiaccadori E. Intestinal microbiota in type 2 diabetes and chronic kidney disease. *Curr Diab Rep*. 2017; 17: 16
15. **Sabatino A**, Regolisti G, Karupaiah T, Sahathevan S, Sadu Singh BK, Khor BH, Salhab N, Karavetian M, Cupisti A, Fiaccadori E. Protein energy wasting and nutritional supplementation in patients with end-stage renal disease on hemodialysis. *Clin Nutr* 2017; 36: 663-671
16. **Sabatino A**, Regolisti G, Bozzoli L, Fani F, Antoniotti R, Maggiore U, Fiaccadori E. Reliability of bedside ultrasound for measurement of quadriceps muscle thickness in critically ill patients with acute kidney injury. *Clin Nutr*. 2017;36:1710-1715
17. Regolisti G, Fani F, Antoniotti R, Castellano G, Cremaschi E, Greco P, Parenti E, Morabito S, Morabito S, **Sabatino A**, Fiaccadori E. [Metabolic acidosis]. *G Ital Nefrol* . 2016; 33(6). pii: gin/33.6.1
18. Bozzoli L, **Sabatino A**, Regolisti G, Morabito S, Donadio C, Cupisti A, Piotti G, Fiaccadori E. Deplezione proteico-energetica e supplementazione nutrizione nei pazienti in

emodialisi cronica. Giornale Italiano di Nefrologia 2015; 32 (5).

19. Fiaccadori E, **Sabatino A**, Morabito S, Bozzoli L, Donadio C, Maggiore U, Regolisti G. Hyper/Hypoglycemia and acute kidney injury in critically ill patients. Clin Nutr 2016; 35: 317-321.
20. Fiaccadori E, **Sabatino A**, Morabito S, Bozzoli L, Donadio C, Maggiore U, Regolisti G. Alterazioni glicemiche nel danno renale acuto. G Ital Nefrol. 2015; 32 (1).
21. **Sabatino A**, Regolisti G, Brusasco I, Cabassi A, Morabito S, Fiaccadori E. Alterations of intestinal barrier and microbiota in chronic kidney disease. Nephrol Dial Transplant 2015; 30: 924-933
22. Antoniotti R, **Sabatino A**, Regolisti G, Brusasco I, Cabassi A, Morabito S, Cademartiri C, Fiaccadori E. Supporto nutrizionale nel danno renale acuto. G Ital Nefrol. 2014; 31 (2).
23. Fiaccadori E, **Sabatino A**, Schito F, Angella F, Malagoli C, Tucci M, Cupisti A, Capitanini A, Regolisti G. Barriers to physical activity in chronic hemodialysis patients: A single-center pilot study in an Italian dialysis facility. Kidney Blood Press Res 2014; 39: 169-175.
24. **Sabatino A**, Regolisti G, Antonucci E, Cabassi A, Morabito S, Fiaccadori E. Intradialytic Parenteral Nutrition in End-Stage Renal Disease: practical aspects, indications and limits. J Nephrol 2014; 27: 377-383.
25. **Sabatino A**, Regolisti G, Maggiore U, Fiaccadori E. Protein/energy debt in critically ill children in the pediatric intensive care unit: Acute Kidney Injury as a major risk factor. J Ren Nutr 2014; 24: 209-218.

#### **Altre pubblicazioni**

1. Sabatino A, Antoniotti R, Fiaccadori E. Management of Nutrition in Acute Kidney Injury and Renal Replacement Therapy. In: *Critical Care Nephrology* (3<sup>rd</sup> Edition): Elsevier, 2019; pg 459-464.e2 (Chapter 78)
2. Sabatino A., Fiaccadori E.: Critically Ill Patients on Renal Replacement Therapy: Nutritional Support by Enteral and Parenteral Routes. In: Rajendram R., Preedy V., Patel V. (Ed.) *Diet and Nutrition in Critical Care*: SpringerReference ([www.springerreference.com](http://www.springerreference.com)). Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015; pg 671-683

#### **Corsi e Conferenze più recenti relative alla Nutrizione e Salute come Relatrice**

1. ESPEN LLL course in Renal nutrition during the 1st international conference of the Saudi Society for Clinical Nutrition. October 18-21, 2019
2. International Ketoanalog Symposium. "Renal nutrition dietetic and cooking tips to enhance patient compliance to the low protein diet". Rome, October 11th 2019.
3. ESPEN LLL course in Renal nutrition during the Canadian Nutrition Society Conference. May 2-4, 2019
4. SINPE Spring Event. "Tecniche a confronto: ecografia vs. TC e DEXA nella valutazione della massa muscolare. Roma 14/15 Marzo 2019
5. XIX International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease (ICRNM 2018). "Strumenti per la valutazione dello stato di nutrizione". Genova 26-30 Giugno 2018.

	<p>6. Young Renal Week 2018. "Valutazione dello stato nutrizionale nel nefropatico". Parma 17-23 giugno 2018.</p> <p>7. 2nd International Human Microbiota in Health and Diseases Congress. "The therapeutic approach to CKD related dysbiosis" and "Alterations of intestinal barrier and microbiota in CKD". Turchia 18-22 2018</p> <p>8. Congresso Nazionale SINPE 2017: La Nutrizione clinica, un'opportunità per la medicina di oggi e di domani. Milano, 23-25 Novembre 2017. Relazioni: Comunicazione orale il 23/11: "Evaluation of muscle mass by ultrasonography of quadriceps femoris muscle in end-stage renal disease patients". Lettura: "Valutazione dello stato nutrizionale in Nefrologia: recenti acquisizioni". Sessione congiunta SINPE-SIN del 25/11 "Nefropatie e nutrizione artificiale".</p> <p>9. 54th Congresso ERA-EDTA. Comunicazione orale abstract: Energy and protein needs and nutritional adequacy in critically ill patients with AKI. Madrid 03 Giugno 2017 (Pagina 94 del programma finale).</p> <p>10. Spring event 2017 – Advances in Specialized Artificial Nutrition: Update sulle nuove tecnologie – "L'ecografia per la valutazione della massa muscolare: l'esperienza con i pazienti nefropatici". Salerno 16-17 marzo 2017.</p> <p>11. Approccio Nutrizionale al paziente nefropatico. Roma: 16-17 aprile 2015. - Valutazione dello stato di nutrizione del paziente nefropatico</p> <p>12. XVI Congresso della Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo (SINPE). Rimini, 13-15 Novembre 2014. - Presentazione orale: Nutritional support in adult critically ill patients with AKI: calorie and protein delivery compared to current recommendations. Pagina 9 del programma finale.</p> <p>13. Academy of Ideas. Ariano Irpino: 01-03 Settembre 2014. - Developing new predictive equations to estimate energy expenditure in patients with AKI.</p> <p><b>Attività accademiche durante la laurea di I livello</b> - Borsa di ricerca di laurea della Fondazione per il Sostegno della ricerca dello Stato di San Paolo (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP) tempo pieno (2006/2007);</p> <p>Ricerca: "Studio dell'assunzione di Calcio e proteine in Donne climateriche obese, eutrofiche e malnutrite e la sua relazione con la microarchitettura ossea." Relatore – Prof. Júlio Sérgio Marchini, Co-relatrice – Dott.ssa. Vivian Marques Miguel Suen</p>
--	---

*"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"*