

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

Lutgarda Bozzetto

INDIRIZZO

Via Casa Brenda 11

TELEFONO

3333561105

FAX

0817462311

E-MAIL

lutgarda@tiscali.it

NAZIONALITÀ

ITALIANA

DATA DI NASCITA

17/11/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal **2004 al 2008** medico in formazione presso l'area funzionale di Diabetologia del Dipartimento Assistenziale di Clinica Medica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II con interesse specifico nella terapia insulinica mediante microinfusore e sistemi integrati con monitoraggio in continuo della glicemia e nel trattamento del diabete dei giovani adulti in transizione dalla pediatria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**2003**- Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode. Tesi sperimentale sul "Ruolo dell' insulino-resistenza nella lipemia postprandiale nel paziente diabetico".

**2004** - Abilitazione all'esercizio professionale ed iscrizione all'albo professionale dei medici chirurghi presso l'ordine dei Medici Chirurghi di Salerno e Provincia

**2007**-European Atherosclerosis Society Summer School: "Risk factors and atherosclerosis"

**2008** -Specializzazione in Medicina Interna con votazione 50/50 con tesi dal titolo: "Ruolo indipendente del Diabete Mellito Tipo 2 nella relazione tra steatosi epatica, insulino-resistenza, obesità e distribuzione del grasso addominale".

**2011**-Expert training courses on: "Gut microbiota, in vitro and in vivo systems for studies of gut microbiota in context of human nutrition" and "Lipids in health and disease" Gothenburg, Sweden.

**2012**- Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale Università degli Studi di Napoli "Federico II" con tesi dal titolo "Alterazioni del metabolismo postprandiale nel diabete mellito: aspetti fisiopatologici e clinici"

**2012-attualmente**- Attività di ricerca c/o il Dipartimento di Medicina Clinica e

## Chirurgia

### 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

buono

buono

buono

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

#### FRANCESE

elementare

elementare

*buona*

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

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali. Circa 15 anni di convivenza con altri studenti/lavoratori  
Gestione di gruppi di terapia educativa di pazienti con diabete

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento di attività di ricerca coinvolgenti diverse aree funzionali e figure professionali

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza di Windows e SPSS

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Licenza di solfeggio. V anno pianoforte

#### PATENTE O PATENTI

Patente B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Persone di riferimento: Prof.ssa Angela A. Rivellese; Prof. Gabriele Riccardi; Dott. Giovanni Annuzzi

Allegati

Allegato 1 Pubblicazioni  
Allegato 2 Abstracts e partecipazioni a congressi  
Allegato 3 Premi e riconoscimenti

## ALLEGATO 1. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. G Annuzzi, **L Bozzetto**. Iperlipidemia postprandiale. *G It di Diabetol* 25:125-139, 2005
2. G Riccardi, **L Bozzetto**, G Annuzzi. Postprandial Lipid Metabolism. *Scandinavian Journal of Food & Nutrition* 50:99-106, 2006
3. M Masulli, **L Bozzetto**, G Riccardi, G Annuzzi. Diabete secondario ad emocromatosi? *G It Diabetol* 26:135-137, 2006
4. AA Rivellese, **L Bozzetto**, P Massaro. Advances in Diabetic Diagnostics. *European Endocrine Disease* 1:20-22, 2007
5. AA Rivellese, **L Bozzetto** Dieta e Terapia insulinica. La terapia insulinica Ed. Primula 2007
6. Annuzzi G, Giacco R, Patti L, **Bozzetto L**, Viscovo D, Rivellese AA. Low plasma leptin levels in well controlled type 2 diabetes are not related to body fat mass and whole-body insulin resistant *Nutr Metab Cardiovasc Dis.*18(7):e35-6, 2008
7. **Bozzetto L** Annuzzi G, Giacco R, Patti L, Viscovo D, Riccardi G, Rivellese AA. Bassi livelli plasmatici di leptina in pazienti con diabete mellito tipo 2 in buon controllo metabolico non sono in relazione con massa grassa e grado di insulino-resistenza. *G It Diabetol* 28 (3): 131-13, 2008
8. Rivellese AA, **Bozzetto L**, Annuzzi G. Postprandial Lipemia, Diet and Cardiovascular Risk. *Current Cardiovascular Risk Reports* 3:5-11,2009
9. De Natale C, Annuzzi G, **Bozzetto L**, Mazzarella R, Costabile G, Ciano O, Riccardi G, Rivellese AA. Effects of a plant based High carbohydrate-high fiber diet vs. High monounsaturated-low carbohydrate diet on postprandial lipids in type 2 diabetic patients *Diabetes Care.* Dec 2009;32(12):2168-73.
10. Annuzzi G, **Bozzetto L**, Patti L, Santangelo C, Giacco R, Di Marino L, De Natale C, Masella R, Riccardi G, Rivellese AA. Type 2 diabetes mellitus is characterized by reduced postprandial adiponectin response: a possible link with diabetic postprandial dyslipidemia. *Metabolism.* 2010 Apr;59(4):567-74. Epub 2009 Nov 18. PubMed PMID: 19922965
11. L. Di Capua, **L. Bozzetto**, C. De Natale, R. Giacco, L.Patti, S. Maione, R. Giacco, L.Patti, S. Maione, A. Strazzullo, G. Costabile, G. Riccardi, A.A. Rivellese, G. Annuzzi. Effetti sull'infiammazione sistemica di approcci nutrizionali per la riduzione del rischio cardiovascolare. *G It Diabetol e Metabolism* 2010; 30:13-18.
12. Annuzzi G, Piscitelli F, Di Marino L, Patti L, Giacco R, Costabile G, **Bozzetto L**, Riccardi G, Verde R, Petrosino S, Rivellese AA, Di Marzo V. Differential alterations of the concentrations of endocannabinoids and related lipids in the subcutaneous adipose tissue of obese diabetic patients. *Lipids Health Dis.* 2010 Apr 28;9:43. PubMed PMID: 20426869; PubMed Central PMCID: PMC2868848.
13. **Bozzetto L**, Prinster A, Mancini M, Giacco R, De Natale C, Salvatore M, Riccardi G, Rivellese AA, Annuzzi G. Liver fat in obesity: role of type 2 diabetes mellitus and adipose tissue distribution. *Eur J Clin Invest.* 2011 Jan;41(1):39-44. doi: 10.1111/j.1365-2362.2010.02372.x. Epub 2010 Sep 6. PubMed PMID: 20825466.
14. **Bozzetto L**, Prinster A, Cocozza S, Rivellese AA, Annuzzi G. Role of type 2 diabetes mellitus in nonalcoholic fatty liver disease. *Eur J Clin Invest* 2011; 41 (12): 1368.

15. Costabile G, Annuzzi G, Di Marino L, De Natale C, Giacco R, **Bozzetto L**, Cipriano P, Santangelo C, Masella R, Rivellese AA. Fasting and post-prandial adipose tissue lipoprotein lipase and hormone-sensitive lipase in obesity and type 2 diabetes. *J Endocrinol Invest*. 2011 May;34(5):e110-4. Epub 2010 Oct 4. PubMed PMID: 20926921.
16. Parillo M, Annuzzi G, Rivellese AA, **Bozzetto L**, Alessandrini R, Riccardi G, Capaldo B. Effects of meals with different glycaemic index on postprandial blood glucose response in patients with Type 1 diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. *Diabet Med*. 2011 Feb;28(2):227-9. doi:10.1111/j.1464-5491.2010.03176.x. PubMed PMID: 21219435.
17. **Bozzetto L**, Annuzzi G, Corte GD, Patti L, Cipriano P, Mangione A, Riccardi G, Rivellese AA. Ezetimibe beneficially influences fasting and postprandial triglyceride-rich lipoproteins in type 2 diabetes. *Atherosclerosis*. 2011 Jul;217(1):142-8. Epub 2011 Mar 15. PubMed PMID: 21481394.
18. **Bozzetto L**, De Natale C, Di Capua L, Della Corte G, Patti L, Maione S, Riccardi G, Rivellese AA, Annuzzi G. The association of hs-CRP with fasting and postprandial plasma lipids in patients with type 2 diabetes is disrupted by dietary monounsaturated fatty acids. *Acta Diabetol*. 2011 Aug 11. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21833777.
19. Vitale M, Luongo D, Naviglio D, **Bozzetto L**, Mirabella M, Riviaccio AM, Giacco A, Rivellese AA. Trans fatty acids consumption in type 1 diabetic patients: evaluation by dietary records and measurement in serum phospholipids. *Acta Diabetol*. 2011 Dec 30. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22207451.
20. Bozzetto L, Prinster A, Annuzzi G, Costagliola L, Mangione A, Vitelli A, Mazzarella R, Longobardo M, Mancini M, Vigorito C, Riccardi G, Rivellese AA. Liver Fat Is Reduced by an Isoenergetic MUFA Diet in a Controlled Randomized Study in Type 2 Diabetic Patients. *Diabetes Care*. 2012 Jul;35(7):1429-35. PubMed PMID: 22723581.
21. Blaak EE, Antoine JM, Benton D, Björck I, Bozzetto L, Brouns F, Diamant M, Dye L, Hulshof T, Holst JJ, Lamport DJ, Laville M, Lawton CL, Meheust A, Nilson A, Normand S, Rivellese AA, Theis S, Torekov SS, Vinoy S. Impact of postprandial glycaemia on health and prevention of disease. *Obes Rev*. 2012 Oct;13(10):923-984.. Epub 2012 Jul 11. PubMed PMID: 22780564.
22. Bozzetto L, Annuzzi G, Costabile G, Costagliola L, Giorgini M, Alderisio A, Strazzullo A, Patti L, Cipriano P, Mangione A, Vitelli A, Vigorito C, Riccardi G, Rivellese AA. A CHO/fibre diet reduces and a MUFA diet increases postprandial lipaemia in type 2 diabetes: no supplementary effects of low-volume physical training. *Acta Diabetol*. 2014 Jun;51(3):385-93. doi: 10.1007/s00592-013-0522-6. Epub 2013 Oct 17. PubMed PMID: 24132660.
23. Blaak EE, Antoine JM, Benton D, Björck I, **Bozzetto L**, Brouns F, Diamant M, Dye L, Hulshof T, Holst JJ, Lamport DJ, Laville M, Lawton CL, Meheust A, Nilson A, Normand S, Rivellese AA, Theis S, Torekov SS, Vinoy S. Impact of postprandial glycaemia on health and prevention of disease. *Obes Rev*. 2012 Oct;13(10):923-984.. Epub 2012 Jul 11. PubMed PMID: 22780564.
24. **Bozzetto L**, Annuzzi G, Costabile G, Costagliola L, Giorgini M, Alderisio A, Strazzullo A, Patti L, Cipriano P, Mangione A, Vitelli A, Vigorito C, Riccardi G, Rivellese AA. A CHO/fibre diet reduces and a MUFA diet increases postprandial lipaemia in type 2 diabetes: no supplementary effects of low-volume physical training. *Acta Diabetol*. 2013 Oct 17. [Epub ahead of print]
25. Annuzzi G, Rivellese AA, **Bozzetto L**, Riccardi G. The results of Look AHEAD do not row against the implementation of lifestyle changes in patients with type 2 diabetes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2014 Jan; 24(1):4-9.
26. Bondia-Pons I, Pöhö P, **Bozzetto L**, Vetrani C, Patti L, Aura AM, Annuzzi G, Hyötyläinen T,

Rivellese AA, Orešič M. Isoenergetic diets differing in their n-3 fatty acid and polyphenol content reflect different plasma and HDL-fraction lipidomic profiles in subjects at high cardiovascular risk. *Mol Nutr Food Res.*;58(9):1873-82. doi: 10.1002/mnfr.201400155. Epub 2014 Jun 24. PubMed PMID: 24961394.

27. Griffo E, Di Marino L, Patti L, **Bozzetto L**, Annuzzi G, Cipriano P, Mangione A, Della Pepa G, Cocozza S, Riccardi G, Rivellese AA. Test meals rich in marine long-chain n-3 polyunsaturated fatty acids increase postprandial chylomicron response. *Nutr Res.* 2014 Aug;34(8):661-6. doi: 10.1016/j.nutres.2014.07.005. Epub 2014 Jul 10. PubMed PMID: 25193793.
28. Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, **Bozzetto L**, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R. Continuous Subcutaneous Insulin Infusion in Italy: Third National Survey. *Diabetes Technol Ther.* 2014 Dec 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25479035.

## ALLEGATO 2. ABSTRACTS E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

1. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2004  
De Natale C., Annuzzi G., **Bozzetto L.**, Patti L., Barone M., Cipriano P., Riccardi G., Rivellese A.A. Effetti sul metabolismo postprandiale di insuline a diversa rapidità d'azione (aspart vs. regolare) in pazienti con diabete tipo 2. *Il Diabete*, suppl 16 al n°1, marzo 2004.
2. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2006  
**L. Bozzetto**, G. Annuzzi, L. Patti, C. Santangelo, R. Giacco, L. Di Marino, C. De Natale, V. Minerva, R. Masella, G. Riccardi, A.A. Rivellese. Nel diabete tipo 2 l'adiponectina nel plasma e nel tessuto adiposo (mRNA) si riduce dopo un pasto ricco in grassi *Il Diabete* suppl. 1, marzo 2006
3. Convegno Annuale del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi della Società Italiana di Diabetologia 2006  
**Bozzetto L.** Annuzzi G., Patti L., Santangelo C., Giacco R. Di Marino L., De Natale C., Minerva V., Masella R., Riccardi G., Rivellese A.A.  
Il diabete tipo 2 è caratterizzato da ridotti livelli postprandiali di adiponectina nel plasma e nel tessuto adiposo (mRNA)
4. Congresso della European Association Study of Diabetes 2007  
G. Annuzzi, C. De Natale, L. Patti, **L. Bozzetto**, O. Ciano, P. Massaro, G. Costabile, G. Riccardi, A.A. Rivellese High-CHO/high-fibre diet vs. low-CHO/high-MUFA diet: which is the better approach to postprandial lipid abnormalities in type 2 diabetic patients?
5. Convegno Annuale del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi della Società Italiana di Diabetologia 2008  
**Bozzetto L.** Costabile G., Giacco R. Di Marino L., De Natale C., Riccardi G., Rivellese A.A. Annuzzi G. Attività della lipasi lipoproteica (LPL) e della lipasi ormono-sensibile (HSL) del tessuto adiposo in relazione a insulino-resistenza, diabete mellito tipo 2, obesità
6. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2008  
**Bozzetto L.** Annuzzi G, Prinster A, Mancini M, Giacco R., De Natale C, Maurea S, Salvatore M, Riccardi G, Rivellese A.A.  
Il diabete tipo 2 è associato ad un aumento del grasso epatico indipendentemente da obesità e insulino-resistenza
7. Congresso della European Association Study of Diabetes 2008  
**Bozzetto L.**, Annuzzi G, Prinster A, Mancini M, Giacco R, De Natale C, Salvatore M., Riccardi G., Rivellese A A. Liver fat and type 2 diabetes: specific roles of diabetes and overweight.
8. Congresso della Società Italiana Studio dell'Aterosclerosi 2009  
**Bozzetto L.** Annuzzi G, Della Corte G, Patti L, Cipriano P, Strazzullo A, Di Capua L Riccardi G, Rivellese AA (\*). Ezetimibe positively affects lipid composition of triglyceride-rich lipoproteins in type 2 diabetic patients.  
\*Vincitore di travel grant per essere uno dei migliori lavori presentato da ricercatore con meno di 35 anni
9. Convegno Annuale del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi della Società Italiana di Diabetologia 2010  
**Bozzetto L.** Annuzzi G, Della Corte G, Patti L, Cipriano P, Strazzullo A, Di Capua L, Riccardi G, Rivellese AA  
L'Ezetimibe influenza positivamente la composizione delle lipoproteine ricche in trigliceridi in pazienti con diabete mellito tipo 2.
10. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2010  
**Bozzetto L.** Annuzzi G, Della Corte G, Patti L, Cipriano P, Strazzullo A, Di Capua L, Riccardi G, Rivellese AA

Effetto benefico dell'Ezetimibe sulla composizione a digiuno e postprandiale delle lipoproteine ricche in trigliceridi nel diabete tipo 2. (accettato per la presentazione come poster con discussione)

11. Congresso della European Atherosclerosis Society 2010

**Bozzetto L**, Annuzzi G, Della Corte G, Patti L, Cipriano P, Strazzullo A, Di Capua L Riccardi G, Rivellese AA

Ezetimibe positively affects postprandial profile of triglycerides rich lipoproteins in patients with type 2 diabetes. (accettato per la presentazione come poster)

12. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2012

**L. Bozzetto**, A. Prinster, L. Costagliola, M. Giorgini, A. Strazzullo, A. Mangione, C. Piantadosi, M. Mancini, C. Vigorito, G. Riccardi, A. A. Rivellese, G. Annuzzi.

Una dieta isocalorica ricca in acidi grassi monoinsaturi riduce il grasso epatico in pazienti con diabete tipo 2 (accettato come presentazione orale)

13. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2012

**L. Bozzetto**, L. Costagliola M., Giorgini M., Vitale G., Riccardi A. A., Rivellese G. Annuzzi

Conteggio del carico glicemico vs. Conteggio dei carboidrati in pazienti con diabete tipo 1: valutazione mediante monitoraggio continuo della glicemia (accettato per la presentazione come poster con discussione)

14. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2012

G. Della Corte, G. Annuzzi, **L. Bozzetto**, G. Costabile, G. Anniballi, S. Cocozza, R. Giacco, C. Vetrani, A. Riviaccio, L. Patti, G. Della Pepa, G. Riccardi, A. A. Rivellese

Effetti di diete ricche in polifenoli e/o acidi grassi n-3 sulla lipemia postprandiale in persone ad alto rischio cardiovascolare: progetto etherpaths (accettato per la presentazione come poster con discussione)

15. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2012

R. Mazzarella, **L. Bozzetto**, L. Patti, P. Cipriano, G. Costabile, S. Turco, A. Alderisio, A. Giacco, A. Vitelli, C. Vigorito, G. Riccardi, G. Annuzzi, A. A. Rivellese. Dieta ed esercizio fisico programmato nel diabete tipo 2: quali effetti sulla lipemia postprandiale? (accettato per la presentazione come poster con discussione)

16. Congresso della Società Italiana di Diabetologia 2012

D. Viscovo, **L. Bozzetto**, M. Dello Russo, O. Ciano, A. Giacco, G. Riccardi, G. Annuzzi, A. A. Rivellese. Utilizzo del carico glicemico nella determinazione del bolo insulinico preprandiale in pazienti con diabete tipo 1 trattati con microinfusore (accettato per la presentazione come poster con discussione)

17. Congresso della Società Americana di Diabetologia 2012

**Bozzetto L**, Prinster A, Patti L, Costagliola L, Costabile G, Piantadosi C, Alderisio A, Vigorito C, Riccardi G, Rivellese A.A., Annuzzi G. (accettato come presentazione orale al "Diabetes Care Symposium") An isoenergetic MUFA Diet Reduced Liver Fat in Type 2 Diabetes patients, Independent of Exercise Training

18. Congresso della Società Europea di Aterosclerosi 2012

**Bozzetto L**, Annuzzi G, Costagliola L, Prinster A, Mangione A, Cipriano P, Patti L, Alderisio A, Piantadosi C, Vigorito C, Rivellese A.A (accettato per la presentazione come poster con discussione) An isocaloric MUFA diet does not reduce liver fat through the improvement of postprandial lipaemia in type 2 diabetes patients (accettato per la presentazione come poster con discussione)

19. Congresso della Società Europea di Diabetologia 2012.

**Bozzetto L**, Annuzzi G, Costagliola L, Prinster A, Giacco A, Mangione A, Cipriano P, Patti L, Vigorito C, Riccardi G, Rivellese A.A. (accettato per la presentazione come comunicazione orale). A MUFA diet reduces liver fat in type 2 diabetes patients in absence of weight loss and independently of effects on postprandial lipaemia

20. Congresso della Società Europea di Diabetologia 2012.

G. Annuzzi, **L. Bozzetto**, G. Costabile, G. Della Corte, G. Anniballi, M. Vitale, S. Coccozza, R. Giacco, C. Vetrani, A. Riviaccio, L. Patti, G. Della Pepa, G. Riccardi, A.A. Rivellese. (accettato per la presentazione come poster con discussione) Effects of dietary polyphenols and/or n-3 fatty acids on postprandial lipemia in people at high cardiovascular risk: the Etherpaths Project.



### ALLEGATO 3. PREMI E RICONOSCIMENTI

Novembre 2003	Premio “Corradino Motti” per la migliore tesi di laurea sperimentale sul rischio cardiovascolare per l’anno accademico 2002-2003
Maggio 2010	“Premio Francesco Pilato” per il miglior abstract sottomesso al congresso congiunto SID-AMD Campania ”
Giugno 2010	“ Borsa di Studio Pasquale Di Coste” per il miglior progetto di ricerca presentato al 23° Congresso della Società Italiana di Diabetologia”
Giugno 2012	“Premio Umberto Di Mario” per la migliore ricerca sul diabete anno 2011
Giugno 2012	Finalista del “Best Poster Award” all’ 80° Congresso dell’European Atherosclerosis Society.”
Giugno 2014	Finalista del “Best Poster Award” all’ 82° Congresso dell’European Atherosclerosis Society.”

*Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003*