

INFORMAZIONI  
PERSONALI**RAFFAELLA BUZZETTI**

📍 Dipartimento di Medicina Sperimentale,  
"Sapienza" Università di Roma  
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma

☎ Tel +39 06 44703908 Fax +39 06 44703908

✉ [raffaella.buzzetti@uniroma1.it](mailto:raffaella.buzzetti@uniroma1.it)

📍 Ospedale Santa Maria Goretti, Polo Pontino  
"Sapienza" Università di Roma,  
Via Canova, 04100 - AUSL LT Latina

☎ Tel +39 0773 6556241 Fax+39 0773 6556241

Campi di interesse    Medicina/Endocrinologia/Diabete e Metabolismo

**2017** →**Professore Ordinario di Endocrinologia (MED13)** Dipartimento di Medicina Sperimentale-Facoltà di Medicina ed Odontoiatria-"Sapienza" Università di Roma;**2007** →**Direttore di Unità Operativa Complessa di Diabetologia (UOC)** presso l'Ospedale S.M. Goretti di Latina, Polo Pontino "Sapienza" Università di Roma;**2015** →**Membro del Comitato ANVUR GEV** (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) del Ministero dell'Università e della Ricerca, Scienze Mediche (Aria 6), 2011-2014;**2014** →**Membro del Comitato Ordinatore** – Scuola di Specializzazione in "Endocrinologia e Malattie del Ricambio" dell'Università di Roma "La Sapienza";**2013** →**Membro del Consiglio dei Docenti** del Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare" dal 2016 Referente Dottorato per l'Internazionalizzazione;**2009** → **ad oggi****Docente di Endocrinologia** – Scuola di Specializzazione in "Endocrinologia e Malattie del Metabolismo" dell'Università di Roma "La Sapienza";**2004** →**Coordinatore del corso integrato di:** "Metodologia Medico-scientifica VIII" al IV anno del corso di laurea E in Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma; Titolare dei seguenti insegnamenti al IV anno del corso di laurea E in Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma;

1. *"Patologia Integrata Medico-Chirurgica III"*;
2. *"Metodologia Medico-Scientifica VIII"*.

## Posizioni ed incarichi precedenti

**2005 - 2017****Professore Associato di Endocrinologia (MED 13)** Dipartimento di Medicina Interna e specialità mediche -Facoltà di Medicina ed Odontoiatria-"Sapienza" Università di Roma (2001: i donetà nazionale a Professore Associato);**2012 - 2016**

Membro del Consiglio Direttivo Nazionale e Coordinatore Eletto e poi Coordinatore del Comitato didattico della Società Italiana di Diabetologia (SID);

**2011 - 2013**

Componente del Tavolo Tecnico per la prevenzione e cura del diabete mellito della Agenzia di Sanità Pubblica;

**2010 - 2013**

Componente del Comitato Etico dell'Azienda USL di Latina con atto deliberativo n°387 del 27/05/2010;

**2010 - 2012**

Presidente Società Italiana di Diabetologia (Regione Lazio);

**2006 - 2012**

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "epidemiologia e Patologia Molecolare" con finanziamento per l'internazionalizzazione MIUR per tre anni con Università di ULM (Germania);

**2005 - 2009**

Membro del Consiglio Scientifico della Società Italiana di Endocrinologia (SIE);

**2005-2007**

Responsabile di Unità Operativa Semplice (UOS) di Diabetologia presso l'Ospedale S.M Goretta di Latina, AUSL, Latina- Polo Pontino- "Sapienza" Università di Roma;

**2001- 2004**

Ricercatore confermato MED13 Endocrinologia-Dipartimento di Scienze Cliniche "Sapienza" Università di Roma;

**1998 - 2000**

Membro del Consiglio Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (SID);

**1991-2000**

Tecnico laureato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche della Facoltà di Medicina e Chirurgia "La Sapienza" Università di Roma.

**1989-1990**

Frequenza dei reparti e degli ambulatori della divisione di Endocrinologia dell'istituto di II Clinica Medica "La Sapienza" Università di Roma (Direttore Prof. Domenico Andreani);

**1987-1989**

"Visiting Research Scientist" presso il Department of Endocrinology, St. Bartholomew's Hospital, London (Direttore Prof. L.H. Rees);

**1986**

"Visiting Research Scientist" presso il DNA Recombinant Laboratory, St Bartholomew's Hospital, London, UK;

**1982-1986**

Frequenza in qualità di studente interno e di medico volontario dei reparti e degli ambulatori della I cattedra di Patologia Medica (Direttore Prof. D. Scavo) dell'Istituto di Clinica Medica II, Università di Roma "La Sapienza".

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****Titoli Accademici****24/07/1984**

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode.

**17/07/1987**

Specializzazione in Endocrinologia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione di 70/70 e lode (Direttore Prof. D. Andreani);

**24/11/1992**

Specializzazione in Genetica Medica presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode (direttore Prof. Del Porto);

**Selezione di  
finanziamenti per la  
ricerca**

Principal Investigator/Investigator di Grant Nazionali e Internazionali finanziati da: Juvenile Diabetes Research Foundation, Unione Europea Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca (MIUR, FIRB), Ministero della Salute, Ateneo "Sapienza", Fondazione Roma,

## Altre attività scientifiche

- Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale "Plos One";
- Membro del Comitato scientifico di redazione della rivista "L'Endocrinologo"

### Referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- Diabetes, Diabetes Care, Diabetologia, Diabetes, Metabolism, Research & Reviews, Diabetes Obesity and Metabolism, Diabetic Medicine, Tissue Antigens, Lancet, Nature Endocrinology, European Journal of Endocrinology, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Journal of Endocrinological Investigation, Nutritional Metabolism and Cardiovascular Disease, Journal of Molecular Medicine, Plos One

## Indicatori bibliometrici

- 164 articoli pubblicati (Pubmed)
- H-index: 35 (Source: ISI web of science)
- H-index: 41 (Source: Google Scholar)

## PUBBLICAZIONI (n:10)

### [Combination immunotherapies for type 1 diabetes mellitus.](#)

Pozzilli P, Maddaloni E, Buzzetti R.  
Nat Rev Endocrinol. 2015 Feb 17. doi: 10.1038/nrendo.2015.8.

### [Tyrosine Phosphatase-Related Islet Antigen 2\(256-760\) Autoantibodies, the Only Marker of Islet Autoimmunity That Increases by Increasing the Degree of BMI in Obese Subjects With Type 2 Diabetes.](#)

Buzzetti R, Spoletini M, Zampetti S, Campagna G, Marandola L, Panimolle F, Dotta F, Tiberti C; NIRAD Study Group (NIRAD 8).  
Diabetes Care. 2015 Mar;38(3):513-20.

### [Diabetes: Immunotherapy for T1DM--still not there yet.](#)

Buzzetti R.  
Nat Rev Endocrinol. 2013 Dec;9(12):697-8.

### [GADA titer-related risk for organ-specific autoimmunity in LADA subjects subdivided according to gender \(NIRAD study 6\).](#)

Zampetti S, Capizzi M, Spoletini M, Campagna G, Leto G, Cipolloni L, Tiberti C, Bosi E, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group.  
J Clin Endocrinol Metab. 2012 Oct;97(10):3759-65.

### [C-peptide response and HLA genotypes in subjects with recent-onset type 1 diabetes after immunotherapy with DiaPep277: an exploratory study.](#)

Buzzetti R, Cernea S, Petrone A, Capizzi M, Spoletini M, Zampetti S, Guglielmi C, Venditti C, Pozzilli P; DiaPep Trialists Group.  
Diabetes. 2011 Nov;60(11):3067-72.

### [Wrist circumference is a clinical marker of insulin resistance in overweight and obese children and adolescents.](#)

Capizzi M, Leto G, Petrone A, Zampetti S, Papa RE, Osimani M, Spoletini M, Lenzi A, Osborn J, Mastantuono M, Vania A, Buzzetti R.  
Circulation. 2011 Apr 26;123(16):1757-62.

### [Zinc transporter 8 antibodies complement GAD and IA-2 antibodies in the identification and characterization of adult-onset autoimmune diabetes: Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes \(NIRAD\) 4.](#)

Lampasona V, Petrone A, Tiberti C, Capizzi M, Spoletini M, di Pietro S, Songini M, Bonicchio S, Giorgino F, Bonifacio E, Bosi E, Buzzetti R; Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD) Study Group.  
Diabetes Care. 2010 Jan;33(1):104-8.

### [The PTPN22 1858T gene variant in type 1 diabetes is associated with reduced residual beta-cell function and worse metabolic control.](#)

Petrone A, Spoletini M, Zampetti S, Capizzi M, Zavarella S, Osborn J, Pozzilli P, Buzzetti R; Immunotherapy Diabetes (IMDIAB) Group.  
Diabetes Care. 2008 Jun;31(6):1214-8.

[The protein tyrosine phosphatase nonreceptor 22 \(PTPN22\) is associated with high GAD antibody titer in latent autoimmune diabetes in adults: Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes \(NIRAD\) Study 3.](#)

Petrone A, Suraci C, Capizzi M, Giaccari A, Bosi E, Tiberti C, Cossu E, Pozzilli P, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group. Diabetes Care. 2008 Mar;31(3):534-8.

[High titer of autoantibodies to GAD identifies a specific phenotype of adult-onset autoimmune diabetes.](#)

Buzzetti R, Di Pietro S, Giaccari A, Petrone A, Locatelli M, Suraci C, Capizzi M, Arpi ML, Bazzigaluppi E, Dotta F, Bosi E; Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes Study Group. Diabetes Care. 2007 Apr;30(4):932-8.

**FIRMATO** Prof.ssa Raffaella Buzzetti