

# CURRICULUM VITAE

## 1. Dati personali

Cognome Nome	DONADEL GIULIA
Data e Luogo di Nascita	22-FEBBRAIO 1961 - STAZZEMA (LUCCA) ITALIA
Cittadinanza	ITALIANA
Indirizzo lavorativo	Univ. di Roma TorVergata-Dip.Medicina dei Sistemi-Via Montpellier, 1-00133 Roma, Italia
tel, cell, fax, e-mail	39.0672596887-39.3473603410-39.0672596890-donadel@uniroma2.it

## 2. Istruzione (documentata quella universitaria)

Anni	Profilo di Istruzione compiuta, Istituzione, Luogo
1980-85	Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Pisa-Italia
1985-86	Tirocinio professionalizzante e Esame di Stato per l'abilitazione all'attività professionale- Pisa-Italia
1986-90	Dottorato di Ricerca in Biochimica-Università degli Studi di Pisa-Italia

## 3. Formazione Post-Laurea (documentata)

Anno/i	Profilo di Formazione compiuta, Durata, Istituzione, Luogo
1986-1990	Dottorato di ricerca svolto presso l'Istituto di Microbiologia / Biochimica dell'Univ. di Pisa-Italia, Centro Ricerche Sclavo di Siena-Italia e Istit.EMBL Heidelberg-Germania
1991-1995	Professore/ricercatore presso i National Institutes of Health- Bethesda- Maryland-U.S.A.

## 4. Titoli (scientifici/accademici/altri) e qualifiche in possesso (documentati)

Titolo	Anno	Istituzione di emanazione, Luogo
Titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica	1991	Titolo conseguito a livello Nazionale -Roma- Italia
Visiting Professor	1991	National Institutes of Health- Bethesda- Maryland-U.S.A.
Tecnico Laureato	1996	Università degli Studi di Roma Torvergata-Roma-Italia
Ricercatore Confermato	2001	Università degli Studi di Roma Torvergata-Roma-Italia
Professore Aggregato	2006	Università degli Studi di Roma Torvergata-Roma-Italia

## 5. Esperienze lavorative

Anno/i	Funzione, Tipologia del lavoro, Istituzione-Struttura, Luogo
1986-1990	Dottorato di ricerca vinto con concorso nazionale con borsa di studio quadriennale svolto presso la sede consorziata dell'università di Pisa, il Centro Ricerche Sclavo di Siena e l'EMBL di Heidelberg (Germania)
1991-1996	Ricercatore Federale degli Stati Uniti d'America presso i National Institutes of Health di Bethesda (Maryland-U.S.A.)
1996-2001	Tecnico laureato presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università degli Studi di Roma Torvergata-Roma-Italia
2001-ad oggi	Ricercatore confermato/Professore Aggregato presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università degli Studi di Roma Torvergata-Roma-Italia

## 6. Esperienze didattiche

Anno/i	Disciplina insegnata, Corso di..., Tipologia (lez./eserc.), Istituzione, Luogo
2002-ad oggi	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea Magistrale di Medicina & Chirurgia (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia
2006-ad oggi	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea Magistrale di Medicina & Chirurgia (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia
2005-ad oggi	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea triennale Sc.Infermieristiche (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia
2005-ad oggi	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea triennale Sc.Infermieristiche (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia-Sede IDI Padre Luigi Monti
2005-ad oggi	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea triennale Sc.IFisioterapisti (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia-Sede S.Lucia
2006-2011	Patologia Generale e Fisiopatologia, Corso di Laurea triennale Tecniche Audioprotesiche (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia

2006-07	Patologia Generale e Fisiopatologia, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia (lezioni frontali), Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia
2011-ad oggi	Endocrinologia ed esercizio fisico-Scuola a Distanza (IAD) -Università degli Studi di Roma Torvergata- Roma Italia

#### 7. Altre funzioni svolte

Anno/i	Funzione/ Tipologia dell'impegno, Istituzione-Struttura, Luogo
2004-2007	Componente del Comitato Scientifico dell'ateneo dell'Università degli Studi di Roma Torvergata
2009-2012	Segretario del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Medicina & Chirurgia Università degli Studi di Roma Torvergata
2012-2015	Segretario del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Medicina & Chirurgia Università degli Studi di Roma Torvergata

#### 8. Pubblicazioni scientifiche

<i>Autori, Anno, Titolo del lavoro, referenze organo editore (nome, nr , pagine, luogo di edizione)</i>
1. <a href="#">Deterioration of glucose homeostasis in type 2 diabetic patients one year after beginning of statins therapy.</a> Bellia A, Rizza S, Lombardo MF, <b>Donadel G</b> , Fabiano R, Andreadi K, Quon MJ, Sbraccia P, Federici M, Tesauro M, Cardillo C, Lauro D. Atherosclerosis. 2012 May 8. PMID: 22658255
2. <a href="#">Human placental lactogen (hPL-A) activates signaling pathways linked to cell survival and improves insulin secretion in human pancreatic islets.</a> Lombardo MF, De Angelis F, Bova L, Bartolini B, Bertuzzi F, Nano R, Capuani B, Lauro R, Federici M, Lauro D, <b>Donadel G</b> . Islets. 2011 Sep-Oct;3(5):250-2. <a href="#">Serum 25-hydroxyvitamin D levels are inversely associated with systemic inflammation in severe obese subjects.</a> Bellia A, Garcovich C, D'Adamo M, Lombardo M, Tesauro M, <b>Donadel G</b> , Gentileschi P, Lauro D, Federici M, Lauro R, Sbraccia P. Intern Emerg Med. 2011 Mar 25. [Epub ahead of print]
3. <a href="#">Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells.</a> Mammi C, Pastore D, Lombardo MF, Ferrelli F, Caprio M, Consoli C, Tesauro M, Gatta L, Fini M, Federici M, Sbraccia P, <b>Donadel G</b> , Bellia A, Rosano GM, Fabbri A, Lauro D. PLoS One. 2011 Jan 28;6(1):e14542.
4. <a href="#">Early vascular and metabolic effects of rosuvastatin compared with simvastatin in patients with type 2 diabetes.</a> Bellia A, Rizza S, Galli A, Fabiano R, <b>Donadel G</b> , Lombardo MF, Cardillo C, Sbraccia P, Tesauro M, Lauro D. Atherosclerosis. 2010 May;210(1):199-201. Epub 2009 Nov 20.
5. <a href="#">Diabetes-linked zinc transporter ZnT8 is a homodimeric protein expressed by distinct rodent endocrine cell types in the pancreas and other glands.</a> Murgia C, Devirgiliis C, Mancini E, <b>Donadel G</b> , Zalewski P, Perozzi G. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009 Jul;19(6):431-9. Epub 2008 Dec 17.
6. <a href="#">Molecular cloning and characterization of a highly basic protein, IA-4, expressed in pancreatic islets and brain.</a> <b>Donadel G</b> , Marinos N, DeSilva MG, Lu J, Notkins AL, Lan MS. Neuroendocrinology. 1998 Mar;67(3):190-6.
7. <a href="#">Profile and differential expression of protein tyrosine phosphatases in mouse pancreatic islet tumor cell lines.</a> Lu J, Li Q, <b>Donadel G</b> , Notkins AL, Lan MS. Pancreas. 1998 May;16(4):515-20.
8. <a href="#">Characterization and chromosomal localization of a new protein disulfide isomerase, PDIp, highly</a>

- [expressed in human pancreas](#). Desilva MG, Lu J, **Donadel G**, Modi WS, Xie H, Notkins AL, Lan MS. DNA Cell Biol. 1996 Jan;15(1):9-16.
9. [A nuclear protein, synthesized in growth-arrested human hepatoblastoma cells, is a novel member of the short-chain alcohol dehydrogenase family](#). Gabrielli F, **Donadel G**, Bensi G, Heguy A, Melli M. Eur J Biochem. 1995 Sep 1;232(2):473-7.
10. [Human polyreactive and monoreactive antibodies: effect of glycosylation on antigen binding](#). **Donadel G**, Calabro A, Sigounas G, Hascall VC, Notkins AL, Harindranath N. Glycobiology. 1994 Aug;4(4):491-6.
11. [cDNA sequence and genomic organization of mouse secretin](#). Lan MS, Kajiyama W, **Donadel G**, Lu J, Notkins AL. Biochem Biophys Res Commun. 1994 Apr 29;200(2):1066-71.
12. [Half-life of polyreactive antibodies](#). Sigounas G, Harindranath N, **Donadel G**, Notkins AL. J Clin Immunol. 1994 Mar;14(2):134-40.
13. [Comparison of complete nucleotide sequence of the human IgM heavy chain constant region of polyreactive and monoreactive antibodies](#). Harindranath N, **Donadel G**, Sigounas G, Notkins AL. Mol Immunol. 1993 Jan;30(1):111-2. No abstract available.
14. [Identification of a novel nuclear protein synthesized in growth-arrested human hepatoblastoma HepG2 cells](#). **Donadel G**, Garzelli C, Frank R, Gabrielli F. Eur J Biochem. 1991 Feb 14;195(3):723-9.
15. [The differentiation-inducing agent sodium butyrate produces divergent effects on albumin and thyroxine-binding globulin synthesis by human hepatoblastoma-derived \(Hep G2\) cells](#). Bartalena L, Bogazzi F, **Donadel G**, Martino E, Gabrielli F, Pinchera A. J Endocrinol Invest. 1990 Dec;13(11):917-22.

#### 9. Lingue straniere conosciute

Lingua	Certificata (Istituzione di emanazione, Luogo, data) / Non certificata *
INGLESE	Parlato/ottimo-Scritto/ottimo

\* Quando la lingua straniera non è certificata, il candidato lo evidenzia precisando il livello della conoscenza :  
*Parlato* (sufficiente/buono/molto buono/ottimo) ; *Scritto* (sufficiente/buono/molto buono/ottimo)

#### 10. Altre abilità

Ottime conoscenze di tutti i programmi di office
Manipolazione sperimentale di piccoli roditori
Coordinazione di gruppi di lavoro e stesura progetti sperimentali, tesi, articoli scientifici e didattici

Luogo      Data                      Nome    Cognome                      Firma

Roma    7/2/2013                      Giulia    Donadel

