

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE

Assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al progetto dal titolo "Aspetti metabolici delle malattie vascolari: rilevanza per lo sviluppo dell'aterosclerosi e identificazione di nuovi target terapeutici e relativi biomarker" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale- Università la Sapienza - Roma

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Endocrinologia e malattie Metaboliche e del Ricambio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1/7/2008 ad oggi	Medico Diabetologo Acismom - CD Negro e CD Concordia- Roma
1/6/2021-31/5/2022	Medico Diabetologo Assegno di Ricerca - Dipartimento di Medicina Sperimentale-Università La Sapienza - Roma
2/1/2013-30/6/2021	Consulente Tecnico Responsabile Sanitario - Acismom CD Concordia - Roma
2/1/2006 – 30/6/2008	Medico Diabetologo frequentatore Diabetologo - UOC S. Spirito - Roma
2000-2003	Medico Diabetologo frequentatore Diabetologo centro per la cura del Piede Diabetico - Policlinico Tor Vergata - Roma
2000-2001	Medico Diabetologo e Medicina dei Servizi SUMAI - Roma
11/8/2000 - 31/12/2000	Medico Diabetologo Poliambulatorio Specialistico Corte dei Conti - Roma
1/2/1999 - 31/7/1999	Medico Diabetologo Progetto di ricerca EUODIAB (responsabile Prof. J.H. Fuller) - Fellowship presso il Department of Epidemiology - University College of London
1/9/1996 - 31/12/2003	Medico Docente in Medicina e Primo Soccorso Addestramento personale di volo - Airone
1/12/1993 – 30/6/1994	Medico di medicina generale Servizio Sanitario Assistenza Naviganti - Roma Laurentina

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

23/6/2001	Master in Epidemiologia dei Sistemi Sanitari- Università di Tor Vergata - Roma
15/12/1999	Specializzazione in Endocrinologia e malattie del Ricambio – indirizzo in Malattie del Ricambio e Diabetologia -Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
18/10/1993	Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Arabo	B1	B1	B1	B1	B1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Ottima conoscenza del software di cartella informatizzata diabetologica My Star Connect - Meteda
 Buona conoscenza dei software: Office, SAS (partecipazione al corso "SAS System: I concetti base" - SAS Institute – Roma dicembre 2008), SPSS

Patente di guida

B

Pubblicazioni

Clinical outcomes of Switching to Insulin Glargine 300 U/ml from Other basal Insulins in People with Type 2 Diabetes in Italy: A Real -World Study. Ragonese M, Larossa M, Angotti S, Annese S, Dainelli M, Lucisano G, Prosperini G, Sacco M, Salomone E, Saponara C, Rossi MC, Nicolucci A. Diabetes Ther. 2020 Oct; 11 (10) : 2283-2298.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32813262/>

Lower limb nerve impairment in diabetic patients: multiperspective assessment. Padua L, Saponara C, Ghirlanda G, Padua R, Aprile I, Caliandro P, Tonalì P. Eur J Neurol. 2002 Jan;9(1):69-73.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11784379/>

Health-related quality of life in type 1 diabetic patients and influence of peripheral nerve involvement. Padua L, Saponara C, Ghirlanda G, Aprile I, Padua R, Pauri F, Tonalì P. Neurol Sci. 2001 Jun;22(3):239-45.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11731877

Multiperspective assessment of peripheral nerve involvement in diabetic patients. Padua L, Aprile I, Saponara C, Padua R, Ghirlanda G, Pauri F, D'Amico P, Tonalì P. Eur Neurol. 2001;45(4):214-21.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11385258

Hyperfiltration in patients with type I diabetes mellitus: a prevalence study. Cotroneo P, Manto A, Todaro L, Manto A Jr, Pitocco D, Saponara C, Vellante C, Maussier ML, D'Errico G, Magnani P, Ghirlanda G. Clin Nephrol. 1998 Oct;50(4):214-7.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9799065

Nardo W, Ghirlanda G, Paludetti G, Cercone S, Saponara C, Del Ninno M, Di Girolamo S, Maanani P, Di Leo MA. Diabetes Care. 1998 Aug;21(8):1317-21.

Collaborazione a gruppi di studio

Association of kidney disease measures with risk of renal function worsening in patients with type 1 diabetes. Mirijello A, Viazzi F, Fioretto P, Giorda C, Ceriello A, Russo GT, Guida P, Pontremoli R, De Cosmo S; AMD ANNALS Study Group.

BMC Nephrol. 2018 Dec 4;19(1):347. doi: 10.1186/s12882-018-1136-6.

PMID: 30514308

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30514308/>

Plasma levels of matrix metalloproteinase-2, -3, -10, and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 are associated with vascular complications in patients with type 1 diabetes: the EURODIAB Prospective Complications Study. Peeters SA, Engelen L, Buijs J, Chaturvedi N, Fuller JH, Schalkwijk CG, Stehouwer CD; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Cardiovasc Diabetol. 2015 Mar 10;14:31. doi: 10.1186/s12933-015-0195-2.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25848912/>

Kidney dysfunction and related cardiovascular risk factors among patients with type 2 diabetes. De Cosmo S, Rossi MC, Pellegrini F, Lucisano G, Bacci S, Gentile S, Ceriello A, Russo G, Nicolucci A, Giorda C, Viazzi F, Pontremoli R; AMD-Annals Study Group. Nephrol Dial Transplant. 2014 Mar;29(3):657-62.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24398892/>

Do European people with type 1 diabetes consume a high atherogenic diet? 7 year follow up of the EURODIAB Prospective Complications Study. Soedamah-Muthu SS, Chaturvedi N, Fuller JH, Toeller M; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Eur J Nutr. 2013 Oct;52(7):1701-10.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23224030/>

Unhealthy dietary patterns associated with inflammation and endothelial dysfunction in type 1 diabetes: the EURODIAB study. van Bussel BC, Soedamah-Muthu SS, Henry RM, Schalkwijk CG, Ferreira I, Chaturvedi N, Toeller M, Fuller JH, Stehouwer CD; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 Aug;23(8):758-64

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22795869/>

Dietary saturated fat and fibre and risk of cardiovascular disease and all-cause mortality among type 1 diabetic patients: the EURODIAB Prospective Complications Study. Schoenaker DA, Toeller M, Chaturvedi N, Fuller JH, Soedamah-Muthu SS; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Diabetologia. 2012 Aug;55(8):2132-41.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22526612/>

Serum high-mobility group box-1 levels are positively associated with micro- and macroalbuminuria but not with cardiovascular disease in type 1 diabetes: the EURODIAB Prospective Complications Study. Nin JW, Ferreira I, Schalkwijk CG, Prins MH, Chaturvedi N, Fuller JH, Stehouwer CD; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Eur J Endocrinol. 2012 Feb;166(2):325-32.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22127490

Relationship between risk factors and mortality in type 1 diabetic patients in Europe: the EURODIAB Prospective Complications Study (PCS). Soedamah-Muthu SS, Chaturvedi N, Witte DR, Stevens LK, Porta M, Fuller JH; EURODIAB Prospective Complications Study Group. Diabetes Care. 2008 Jul;31(7):1360-6.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18375412

Dati personali

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 20/1/2023

Caterina Saponara