

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GRECO ANNALISA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Datore di lavoro
- Scuola
- Materia

Marzo 2025-28 Febbraio 2026 Assegnista di ricerca C/o Università Magna Graecia di catanzaro. "Caratterizzazione di INSL3 un possibile gene di diabete monogenico."

29 Novembre 2024 - 20 Dicembre 2024.

MIUR.

Isti. Tecn. Tecnologico ST. "E. Scalfaro"- Catanzaro (CZ).

Scienze Naturali Chimiche e Biologiche .

- Data
- Datore di lavoro
- Scuola
- Materia

28 Ottobre 2024 - 29 Ottobre 2024.

MIUR.

Istituto Superiore P.T.P. "Rambaldi-De Fazio"- Lamezia Terme (CZ).

Chimica.

- Data
- Datore di lavoro
- Scuola
- Materia

27 Gennaio 2023 - 10 Giugno 2023.

MIUR.

Polo Tecnologico - Lamezia Terme (CZ) -

Chimica.

- Data
- Datore di lavoro
- Scuola
- Materia

1 Dicembre 2022 - 3 Dicembre 2022.

MIUR.

I.C. Tiriolo Capoluogo.

Matematica e Scienze.

- Data
- Datore di lavoro
- Scuola
- Materia

13 Dicembre 2021 - 09 Giugno 2022.

MIUR.

I.C. Comprensivo Mattia Preti - Santa Maria - Catanzaro.

Matematica e Scienze.

- Data
- Datore di lavoro
- Tipo Impiego
- Scuola
- Materia

Giugno 2018 - Luglio 2018.

MIUR.

Commissario Esterno Maturità 2018.

Istituto Prof. Agr. Amb. - Soveria Mannelli (CZ).

Igiene e Cultura Medico-Sanitaria.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Voto
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Voto

2007 - 2014.

Università degli Studi Magna Graecia – Catanzaro.

Biotechnologie Mediche.

Dottoranda.

Ricerca Scientifica di Base.

26 Novembre 2014 – Catanzaro.

Università degli Studi Magna Graecia.

Diabete Mellito, Insulino Resistenza.

Dottore di Ricerca.

PhD.

29 Settembre- 2 ottobre 2009 - Vienna Austria.

45th EASD.

European Association for the Study of Diabetes.

Attestato di partecipazione.

2004 Maggio – Napoli.

Università degli studi “Federico II” – Napoli.

Abilitazione alla Professione di Biologo (Esame di Stato).

17 Dicembre 2003 – Napoli .

Università degli Studi “Federico II”.

Laurea in Scienze Biologiche.

107/110.

Luglio 1994 – Corigliano Calabro (CS).

Liceo Scientifico “F Bruno”.

Diploma di Maturità Scientifica.

48/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE	Volontaria A.V.O (Associazione Volontari Ospedalieri).
	E.C.D.L. (Patente Europea del Computer).
MADRELINGUA	Italiana.
ALTRE LINGUE	Inglese.
Capacità di lettura	Ottima.
• Capacità di scrittura	Ottima.
• Capacità di espressione orale	Ottima.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Estrema accuratezza nella trasmissione di informazioni. Ottima capacità di adattamento ad ambienti multiculturali.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona attitudine all'organizzazione. Senso di cooperatività. Ottima gestione dei materiali a disposizione. Ottimo senso dell'ordine e della pulizia di laboratorio.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Strumentazione estremamente assortita di laboratorio, Microscopio Ottico, Termocicizzatore, Apparato per elettroforesi su gel di Agarosio e Poliacrilammide, Colture Cellulari, Apparato per sviluppo Lastre Radiografiche. Genotipizzazione, Real Time, Microarray. Estrazione di DNA, RNA e proteine da cellule e tessuti. Estrazione di Linfomonociti sa sangue intero. Utilizzo Nanodrop per lettura concentrazione DNA/RNA ed estratti proteici. Cappa Biologica e Chimica, Centrifughe da banco e non, Ultracentrifuga.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Canto e pianoforte amatoriale.
PATENTE O PATENTI	B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	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".
ATTI DI CONGRESSO E PUBBLICAZIONI	Allegato 1

In Fede
Dott.ssa Annalisa Greco

Allegato 1

ATTI DI CONGRESSO:

- 1) Procopio T, Greco A, Fiorentino TV, Andreozzi F, Hribal ML, Sesti G.
THE SER473 AKT SPECIFIC PHOSPHATASE PHLPP PLAYS A CENTRAL ROLE IN BETA-CELL DYSFUNCTION. P06.76.
Atti del XI International Symposium on Insulin Receptors and Insulin Action, 2010.

- 2) M.L. Hribal, T. Procopio, A. Greco, M. Ruffo, T.V. Fiorentino, G. Sesti;
THE SER473 AKT SPECIFIC PHOSPHATASE PHLPP PLAYS A KEY ROLE IN BETA CELL DYSFUNCTION. OP 06.
Atti del 47° congresso Easd, European Association for the Study of Dabetes, 2011.

- 3) Procopio T, Greco A, Ruffo MF, Fiorentino TV, Sesti G, Hribal ML.
GLUCOSE-INDUCED DEFECTS IN PANCREATIC BETA-CELL FUNCTION AND SURVIVAL: ROLE OF THE AKT-SPECIFIC PHOSPHATASE PHLPP.
Incontro "Club Robinson", gruppo di lavoro per lo studio dell'isola pancreatica nel Diabete Mellito, 2011.

- 4) RUOLO DELLA FOSFATASI PHLPP1/2 NELLA DISFUNZIONE BETA-CELLULARE SID 2012.
T. Procopio¹ A. Greco¹ G. Sesti¹ M. L. Hribal¹
¹ Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Catanzaro

Pubblicazioni:

1. **Increased levels of the Akt-specific phosphatase PH domain leucine-rich repeat protein phosphatase (PHLPP)-1 in obese participants are associated with insulin resistance**

F. Andreozzi & C. Procopio & **A. Greco** & G. C. Mannino & C. Miele & G. A. Raciti & C. Iadicicco & F. Beguinot & A. E. Pontiroli & M. L. Hribal & F. Folli & G. Sesti

2. **Variants of insulin-signaling inhibitor genes in type 2 diabetes and related metabolic abnormalities.**

De Lorenzo C, **Greco A**, Fiorentino TV, Mannino GC, Hribal ML.

Int J Genomics. 2013;2013:376454. doi: 10.1155/2013/376454. Epub 2013 May 23.

PMID:

3. **A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase-2 gene is associated with chronic kidney disease.**

Sesti G, Mannino GC, De Lorenzo C, **Greco A**, Sciacqua A, Marini MA, Andreozzi F, Perticone F.

Atherosclerosis. 2013 Nov;231(1):141-4. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.08.041. Epub 2013 Sep

14. PMID:

4. **A Fasting Insulin-Raising Allele at IGF1 Locus Is Associated with Circulating Levels of IGF-1 and Insulin Sensitivity.**

Mannino GC, **Greco A**, De Lorenzo C, Andreozzi F, Marini MA, Perticone F, Sesti G.

PLoS One. 2013 Dec 31;8(12):e85483. doi: 10.1371/journal.pone.0085483. PMID:

5. **A Polymorphism at IGF1 locus is associated with carotid intima media thickness and endothelium-dependent vasodilatation**

Giorgio Sesti^a, Gaia Chiara Mannino^a, Francesco Andreozzi^a, **Annalisa Greco^a**, Maria Perticone^a, Angela Sciacqua^a, Maria A. Marini^b, **Francesco Perticone^a**

Department of Medical and Surgical Sciences, University "Magna Graecia" of Catanzaro, Viale Europa, Catanzaro 88100, Italy Department of Systems Medicine, University of Rome-Tor Vergata, Italy

6. **The Phosphatase PHLPP2 Plays a Key Role in the Regulation of Pancreatic Beta-Cell Survival.**

Marta Letizia Hribal,¹ Elettra Mancuso,¹ Gaetano

Paride Arcidiacono,^{1,2} **Annalisa Greco**,¹ Donatella Musca,¹ Teresa Procopio,¹ Mariafrancesca Ruffo,^{1,3} and Giorgio Sesti^{1,4}

¹Department of Medical and Surgical Sciences, University Magna Græcia of Catanzaro, Catanzaro, Italy

²Department of Medicine, University of Padua, Padua, Italy

³Department of Medicine, Ausl of Bologna, Bologna, Italy

⁴Department of Clinical and Molecular Medicine, University of Rome La Sapienza, Rome, Italy