

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



PERSONAL INFORMATION

Name

TRIPEPI GIOVANNI LUIGI

Address

Phone

Fax

E-mail

Nationality

Date of born

Place of born

Fiscal code

PREVIOUS WORK EXPERIENCE

• Dates

From September 2009 to December 2019: Director of Research of the Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)- Institute of Clinical Physiology.

From December 2019: Director of Research of the Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)- Institute of Clinical Physiology.

1993-2009 Statistical Technician and data analysis at the CNR

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CNR- Istituto di Fisiologia Clinica di Pisa – sede di Reggio Calabria
c/o Ospedali Riuniti – Divisione di Nefrologia - Via Vallone Petrarà, Reggio Calabria.

• Tipo di azienda o settore

Istituto di Ricerca del CNR

• Tipo di impiego

Dipendente Ente Pubblico di Ricerca

• Principali mansioni e responsabilità

1993- 2009: Analisi dei dati – Responsabile di banche dati

2010-tutt'oggi: Responsabile del Modulo di "Attività di Epidemiologia e Biostatistica"

Responsabile di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

22/01/2014-12/06/2018: **Responsabile della UOS-IFC di Reggio Calabria**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- In data 12 settembre 2012 ha conseguito il **Dottorato di Ricerca Internazionale (PhD)** presso l'Erasmus University di Rotterdam (Olanda) con la tesi sperimentale "Age-related and prognostic risk factors in dialysis patients" (Promotori: Prof.Dr. EJ Sijbrands; co-promotore: Dr. F.U.S. Mattace-Raso).

- In data 29 agosto 2009 ha conseguito il **Master of Science (MSc) in Health Sciences – specialization in Epidemiology** – presso il Netherlands Institute for Health Sciences (NIHES)-Erasmus University di Rotterdam - Olanda (biennio accademico 2007-2009).

- In data 8 marzo 2005 ha conseguito la **Laurea in Scienze Statistiche, Demografiche e Sociali ad indirizzo Socio-Sanitario** presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Messina con la tesi sperimentale dal titolo: "Importanza prognostica dell'indicizzazione del volume atriale sinistro nei pazienti in dialisi".

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PhD: Erasmus University di Rotterdam- Olanda

MSc: Netherlands Institute for Health Sciences – Olanda

Laurea: Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze Statistiche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Capacità acquisita nell'ambito della statistica medica, biostatistica, epidemiologia clinica. **E' tra i TOP ITALIAN SCIENTISTS DI VIA ACADEMY.**

• Qualifica conseguita

2012: Dottorato di Ricerca Internazionale; 2009: Specializzazione in Epidemiologia

2005: Laurea in Statistica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ITALIANA

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI.

RESPONSABILE DI PROGETTI SCIENTIFICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI. ATTIVITÀ DI DOCENTE UNIVERSITARIO (NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA) PRESSO L'UNIVERSITÀ DI CATANIA (2008-2012). DOCENTE IN NUMEROSI CORSI DI EPIDEMIOLOGIA E BIostatistica.

OTTIMA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI MICROSOFT OFFICE.

BUONA CAPACITÀ NEL DISEGNO.

- Numero di articoli pubblicati su riviste internazionali: N=371
- Hirsh Factor: 65 (fonte Google Scholar -vedi sotto); g-index: 113;
- numero di citazioni: 14447;
- Impact factor complessivo: 1468.904;
- Impact factor medio per pubblicazione: 5.227
- Numero di articoli pubblicati su riviste nazionali: N=32
- Letture a congressi/meeting/corsi a carattere nazionale: N=125
- Letture a congressi/meeting/corsi a carattere internazionale: N=21
- Abstract di Comunicazioni/poster a congressi internazionali: N=228
- Abstract di Comunicazioni/poster a congressi nazionali: N=182
- Rapporti tecnici: N=2
- Capitoli di libro: N=4

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 –art. 13 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Reggio Calabria 14/02/2020

