

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

PARODI STEFANO

24/05/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/03/2023 – ad oggi (20/05/2024)

IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Via G. Gaslini, 5, 16147 Genova

Direzione Scientifica

Ricercatore sanitario con contratto a tempo determinato

Analisi statistica di dati biomedici e di studi nell'ambito delle scienze infermieristiche per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto Gaslini.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/06/2020 – 15/03/2023

IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Via G. Gaslini, 5, 16147 Genova

U. O. Epidemiologia e Biostatistica in collaborazione con il Servizio di Bioinformatica Clinica

Contrattista ricercatore (con contratto a tempo determinato di diritto privato art. 15 octies, D.L. 30/12/1992 n. 502 e ss.mm.ii.)

Analisi statistica e di data mining di dati biomedici e di studi nell'ambito delle scienze infermieristiche per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/03/2017 – 15/03/2018 e 16/05/2018 – 15 maggio 2020

IRCCS Istituto Giannina Gaslini, L.go G. Gaslini, 5, 16147 Genova

U. O. Epidemiologia e Biostatistica

Collaboratore con contratto a termine ex art. 11 secondo comma, D.L. 16/10/2003 n. 288

Analisi statistica per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto e consulenza statistica per lo sviluppo di scale di valutazione del paziente pediatrico in ambito infermieristico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/02/2013 – 31/01/2017

CNR, Via De Marini, 6 – 16149 Genova

Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIT)

Assegnista di ricerca

Implementazione di metodi per l'analisi statistica in un software dedicato (RULEX) e di analisi statistica di dati biomedici mediante metodi standard e di data mining avanzato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/11/2012 – 31/01/2013

IRCCS AOU Ospedale San Martino - IST, L.go R. Benzi, 10, 16132 Genova

U.O. Epidemiologia Clinica

Collaboratore con contratto di collaborazione coordinativa continuativa a progetto

Analisi statistica di dati clinici per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto San Martino - IST.

- Date (da – a) 01/07/2012 – 31/08/2012.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS AOU Ospedale San Martino - IST, L.go R. Benzi, 10, 16132 Genova
 - Tipo di azienda o settore U.O. Epidemiologia Clinica
 - Tipo di impiego Collaboratore con contratto di incarico professionale (senza partita IVA)
- Principali mansioni e responsabilità Analisi statistica degli effetti acuti dell' inquinamento aerodiffuso in aree urbane nell'ambito dello studio nazionale EPIAIR.

- Date (da – a) 01/02/2011 – 15/06/2012.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS AOU Ospedale San Martino - IST, L.go R. Benzi, 10, 16132 Genova
 - Tipo di azienda o settore U.O. Epidemiologia Clinica
 - Tipo di impiego Collaboratore con contratto di collaborazione coordinativa continuativa a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Analisi statistica per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto e sviluppo di metodiche di ROC analisi per la valutazione della performance diagnostica di marcatori tumorali.

- Date (da – a) 16/04/2005 – 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Istituto Giannina Gaslini, L.go G. Gaslini, 5, 16147 Genova
 - Tipo di azienda o settore Servizio di Epidemiologia Ambientale e Biostatistica, Direzione Scientifica
 - Tipo di impiego Collaboratore con contratto a progetto della Fondazione Neuroblastoma
- Principali mansioni e responsabilità Analisi statistica di dati clinici per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto soprattutto inerenti a pazienti affetti da Neuroblastoma.

- Date (da – a) 16/07/2003 – 15/04/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Istituto Giannina Gaslini, L.go G. Gaslini, 5, 16147 Genova
 - Tipo di azienda o settore Servizio di Epidemiologia Ambientale e Biostatistica, Direzione Scientifica
 - Tipo di impiego Contrattista
- Principali mansioni e responsabilità Analisi statistica di dati clinici per gruppi di ricerca all'interno dell'Istituto.

- Date (da – a) 02/10/2000 – 01/11/2002 e 11/11/2002 – 15/05/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Genova
 - Tipo di azienda o settore Servizio di Epidemiologia Ambientale
 - Tipo di impiego Contrattista
- Principali mansioni e responsabilità Analisi statistica di dati da studi di Epidemiologia Ambientale e da studi clinici.

- Date (da – a) 04/01/1996 – 03/01/1998, 02/02/1998 – 01/05/1998 e 01/06/1998 – 30/03/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Genova
 - Tipo di azienda o settore Registro Tumori
 - Tipo di impiego Contrattista
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione con il Servizio di Oncologia Medica I dell'IST e col Registro Tumori. Collaborazione con il Gruppo Italiano di Oncologia Geriatria (GioGER), creazione e gestione di una banca dati elettronica per raccolta informazioni e analisi statistica dei dati raccolti sia descrittiva che multivariata.

- Date (da – a) 01/07/1992 – 03/01/1993 e 04/01/1993 – 31/12/1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Genova
 - Tipo di azienda o settore Servizio di Epidemiologia Ambientale e Biostatistica Applicata
 - Tipo di impiego Frequentatore volontario e borsista A.I.R.C. (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro)
- Principali mansioni e responsabilità Data management e analisi statistiche descrittive nell'ambito del progetto di costruzione di una Banca Dati di Biologia Molecolare. Analisi statistiche di studi clinici osservazionali in collaborazione con il Servizio di Oncologia Medica II dell' IST.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Ottobre 1996
Università degli Studi di Pavia

Specialità in Statistica Sanitaria (indirizzo Statistica Medica)

Diploma post-lauream di Specialità, votazione 50/50 e lode

Marzo 1990
Università degli Studi di Genova

Facoltà di Scienze Biologiche

Diploma di laurea, votazione 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E 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.

HA COLLABORATO CON TEORICI DEL DATA MINING (SVILUPPATORI DEL SOFTWARE RULEX) PER IL CONFRONTO DI METODICHE DI MACHINE LEARNING SUPERVISIONATO.

HA COLLABORATO A STUDI EPIDEMIOLOGICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER LA STIMA DELLA SOPRAVVIVENZA DEI PAZIENTI AFFETTI DA NEOPLASIE (STUDI ITACARE ED EUROOCARE).

HA COLLABORATO COME RESPONSABILE DELLA SEZIONE STATISTICA DELL'UNITÀ DI GENOVA ALLO STUDIO ITALIANO MULTICENTRICO EPIAIR PER LA STIMA DEGLI EFFETTI ACUTI DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DEI PACCHETTI STATISTICI SPSS, STATA , R , SAS (NOZIONI DI BASE).
CONOSCENZA DI BASE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE VISUAL BASIC, C, C++

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Autore/coautore di diverse pubblicazioni scientifiche, di cui oltre 100 su riviste con Impact Factor.

H-Index: 38, stimato da Google Scholar Citations:

<https://scholar.google.it/citations?user=ra6fZn0AAAAJ&hl=it>

H-index: 29, secondo Scopus Index:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7101871294>

Revisore di manoscritti per le seguenti riviste scientifiche:

International Journal of Cancer, Statistics in Medicine, Cancer Medicine, Scientific Reports, Leukemia & Lymphoma, Cancer Epidemiology, Environmental Research.

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

A.A.: 2003-2004, Corso di "Epidemiologia Generale", Master Universitario di II Livello in Epidemiologia e Medicina Preventiva Veterinaria, Università degli studi di Parma - 16 ore.

A. A.: 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 e 2007-2008: Modulo di 16 ore nell'ambito del Corso di "Metodi Statistici in Biomedicina", Corso di Laurea Triennale in Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati (SMID), Università degli Studi di Genova.

A. A.: 2008-2009, e 2009-2010: Corso di "Metodi Statistici in Biomedicina II" (in qualità di titolare del corso, professore a contratto), Corso di Laurea Triennale in Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati (SMID), Università degli Studi di Genova - 32 ore per anno.

A.A. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024 (in corso di svolgimento):

Incarico di attività di supporto alla didattica ai sensi del Regolamento per lo Svolgimento di Attività di Supporto alla Didattica, D.R. n. 569 del 17/05/2012, nell'ambito del Corso di Studio in Infermieristica Pediatrica, Università degli Studi di Genova per 36 ore per anno.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Genova, 20 maggio 2024