



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6551

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità  
Responsabile scientifico: Prof.ssa Edefonti Valeria Carla

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Coluccia
<b>Nome</b>	Sergio

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Borsista	Struttura Complessa di Epidemiologia e di Biostatistica, IRCCS Pascale - Napoli

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	SS Statistiche (LM-82)	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Data Science and Artificial Intelligence	Università degli Studi della Calabria	2023
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Contratto di collaboratore di ricerca	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2022, 2024

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
------------------------	---------------	--------------



--	--	--

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2, C1 in itinere
Francese	B2 (attestato non rinnovato)

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	Borsa di studio presso l'INT - IRCCS Fondazione "G. Pascale"
2021	Borsa di studio presso l'INT - IRCCS Fondazione "G. Pascale"

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<b>Il candidato si occupa dell'analisi statistica e nella collaborazione di stesura di paper scientifici</b>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2024	Metodi statistici per la combinabilità degli studi in metanalisi	IRCCS "G. Pascale"



2023	Metodi e applicazioni statistiche nell'Epidemiologia del cancro: il punto di vista di giovani ricercatori	IRCCS "G. Pascale"
2023	L'importanza della valutazione dello stato nutrizionale e rischio sarcopenico nel paziente oncologico: analisi preliminare del programma di screening svolto all'INT Pascale di Napoli in collaborazione con ENPAB	AIE - Pisa
2022	Un approccio machine learning per predire il rischio di ritardo di assistenza dei pazienti della roc	AIE - Padova

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
Central obesity, body mass index, metabolic syndrome and mortality in Mediterranean breast cancer patients, <i>Scientific Reports</i> , 2023
Bibliometric and Visual Analysis of the Scientific Literature on Percutaneous Electrical Nerve Stimulation (PENS) for Pain Treatment, <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> , 2023
Utilizing an artificial intelligence framework (conditional generative adversarial network) to enhance telemedicine strategies for cancer pain management, <i>Journal of Anesthesia, Analgesia and Critical Care</i> , 2023
Implementation of a Hybrid Care Model for Telemedicine-based Cancer Pain Management at the Cancer Center of Naples, Italy: A Cohort Study, <i>In Vivo</i> , 2023
A comparison of simplified protocols of personalized dosimetry in NEN patients treated by radioligand therapy (RLT) with [ <sup>177</sup> Lu]Lu-DOTATATE to favor its use in clinical practice, <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2023
What affects diagnostic and therapeutic times for cancer patients care?; [Cosa influisce sui tempi diagnostici e terapeutici dei pazienti oncologici?], <i>Recenti Progressi in Medicina</i> , 2023
Trends in Research on Artificial Intelligence in Anesthesia: A VOSviewer -Based Bibliometric Analysis, <i>Inteligencia Artificial</i> , 2022
New approach to implement cancer patient care: The valutazione percorso rete oncologica campana (ValPeROC)-experience from an Italian oncology network, <i>European Journal of Cancer Care</i> , 2022



Bayesian Network Analysis for Prediction of Unplanned Hospital Readmissions of Cancer Patients with Breakthrough Cancer Pain and Complex Care Needs, Healthcare (Switzerland), 2022
Satisfaction with Telemedicine for Cancer Pain Management: A Model of Care and Cross-Sectional Patient Satisfaction Study, Current Oncology, 2022
A SARS-CoV-2 Infection High-Uptake Program on Healthcare Workers and Cancer Patients of the National Cancer Institute of Naples, Italy, Healthcare (Switzerland), 2022
Bibliometric Network Analysis on Rapid-Onset Opioids for Breakthrough Cancer Pain Treatment, Journal of Pain and Symptom Management, 2022
Is There Indication for the Use of Biological Mesh in Cancer Patients?, Journal of Clinical Medicine, 2022
Different Machine Learning Approaches for Implementing Telehealth-Based Cancer Pain Management Strategies, Journal of Clinical Medicine, 2022
Changes in lifestyle and dietary habits during covid-19 lockdown in Italy: Results of an online survey, Nutrients, 2021
Quality of life in women diagnosed with breast cancer after a 12-month treatment of lifestyle modifications, Nutrients, 2021
Multidimensional statistical technique for interpreting the spontaneous breakthrough cancer pain phenomenon. A secondary analysis from the iops-ms study, Cancers, 2021

<b>Atti di convegni</b>
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni è possibile visionare il CV del candidato

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 22/3/2024, \_\_\_\_\_