

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

CAMILLA CALI

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

16 Agosto 2021 ad oggi

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon"

U.O.S.I.D. Epidemiologia, Biostatistica e Registro Tumori Infantili

Contratto di lavoro a tempo indeterminato (delibera n. 0016311 del 13/08/2021)

Collaboratore tecnico professionale – cat. D

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

a.a. 2024/2025

Università degli Studi di Napoli Federico II

Docente a contratto di Statistica Medica, 15 ore (Verbale n. 102 del 23/10/2023)

Docente di Statistica Medica (MED/01), Corso di laurea in Infermieristica Pediatrica

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

a.a. 2023/2024

Università degli Studi di Napoli Federico II

Docente a contratto di Statistica Medica, 15 ore (Verbale n. 102 del 23/10/2023)

Docente di Statistica Medica (MED/01), Corso di laurea in Infermieristica Pediatrica

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

1° Gennaio 2021 – 15 Agosto 2021

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon"

UOSD "Epidemiologia valutativa – Registro Tumori Infantili Regione Campania"

Progetto "Rete oncologica pediatrica regionale"

Incarico di collaborazione professionale di biostatistico (delibera n. 419/2020)

- Supporto metodologico per il disegno di studi epidemiologici;
- Analisi statistica per la redazione di report epidemiologici e per il calcolo dei risultati di studi epidemiologici;
- Gestione informatica e statistica dei flussi sanitari, con particolare riguardo al controllo statistico della qualità, al caricamento, al record linkage e alla generazione della casistica del Registro Tumori infantili.

- Date (da – a)

1° Novembre 2019 – 31 Dicembre 2020

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon" UOSD "Epidemiologia valutativa – Registro Tumori Infantili Regione Campania" Progetto "Rete oncologica pediatrica regionale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico di collaborazione professionale di biostatistico (delibera n.538 del 16/10/2019)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto metodologico per il disegno di studi epidemiologici; • Analisi statistica per la redazione di report epidemiologici e per il calcolo dei risultati di studi epidemiologici; • Gestione informatica e statistica dei flussi sanitari, con particolare riguardo al controllo statistico della qualità, al caricamento, al record linkage e alla generazione della casistica del Registro Tumori infantili.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1° Novembre 2018 – 31 Ottobre 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon" UOSD "Epidemiologia valutativa – Registro Tumori Infantili Regione Campania" Progetto "Rete oncologica pediatrica regionale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico di collaborazione professionale di biostatistico (delibera n. 410 del 31/07/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto metodologico per il disegno di studi epidemiologici; • Analisi statistica per la redazione di report epidemiologici e per il calcolo dei risultati di studi epidemiologici; • Gestione informatica e statistica dei flussi sanitari, con particolare riguardo al controllo statistico della qualità, al caricamento, al record linkage e alla generazione della casistica del Registro Tumori infantili.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>a.a. 2016-2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di base</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato e per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da espletarsi nell'a.a. 2016/17 (DR 1860 del 07/06/2016).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientamento per gli studenti; • Assistenza didattica per rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento delle materie di esame, attraverso attività propedeutiche e di recupero; • Supporto all'attività didattica, attraverso interventi didattico-integrativi.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>3 Giugno – 3 Dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>LILT – Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori Sezione di Napoli Via Mariano Semmola – 80131 NAPOLI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto di incarico professionale per l'attività di raccolta ed elaborazione dati nell'ambito delle attività di prevenzione ed assistenza ai malati oncologici (Prot. n. 187/14).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del database clinico dei pazienti afferenti alla Chirurgia B dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la cura dei Tumori, "Fondazione G. Pascale"; • Acquisizione e catalogazione informatica dei dati clinici e diagnostici dei pazienti; • Gestione degli aspetti statistici correlati alla conduzione dei progetti scientifici.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>16 Marzo 2013 – 31 Dicembre 2013 prorogato al 31 Gennaio 2014 (con delibera n°957 del 19/12/2013)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori "Fondazione Giovanni Pascale" Via Mariano Semmola – 80131 NAPOLI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto di collaborazione esterna (n° 64 del 12/4/2013) nell'ambito del programma per la Ricerca Corrente 2012 – Progetto dal titolo "Il dosaggio intraoperatorio della calcitonina. Nuova metodologia per modulare l'entità della linfectomia e predittiva dell'outcome nei pazienti con carcinoma midollare della tiroide"</p>

• Principali mansioni e responsabilità

- Gestione del database clinico inerente al progetto;
- Acquisizione e catalogazione informatica dei dati clinici e diagnostici dei pazienti trattati nell'ambito del progetto;
- Gestione degli aspetti statistici correlati alla conduzione dei progetti scientifici.

• Date (da – a)

16 Settembre 2012 – 15 Marzo 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori
"Fondazione Giovanni Pascale"

• Tipo di impiego

Via Mariano Semmola – 80131 NAPOLI

Contratto di collaborazione esterna (n° 140 del 13/09/2012) nell'ambito del programma per la Ricerca Corrente 2012 – Progetto dal titolo "Il dosaggio intraoperatorio della calcitonina. Nuova metodologia per modulare l'entità della linfeotomia e predittiva dell'outcome nei pazienti con carcinoma midollare della tiroide"

• Principali mansioni e responsabilità

- Gestione del database clinico inerente al progetto;
- Acquisizione e catalogazione informatica dei dati clinici e diagnostici dei pazienti trattati nell'ambito del progetto;
- Gestione degli aspetti statistici correlati alla conduzione dei progetti scientifici.

• Date (da – a)

1° Febbraio 2012 – 4 Maggio 2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Circolo Didattico "S.S. Giovanni Paolo II"
San Marzano sul Sarno

• Tipo di impiego

Contratto di prestazione d'opera occasionale per n° 30 ore (Prot. n. 377/A39)

• Principali mansioni e responsabilità

Docente del Corso di Formazione per docenti della scuola primaria su argomenti di matematica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1° Novembre 2015 – 31 Ottobre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dottorato in Scienze Matematiche e Informatiche (XXXI ciclo)

Tesi di Dottorato discussa in 27/02/2019 dal titolo "Past Lifetime and Inactivity Time: from Entropy to Coherent Systems" - Settore Scientifico Disciplinare MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

• Qualifica conseguita
• Votazione

Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche e Informatiche
Ottimo

• Date (da – a)

a.a. 2010/2011 – a.a. 2013/2014 (conseguita il 24/03/2015)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40)

Tesi di Laurea dal titolo "Analisi delle curve ROC per la valutazione dei test diagnostici" in Statistica Matematica, appartenente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

• Qualifica conseguita
• Votazione

Laurea Magistrale in Matematica (LM-40)
110/110 e lode

• Date (da – a)

a.a. 2006 / 2007 – a.a. 2009 / 2010 (conseguita il 16/12/2010)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea in Matematica

Tesi di Laurea dal titolo "Su una misura di discriminazione tra variabili aleatorie nella teoria dell'affidabilità" in Calcolo delle Probabilità, appartenente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

• Qualifica conseguita
• Votazione

Laurea in Matematica, classe n.32
107/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Votazione

a.s. 2001 / 2002 – a.s. 2005 / 2006
 Liceo Ginnasio Statale G.B. Vico
 Nocera Inferiore
 Diploma di Maturità Classica
 100/100

ALTRI TITOLI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

25 Settembre 2017
 Istituto Superiore per le Industrie Artistiche, Faenza
 Procedura comparativa pubblica per titoli per l'individuazione di esperti destinatari di contratti di collaborazione per incarichi di insegnamento per il triennio 2017/2020
 Idoneità insegnamento Matematica per il Design
 (Prot. n. 0002443 del 25/09/2017)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE
 OTTIMO
 OTTIMO
 BUONO

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

SPAGNOLO
 BUONO
 ELEMENTARE
 ELEMENTARE

BORSE DI STUDIO

- Vincitrice di borsa di studio per la frequenza al corso di dottorato di durata triennale in Scienze Matematiche e Informatiche – XXXI ciclo, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (DR/2015/3628 del 23/10/2015).
- Vincitrice di borsa di studio per la partecipazione al corso "Large Network Analysis", nell'ambito del progetto Reti, Politiche Pubbliche e Sviluppo (REPOS) ed in particolare Asse V – Linea di Azione Formazione "Scuola Alta Formazione in materie quantitative delle Università campane" (Prot. n. 0024017 del 09/04/2015).
- Vincitrice di voucher formativo per la partecipazione al percorso formativo "Workshop ARS '15 – Large Networks and Big Data: new methodological challenges" nell'ambito del progetto Reti, Politiche Pubbliche e Sviluppo (REPOS) ed in particolare Asse V – Linea di Azione Formazione "Scuola Alta Formazione in materie quantitative delle

PUBBLICAZIONI

- Giannattasio A, Maglione M, Sarno M, Botti C, Leone O, Contieri M, Ciccarello AS, CALI' C, Savoia F, Tipo V (2024). *Rhinovirus in pediatric respiratory infections: More than a simple cold*. JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY; 96(11):e29959. doi: 10.1002/jmv.29959.
- Balakrishnan N, Buono F, CALI' C, Longobardi M (2023). *Dispersion indices based on Kermidge inaccuracy measure and Kullback-Leibler divergence*. COMMUNICATIONS IN STATISTICS, THEORY AND METHODS; 53(13), 5574-92. doi: 10.1080/03610926.2023.2222926
- Falsaperla R, Marino S, Vitaliti G, Bonadies A, Marino SD, Pavone P, Romano C, Savoia F, CALI' C, Ruggieri M, Lubrano R, Tipo V (2023). *Simple febrile seizures: new cut off for the duration of the crises*. ACTA NEUROLOGICA BELGICA;123: 1339-44, ISSN: 0300-9009, doi: 10.1007/s13760-023-02211-3
- Maglione M, Di Nardo G, Di Marco GM, D'Anna C, Muzzica S, Savoia F, CALI' C, Grieco M, Cardaropoli D, Cosimi R, Mormile A, Angrisani F, Acierno S, De Nigris A, Tipo V, Giannattasio A (2023). *Echocardiographic Findings and Conduction Abnormalities in Children with Multisystem Inflammatory Syndrome*. INDIAN JOURNAL OF PEDIATRICS; 90 (3), doi: 10.1007/s12098-022- 04470-z
- Mosca C, Colucci A, Savoia F, CALI' C, Del Bene M, Ranucci G, Maglione A, Pepe A, Morelli A, Vajro P, Mandato C (2023). *Vitamin D Levels in the Pre-and Post-COVID-19 Pandemic Periods and Related Confinement at Pediatric Age*. NUTRIENTS; 15(9). doi: 10.3390/nu15092089
- CALI' C, Longobardi M, Macci C, Pacchiarotti B, Barbara (2022). *Asymptotic results for linear combinations of spacings generated by i.i.d. exponential random variables*. METRIKA; 85: 733-52 ISSN: 0026-1335, doi: 10.1007/s00184-021-00849-8
- Maglione M, Pascarella A, Botti C, Ricci G, Morelli F, Camelia F, Micillo A, CALI' C, Savoia F, Tipo V, Giannattasio A (2022). *Changing Epidemiology of Acute Viral Respiratory Infections in Hospitalized Children: The Post-Lockdown Effect*. CHILDREN; 9(8): 1242. doi: doi.org/10.3390/children9081242
- Navarro J, CALI' C, Longobardi M, Durante F (2022). *Distortion representations of multivariate distributions*. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS; 31: 925-54. doi: 10.1007/s10260-021-00613-2
- Onorini N, Spennato P, Orlando V, Savoia F, CALI' C, Russo C, De Martino L, de Santi MS, Mirone G, Ruggiero C, Quaglietta L, Cinalli G (2022). *The Clinical and Prognostic Impact of the Choice of Surgical Approach to Fourth Ventricular Tumors in a Single-Center, Single Surgeon Cohort of 92 Consecutive Pediatric Patients*. FRONTIERS IN ONCOLOGY;12: 821738. doi: 10.3389/fonc.2022.821738
- Pascarella A, Maglione M, Lenta S, Sciorio E, Mancusi R, Tucci C, Angrisani F, Acierno S, CALI' C, Tipo V, Giannattasio A (2022). *Seizures in Children with SARS-CoV-2 Infection: Epidemiological, Clinical and Neurophysiological Characterization*. CHILDREN; 9(12):1923. doi: 10.3390/children9121923
- CALI' C, Longobardi M, Psarrakos G (2021). *A family of weighted distributions based on the mean inactivity time and cumulative past entropies*. RICERCHE DI MATEMATICA; 70: 395-409. doi: 10.1007/s11587-019-00475-7
- Festa P, Mansi N, Varricchio AM, Savoia F, CALI' C, Marraudino C, De Vincentiis GC, Galeotti A (2021). *Association between upper airway obstruction and malocclusion in mouth-breathing children*. ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA; 41(5): 436-42. doi: 10.14639/0392-100X-N1225

**VISITE PER COLLABORAZIONI
SCIENTIFICHE**

- Kazemi M, Tahmasebi S, CALI' C., Longobardi M (2021). *Cumulative residual entropy of minimum ranked set sampling with unequal samples*. RESULTS IN APPLIED MATHEMATICS;10. doi: 10.1016/j.rinam.2021.100143
- CALI' C, Longobardi M, Navarro J (2020). *Properties for generalized cumulative past measures of information*. PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL SCIENCES; 34(1): 92-111. doi:10.1017/S0269964818000360
- Navarro J, CALI' C (2019). *Inactivity times of coherent systems with dependent components under periodical inspections*, APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY; 35: 871-92. doi:10.1002/asmb.2416
- CALI' C, Longobardi M, Ahmadi J (2017). *Some properties of cumulative Tsallis entropy*. PHYSICA A: STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS; 486: 1012-21. doi: 10.1016/j.physa.2017.05.063
- CALI' C, Longobardi M (2015). *Some mathematical properties of the ROC curve and their applications*. RICERCHE DI MATEMATICA; 64(2):391-402. doi: 10.1007/s11587-015-0246-8
- Chiofalo MG, Faggiano A, Marone U, Di Cecilia ML, CALI' C, Vuolo L, Pezzullo L (2013). *Total thyroidectomy plus neck dissection in papillary thyroid carcinoma – pattern of morbidity and recurrence* (poster). LANGENBECKS ARCH SURG; 398:776.
- Chiofalo MG, Marone U, Di Monta G, CALI' C, Pezzullo L (2013). *Intraoperative neuromonitoring in thyroid surgery – a single institution experience* (poster). LANGENBECKS ARCH SURG; 398:772.
- 13 Gennaio – 3 Marzo 2018: Università di Murcia, Murcia, Spain. Tutor: Prof. Jorge Navarro

**ATTIVITÀ DI PEER
REVIEWER**

- Journal of Inequalities and Applications. ISSN: 1025-5834
- Fuzzy Sets and Systems. ISSN: 0165-0114

DIDATTICA

- Esercitazione per il corso "Selected Topics on Distorted models and applications", scuola estiva "Stochastic Models and Complex Systems", organizzata dall'Università degli studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Salerno e Università del Salento nell'ambito del Project 2019-2023 by Italian MIUR (PRIN 2017), Online, 10 Giugno – 7 Luglio 2021 (3 ore).
- Esercitazioni supplementari per il Corso di Probabilità e Statistica (titolare prof.ssa Maria Longobardi), Corso di Laurea in Matematica, Università degli Studi di Napoli Federico II, a.a. 2017/2018 (20 ore).
- Esercitazioni supplementari per il Corso di Probabilità e Statistica (titolare prof.ssa Maria Longobardi), Corso di Laurea in Matematica, Università degli Studi di Napoli Federico II, a.a. 2016/2017 (20 ore).
- Esercitazioni supplementari per il Corso di Probabilità e Statistica (titolare prof.ssa Maria Longobardi), Corso di Laurea in Matematica, Università degli Studi di Napoli Federico II, a.a. 2015/2016 (20 ore).

TALK, POSTER

- XXIV Riunione Scientifica AIRTUM - Associazione Italiana Registri Tumori. Caserta, 08-10 Maggio 2024.
Invited Talk: "Monografia I tumori pediatrici";
Talk: "Trend di incidenza nei giovani adulti in Campania: 2010 -2018".
- GRELL Normandy congress 2023, Online, 31 Maggio- 2 Giugno 2023.
Poster Session: "Childhood acute lymphoblastic leukemia: survival in Campania region".
- GRELL ASCENSION MEETING 2022, Online, 18-20 Maggio 2022.
Poster Session: "Incidence of primary Central Nervous System tumours in children and adolescents in Campania Region", 2008-2017.
- 14th International Conference on Ordered Statistical Data - OSD2022. Lloyd's Baia Hotel, Vietri sul Mare (SA), 24-27 Maggio 2022.
Poster: "Dispersion indices based on Kerridge inaccuracy and Kullback-Leibler divergence".
- 45th Annual Meeting GRELL 2021, Online, 12-14 Maggio 2021.
Poster Session: "Incidence of thyroid cancer in children and adolescents in Campania: a population-based study".
- Kick-off meeting of the PRIN 2017 Project "Stochastic Models for Complex Systems", organizzato dall'Università degli studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Salerno e Università del Salento nell'ambito del Project 2019-2023 by Italian MIUR (PRIN 2017), Online, 1-2,7-8 Luglio 2020.
Talk: "Distorted distributions for coherent systems".
- Second Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics. Lloyd's Baia Hotel, Vietri sul Mare (SA), 17-20 Giugno 2019.
Poster Session: "Distorted representations and comparison results for inactivity times of systems under double monitoring"
- Relatore dell'evento formativo dal titolo "Gestione ed analisi dei dati clinici per la ricerca" organizzato dall'A.O.R.N. Santobono-Pausilipon. Palabimbo "Sergio De Simone" – P-O- Santobono, Napoli, 04 Giugno 2019.
- Seminario didattico dal titolo "Introduzione ai sistemi coerenti ed applicazioni" nell'ambito delle attività dell'insegnamento di Processi Stocastici della Laurea Magistrale in Matematica dell'Università degli Studi di Salerno. Fisciano, 29 Maggio 2019.
- IWAP 2018 – 9th International Workshop on Applied Probability, Budapest (Ungheria), 18-21 Giugno 2018.
Invited Session: "Probabilistic modeling of engineering systems" (Organizer: Serkan Eryilmaz, Atılım University, Ankara). Talk: "On distorted representations for inactivity time of systems under double monitoring"
- OSD 2018 - 13th International Conference on Ordered Statistical Data. Cadice (Spagna), 22-25 Maggio 2018.
Talk: "Comparison results for inactivity times of systems under double monitoring"
- First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics. Università di Torino – Politecnico di Torino. Torino, 19-22 Giugno 2017.
Poster Session: "Some properties of Cumulative Tsallis Entropy"
- 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Università di Salerno. Salerno, 8-10 Giugno 2016.
Poster Session: "Some Mathematical Properties of the ROC Curve".

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI

- Membro del Comitato Organizzatore del 14th International Conference on Ordered Statistical Data - OSD2022. Lloyd's Baia Hotel, Vietri sul Mare (SA), 24-27 Maggio 2022.
- Membro della Local Committee del Kick-off meeting of the PRIN 2017 Project "Stochastic Models for Complex Systems", organizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Salerno e Università del Salento, Online, 1-2,7-8 Luglio 2020.
- Membro del Comitato Organizzatore del Second Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics. Lloyd's Baia Hotel, Vietri sul Mare (SA), 17-20 Giugno 2019.

SEMINARI, SCUOLE, CONFERENZE

- Summer School "Cancer survival: principles, methods and applications", London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londra, 10-14 Luglio 2023.
- Corso "La sperimentazione clinica: corso-teorico-pratico sugli aspetti metodologici, normativi e organizzativi di uno studio sperimentale", A.O.R.N. Santobono-Pausilipon. Napoli, 11 Maggio, 8 Giugno 2022.
- Corso di Formazione Avanzata "Georeferenziazione e Disease Mapping", Facoltà di Scienze Biotecnologiche – Università degli Studi di Napoli Federico II. Napoli, 3-5 Novembre 2021.
- Scuola estiva "Stochastic Models and Complex Systems", organizzata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Salerno e Università del Salento nell'ambito del Project 2019-2023 by Italian MIUR (PRIN 2017). Online, 10 Giugno – 7 Luglio 2021.
- Corso "Methods and software for estimating cancer prevalence: SEER*Stat and COMPREV", Istituto Superiore di Sanità. Roma, 16-18 Dicembre 2019.
- Corso "GIST, sindromi mielodisplastiche, mielomi e linfomi e metodologie statistiche", IRCCS Giovanni Paolo II. Bari, 6-8 Novembre 2019.
- Corso "Latent class mixed modelling using lcm R package" organizzato dall'International Biometric Society (IBS) – Italian Region. Napoli, 7 Luglio 2019.
- Corso di Formazione "Analisi dei Dati Multivariata", Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Portici, 20-21 Maggio 2019.
- Corso di Formazione "Analisi Epidemiologiche in STATA", Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Portici, 3-4-5 Aprile 2019.
- Corso di Formazione "Introduzione a STATA", Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Portici, 11-12 Marzo 2019.
- Corso di Formazione "Analisi della sopravvivenza", Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. Napoli, 05-07 Dicembre 2018.
- Corso "Análisis de la Fiabilidad de Sistemas" (System Reliability Analysis) tenuto dal Prof. Jorge Navarro. Università di Murcia, 13 Gennaio – 3 Marzo 2018.
- Seminario MATLAB e Simulink. Università degli Studi di Napoli Federico II – Sala Azzurra. Napoli, 27 Ottobre 2017.

- Summer School "Mathematical Modelling in Life Sciences. A Probability Summer School". Centro di Ricerca Matematica Ennio De Giorgi. Pisa, 13-15 Settembre 2017.
- First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics. Università di Torino – Politecnico di Torino. Torino, 19-22 Giugno 2017.
- Corso "Statistical Methods for Data Analysis" tenuto dal Prof. Luca Lista. Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Gennaio-Marzo 2017.
- Corso StaTalk on Computational Tools for Statistical Modelling. Facoltà di Economia, Università di Roma La Sapienza. Roma, 9 Settembre 2016.
- 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Università di Salerno. Salerno, 8-10 Giugno 2016.
- Corso "Massive datasets in astronomy: exploration, knowledge extraction, databases and the VO environment" tenuto dal Dott. Raffaele D'Abrusco. Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Gennaio-Marzo 2016.
- Scuola e Workshop "PDE's and Applications". Università degli Studi di Napoli Federico II. Piazzale Tecchio, Napoli, 8-12 Febbraio 2016.
- Convegno SMART 2016 – Stochastic Models and Related Topics. Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Salerno. Salerno, 21-22 Gennaio 2016.
- Short Course "Large Network Analysis" nell'ambito dell'ARS '15 (Fifth International Workshop on Social Network Analysis) come vincitrice di borsa di studio nell'ambito del progetto Reti, Politiche Pubbliche e Sviluppo (REPOS). Capri, 27-28 Aprile 2015.
- Corso "Statistical models for networks" tenuto dal Prof. Stanley Wasserman all'Università degli Studi di Salerno. Fisciano, 12 Novembre 2014.
- Corso di Formazione "Aspetti Regolatori delle Sperimentazioni Cliniche". Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, "Fondazione G. Pascale". Napoli, 26 e 27 Novembre 2012.
- Giornata di Business Game Vitrociset – Concorso di Idee "Smart City", risultando nella squadra vincitrice del concorso. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Napoli, 24 Maggio 2012.
- Giornata "Aspetti dell'Algebra Moderna". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Napoli, 25 Ottobre 2011.
- Laboratorio di Mathematica. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Napoli, 16 Settembre 2009.
- Laboratorio per l'utilizzo della rete web (linguaggio HTML). Università degli Studi di Napoli "Federico II". Napoli, 31 Luglio 2008.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE PROFESSIONAL.

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA STATISTICO DI ELABORAZIONE DATI STATA.

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA E LA GRAFICA COMPUTAZIONALE R.

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DELL'APPLICAZIONE SOFTWARE PER L'ANALISI BAYESIANA OPENBUGS

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA STATISTICO DI ELABORAZIONE DATI SPSS.

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO LATEX.

PATENTE O PATENTI

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO MATLAB.

OTTIME CONOSCENZE PER L'UTILIZZO DI INTERNET.

Patente di guida B

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Partecipazione all'evento formativo "BLS - Basic Life Support and Defibrillation", AORN Santobono-Pausillipon. Napoli, 28 Ottobre 2019.
- Partecipazione al Congresso Internazionale "Géneros y Subjetividades en las Prácticas Artísticas Contemporáneas (Siglos XX y XXI)". Málaga, 28-30 Marzo 2019.

La sottoscritta, 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 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n° 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n° 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente CV corrisponde al vero. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" al solo scopo di trattare, inserire e conservare nella Vs. banca dati tutti i dati contenuti nel presente.

FIRMA

DATA 26/11/2024