

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Data: 01/09/2024

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PERILLO MATTEO
Indirizzo	VIA S. EUSTACHIO N. 37, MURO LUCANO (PZ) – 85054
Telefono	+393282467402
Fax	
E-mail	matteo.perillo2@unibo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/04/1998

ATTIVITÀ DIDATTICA

- | | |
|---|---|
| • Data | Ottobre 2022 – in corso (a.a. 2022/23, 2023/24) |
| • Denominazione | Tutor didattico |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | “Biology of Longevity and Healthy Lifestyles”, LM in “Wellness, Sport and Health”, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna – SSD: BIO/10, Crediti: 4, Ore: 8 |
| • Data | Febbraio 2022 – Aprile 2022 (a.a. 2021/22) |
| • Denominazione | Tutor didattico |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | “Statistics II”, L in “Scienze Statistiche”, Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati”, Università di Bologna – SSD: SECS-S/01, Crediti: 6, Ore: 15 |
| • Data | Aprile 2024 – in corso (a.a. 2023/24) |
| • Denominazione | Co-tutor per tesi (titolo: “Association between food groups consumption, type 2 diabetes and metabolic syndrome – An umbrella review”) |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | Department of Global Public Health and Primary Care, Universitet i Bergen (Norvegia) |
| • Data | Febbraio 2024 – in corso (a.a. 2023/24) |
| • Denominazione | Tutor per tesi (titolo: “Revisione dei modelli predittivi esistenti per il calcolo del rischio di malattie cardiovascolari”) |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | L in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna |
| • Data | Marzo 2023 – Ottobre 2023 (a.a. 2022/23) |
| • Denominazione | Tutor per tesi (titolo: “Knowledge of eating disorders among Italian sport coaches”) |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | LM in Wellness, Sport and Health, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna |
| • Data | Aprile 2022 – Luglio 2022 (a.a. 2021/22) |
| • Denominazione | Tutor per tesi (titolo: “Correlation between proliferative capacity, longevity and body mass among mammals”) |
| • Corso di studio, Dipartimento, Università | L in Biotecnologie, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna |

TITOLI

- Data Settembre 2019 – Luglio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati”
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in “Statistical Sciences” (LM-82), curriculum “Data Science” - Voto 110/110L
- Data Settembre 2016 – Luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati”; University of Glasgow (UK), Department of Statistics
- Qualifica conseguita Laurea in “Scienze Statistiche” (L-41), curriculum “Stats&Maths” – Voto 110/110L; Bachelor in “Statistics” with Honors (tramite Double degree programme)

ESPERIENZA PROFESSIONALE, DI RICERCA E DI FORMAZIONE

- Data Gennaio 2022 – terzo (e ultimo) anno in corso (termine previsto discussione tesi: Giugno 2025)
- Nome dell'istituzione Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie
- Tipo di esperienza Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie.
Titolo del progetto di ricerca: “Artificial intelligence for personalized disease risk prediction”
- Data Marzo 2024 – in corso (termine previsto: 30/09/2024)
- Nome delle istituzioni The Vegiano Group (Oslo, Norvegia) e Universitet i Bergen (Bergen, Norvegia)
- Tipo di esperienza Periodo di ricerca in azienda all'interno del Dottorato di ricerca.
Titolo del progetto: "Development of predictive models for mortality and NCDs risk and co-design of the user interface"
- Data Gennaio 2021 – Giugno 2021
- Nome dell'istituzione Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona, Spagna)
- Tipo di esperienza Periodo di ricerca per tesi Laurea Magistrale
Titolo del progetto: "Covid-19 detection based on statistical learning methods"
- Data Gennaio 2019 – Giugno 2019
- Nome dell'istituzione University of Glasgow (UK)
- Tipo di esperienza Periodo di ricerca per tesi Laurea/Bachelor degree
Titolo del progetto: "High Dimensional Regression using Population Monte Carlo Methods with Applications to Genomics"

ALTRI TITOLI E ATTIVITÀ

- Data Giugno 2024
- Nome dell'istituzione National University of Singapore (Singapore)
- Titolo/Attività Summer School “Healthy Longevity Talent Incubator”
- Data Ottobre 2023 – in corso
- Nome dell'istituzione AI2Life s.r.l.
- Titolo/Attività Corso di perfezionamento “Advanced School in Artificial Intelligence”
- Data Maggio 2023 – Giugno 2023
- Nome dell'istituzione Università di Ferrara
- Titolo/Attività Corso di perfezionamento “Advanced School in Artificial Intelligence” – Voto 30/30 cum laude
- Data Giugno 2023

- Nome dell'istituzione Egas Moniz School (Lisbona, Portogallo) / European Burden of Disease Network
- Titolo/Attività Training School on Risk factors, Health Impact Assessment and Knowledge Translation
- Data Dicembre 2022
- Nome dell'istituzione Università di Bologna, Dipartimento di Matematica
- Titolo/Attività Winter School "Course on Deep learning for natural language processing"
- Data Settembre 2022
- Nome dell'istituzione Uniwersytet Jagielloński (Cracovia, Polonia) / UNA Europa Network
- Titolo/Attività Summer School "Global debates on datafication and AI: theory, methods, politics"
- Data Febbraio 2022 – Maggio 2022
- Nome dell'istituzione Università di Modena e Reggio Emilia
- Titolo/Attività Corso di perfezionamento "School in AI: Deep Learning, Vision and Language for Industry"
- Data Maggio 2020
- Nome dell'istituzione SAS Institute
- Titolo/Attività Certificazione "SAS Base Programming"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- Linguaggio R
- Livello Intermedio/Avanzato
- Linguaggio Python
- Livello Intermedio
- Linguaggio SQL
- Livello Base

COMPETENZE TECNICHE E SCIENTIFICHE

- Competenza Revisioni della letteratura epidemiologica e meta-analisi
- Livello Intermedio/Avanzato
- Competenza Time to event analysis
- Livello Intermedio
- Competenza Apprendimento supervisionato per classificazione e regressione
- Livello Avanzato
- Competenza Apprendimento non supervisionato per clustering
- Livello Intermedio
- Competenza Analisi di dati testuali
- Livello Base

COMPETENZE PERSONALI

- Competenza Interazione in contesti lavorativi e accademici a carattere internazionale
- Livello Molto buono

- Competenza Capacità di lavorare in autonomia e in gruppo
- Livello Molto buono

RISULTATI PARTICOLARMENTE SIGNIFICATIVI

- Data Giugno 2020
- Risultato Vincitore del concorso a squadre "Fater Business Challenge 2020", organizzato dal Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna e dall'azienda Fater.

- Data 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
- Risultato Finalista regionale "Giochi matematici di Archimede"

- Data 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014
- Risultato Finalista nazionale "Giochi matematici PRISTEM" (categorie C1, C2, L1)

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Lingua Inglese
- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Molto buona
- Capacità di espressione orale Molto buona

- Lingua Spagnolo
- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Molto buona
- Capacità di espressione orale Molto buona

ALLEGATI Transcript of record Laurea Magistrale (in calce), Elenco delle pubblicazioni (in documento separato).