



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Nilde Fera**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Occupazione desiderata/Settore professionale

### Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

### Istruzione e formazione

Date

Da 11/2024 – in corso

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale, Ingegneria Informatica e Biomedica

Principali tematiche/competenze  
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Livello nella classificazione nazionale o  
internazionale

Dottorato di Ricerca

Date

Da 08/2022 a 10/2024

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (voto 110/110 e Lode, Menzione)

Principali tematiche/competenze  
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Livello nella classificazione nazionale o  
internazionale

Laurea Magistrale

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Da 08/2018 a 07/2022

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Biomedica (voto 99/110)

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Laurea Triennale

Da 09/2013 a 07/2018

Diploma

Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci, Chiaravalle Centrale

Diploma Scientifico

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B2		B2

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Buona predisposizione all'ascolto, al lavoro di gruppo, grande disponibilità. I lavori di gruppo universitari mi hanno aiutata a cooperare e collaborare per arrivare all'obiettivo finale.

Ottime capacità organizzative, nel consegnare i lavori in tempo utile. Le attività di sport e volontariato sono state utili per imparare a gestire il tempo e l'organizzazione.

Buona conoscenza di linguaggi di programmazione Python, C++, JavaScript, HTML, MySQL. Buona conoscenza Matlab, software Copasi, Comsol, Slicer. Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office. Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS.

Formazione musicale con abilità nel pianoforte, nella chitarra e nel canto. Capacità di esecuzione sia solistica che d'ensemble, con attenzione all'interpretazione e alla tecnica musicale.

Pratica della pallavolo a livello agonistico, con esperienza in competizioni ufficiali. Attualmente impegnata nel sollevamento pesi agonistico, con partecipazione a gare nazionali.

In possesso della patente di tipo B.

## Ulteriori informazioni

### Pubblicazioni

Mechanistic and Data-Driven Models for Predicting Glucose Levels during Gestation.  
(Nilde Fera, Anna Procopio, Antonio Cutruzzolà, Paolo Zaffino, Nicola Cortese, Gloria Formoso, Carlo Cosentino, Concetta Irace). DOI: 10.1109/BIBM62325.2024.10822597

### Conferenze e Seminari

Partecipazione all'International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, dal 3/12/2024 al 6/12/2024, tenutasi a Lisbona (Portogallo).

### Allegati

Partecipazione all'Annual International Conference of the IEEE Engineering Medicine and Biology (EMBC) dal 14/07/2025 al 17/07/2025, tenutasi a Copenhagen (Danimarca).

### Firma

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