



# Katiusha Onori

**Nazionalità:** Italiana **Data di nascita:** 01/02/2006 **Sesso:** Femminile

✉ **Indirizzo e-mail:** [cv@katiusha.it](mailto:cv@katiusha.it)  **Instagram:** [www.instagram.com/kat.onori](https://www.instagram.com/kat.onori)

 **LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/katiusha-onori-496426319](https://www.linkedin.com/in/katiusha-onori-496426319)

 **Sito web:** [www.katiusha.it](http://www.katiusha.it)  **Residenza:** Roma (Italia)

## PRESENTAZIONE

Studentessa universitaria di Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale. Competenze pratiche in diversi linguaggi di programmazione approfondite lavorando a vari progetti personali e scolastici.

## COMPETENZE DIGITALI

**Python developer** Python / MongoDB / MySQL / Machine Learning / Matplotlib / NumPy / Pandas / Scikit-learn  
**Altre conoscenze** HTML5 / CSS / JavaScript / GitHub / Git / PHP / Pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint)  
**Grafica e Illustrazione** Adobe InDesign / Adobe Illustrator / Clip Studio Paint

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### **Illustratrice** [ 2021 - 2025 ]

**Città:** Roma | **Paese:** Italia | **Impresa o settore:** Attività artistiche, di intrattenimento e divertimento  
Caricature, ritratti, paesaggi e oggetti commissionati per essere disegnati a mano libera.

- Capacità di adattarsi in base alle richieste del cliente.
- Comprendere e interpretare le specifiche dei clienti.
- Gestire il tempo per completare progetti entro scadenze prestabilite.

### **Playtester** [ 2024 - 2025 ]

**City:** Rome | **Country:** Italy | **Business or Sector:** Video game industry  
Playtesting di versioni pre-release di diversi videogiochi per mobile, console e PC.

- Valutazione attenta dell'esperienza per fornire feedback accurati
- Collaborazione e confronto con altri playtester.
- Ricerca di bug o errori di localizzazione.
- Elaborazione di commenti e idee personali per uno sviluppo migliore del gioco.

### **Transcription Editor and Reviewer** [ 2024 ]

**City:** Rome | **Country:** Italy | **Business or Sector:** Information and Communication Technologies (ICT)  
Ascoltare audio e correggere trascrizioni automatiche.

- Contribuito a migliorare il riconoscimento vocale di varie Intelligenze Artificiali.
- Migliorare precisione e punteggiatura.
- Inserire i tag opportuni per segnalare input vocali specifici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### **Studentessa universitaria** *Università degli studi Roma Tre* [ 2025 - Oggi ]

**Città:** Roma | **Paese:** Italia | **Corso di laurea:** Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale

Il corso di laurea mira a formare le competenze per partecipare ad attività di analisi, progettazione, realizzazione e gestione di sistemi complessi.

### **Studentessa liceale** *Liceo Scientifico Statale Democrito* [ 2020 - 2025 ]

**Città:** Roma | **Paese:** Italia | **Voto di maturità:** 100 e Lode

Ampia conoscenza delle materie scientifiche e umanistiche. Valutazione complessiva media di 9.17 su 10 alla fine del quarto anno e di 9.33 alla fine del quinto anno.

### **Python Developer** *W3Schools* [ 2024 ]

**Sito Web:** <https://www.w3schools.com/>

- Corso completo sul funzionamento di Python dalle basi alla gestione di banche di dati.
- Machine Learning e data science.
- Librerie importanti come Matplotlib, NumPy, Pandas e Scikit-learn.
- Gestione database con MySQL e MongoDB
- Gestione file tra cui documenti o estensioni json e csv.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua nativa: Italiano

Altre lingue:	Comprensione		Espressione orale		Scrittura
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
Spagnolo	B1	B2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## PROGETTI PERSONALI

### Chatbot matematico [ 04/07/2024 – 09/07/2024 ]

Chatbot interattivo che riesce a rispondere a domande teoriche di matematica su vari argomenti selezionando le risposte da alcuni file di estensione json.

- Il chatbot è capace di sostenere una conversazione di base.
- Permette all'interlocutore di selezionare l'argomento.
- Manipola la stringa di input per individuare le parole usate.

Link: <https://github.com/kitkat-py/Math-Chatbot>

### Calcolatrice scientifica con interfaccia grafica [ 07/05/2024 – 13/05/2024 ]

Calcolatrice scientifica Python con integrazione della libreria Tkinter per progettare l'interfaccia grafica.

- Approssima il risultato o lo riscrive sotto forma di potenza in base dieci.
- Gestisce la presenza di errori.
- L'input è gestito sia dai bottoni sullo schermo che dalla tastiera.

Per questo progetto è stato fondamentale saper gestire e manipolare le liste, nonché avere capacità risolutive e di apprendimento per rimediare a eventuali errori o per implementare nuove funzionalità uniche.

Link: <https://github.com/kitkat-py/Scientific-Calculator>

### Sito web personale [ 03/06/2023 – 26/06/2023 ]

Creazione di un sito web personale in completa autonomia.

- Uso di HTML5, CSS, JavaScript e PHP per creare l'interfaccia di un sito web interattivo e dinamico.
- Uso dei programmi della linea Adobe per ideare la parte grafica e creare icone utilizzabili nella struttura del sito.

Link: [www.katiusha.it](http://www.katiusha.it)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".