



Annunziata Elefante

DATA SCIENTIST & MACHINE LEARNING ENGINEER | WEB DEVELOPER FREELANCE

☎ (+39) 331 422 9843
✉ nunziaelefante@mail.com
📍 Via Paludicella, 155 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA)
🌐 www.linkedin.com/in/nunzia-elefante

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2021 - Oggi

WEB DEVELOPER FREELANCE

Ho sviluppato il design e le funzionalità di siti e-commerce e landing page per diverse attività locali, facendo uso di strumenti quali Host Services, WordPress, Elementor e Google Search Console. Questa esperienza ha contribuito a consolidare le mie capacità nella comunicazione efficace con i clienti.

Aprile 2023 - Novembre 2023

BORSISTA PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA

Finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca codice 300403FIB10DEUFE—FIRB bando 2010: "Indiana Mas e la salvaguardia digitale incisioni rupestri" Dipartimento di informatica - Università degli Studi di Salerno

- Titolo: "Inferenza di informazioni sensibili a partire da regole di automazione"
- Obiettivi primari: analisi del dominio applicativo e delle relative problematiche, ricerca esaustiva e studio del materiale pertinente, sviluppo e documentazione di metodologie inerenti al campo del Natural Language Processing (NLP), conduzione di user study

EDUCAZIONE

Marzo 2021 - Febbraio 2023

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA (LM-18)

Università degli Studi di Salerno

- Tesi: "Inferenza di Informazioni Sensibili in Ambienti Intelligenti tramite l'Analisi di Regole Trigger-Action"
- Voto finale: 110/110 cum laude

Settembre 2017 - Febbraio 2021

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA (L-31)

Università degli Studi di Salerno

- Tesi: "Sviluppo di servizi front-end per l'applicazione EcoGrowth"
- Voto finale: 110/110 cum laude

COMPETENZE TECNICHE

Intelligenza Artificiale

TensorFlow, Pandas, NumPy, SciPy, Keras, PyTorch, Scikit-Learn, NLTK, Matplotlib, spaCy

Linguaggi di Programmazione

C, Java, C#, Python, R, PHP

Web Development

HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Node.js, Angular, Ionic, WordPress

Database

MySQL, SQL, Firebase, Mongo DB

Ambienti Collaborativi

GitHub, Overleaf, Google Colab

IDE

Eclipse, Visual Studio, Android Studio, Visual Studio Code, PyCharm, RStudio

Annunziata Elefante

☎ (+39) 331 422 9843 - ✉ nunziaelefante@mail.com - 🌐 www.linkedin.com/in/nunzia-elefante

COMPETENZE TRASVERSALI

Teamwork	Attraverso l'ambiente universitario, ho imparato a gestire ruoli e compiti in progetti di gruppo, sviluppando abilità di comunicazione e coordinamento
Comunicazione Efficace	Le presentazioni pubbliche e i progetti di gruppo hanno potenziato le mie capacità di ascoltare, esprimere idee chiaramente e adattarmi a vari tipi di pubblico
Adattabilità	L'esperienza in lavori di gruppo mi ha reso adattabile ai cambiamenti repentini , adeguando le mie competenze alle necessità lavora
Problem Solving	Il coinvolgimento in progetti di gruppo e ricerca ha potenziato analisi, risoluzione creativa dei problemi , incoraggiato pensiero innovativo e fiducia in me stessa

COMPETENZE LINGUISTICHE

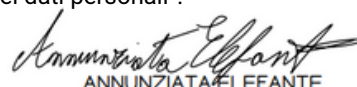
Lingua Madre	Italiano
Altre Lingue	Inglese Livello C1 <ul style="list-style-type: none">• <i>LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International</i>

PUBBLICAZIONI

[4]	B. Breve, G. Cimino, V. Deufemia, A. Elefante, " Unleashing the Power of NLP Models for Semantic Consistency Checking of Automation Rules ", Proceedings of the Journal of Visual Language and Computing (JVLC) Vol. 2023 No.2, December 2023, pp.1-14
[3]	B. Breve, G. Cimino, V. Deufemia, A. Elefante, " A BERT-based Model for Semantic Consistency Checking of Automation Rules ", Proceedings of 29th International DMS Conference on Visualization and Visual Languages (DMSVIVA 2023), San Francisco, 29-30 June, 2023, pp. 87-93, ISSN: 2326
[2]	B. Breve, G. Cimino, V. Deufemia, A. Elefante, " User Perception of Risks Associated with IFTTT Applets: A Preliminary User Study " Proceedings of the Italian Conference on Cybersecurity (ITASEC2023), Bari, 2-5 May, 2023, to appear in CEUR Workshop Proceedings, pp. 1-12
[1]	B. Breve, G. Cimino, G. Desolda, V. Deufemia, A. Elefante, " On the User Perception of Security Risks of Trigger-Action Rules: A User Study ", Proceedings of the 9th International Symposium on End-User Development (IS-EUD 2023). Cagliari, 6-8 June, 2023, Lecture Notes in Computer Science (LNCS) 13917, 2023, Lucio Davide Spano et al. (Eds.), pp. 162–179, Springer-Verlag

AUTORIZZAZIONI

Dichiarazione sostitutiva degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000	Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, è consapevole del fatto che, in caso di falsità in atti e mendaci dichiarazioni, verranno applicate nei suoi riguardi le sanzioni previste dal codice penale, come disposto dall'art. 76 del citato D.P.R.
Trattamento dei dati personali	Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".


ANNUNZIATA ELEFANTE