



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6827

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica

Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Valentini

Federico Stacchetti

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	STACCHIETTI
<b>Nome</b>	FEDERICO

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Sviluppatore software	Lavoro autonomo

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	INFORMATICA LM-18	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2024
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	C1 ADVANCED

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Ricerca presso AnacletoLab, Università degli Studi di Milano, per la progettazione e lo sviluppo di metodi di explainability per Large Language Models (LLM)
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024	Design of explainable Large Language Models for biomedical applications (AnacletoLab, Università degli Studi di Milano)
2024	MECHANISTIC INTERPRETABILITY OF BIOMEDICAL LARGE LANGUAGE MODELS (thesis activity)

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

F. Torgano, E. Cavalleri, J. Gliozzo, F. Stacchiotti, E. Saitto, M. Mesiti, E. Casiraghi and G. Valentini  
"RNA Knowledge Graph analysis via embedding methods", 2024  
WSEAS Transactions in Biology and Medicine (in press)

Atti di convegni

F. Torgano, E. Cavalleri, J. Gliozzo, F. Stacchiotti, E. Saitto, M. Mesiti, E. Casiraghi and G. Valentini  
"RNA Knowledge Graph analysis via embedding methods"  
Biomedicine 2024, 4th International Conference on Biology and Medicine, Heraklion, Greece.

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Macerata, 09/09/2024