



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6077

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 Fisica Aldo Pontremoli

Responsabile scientifico: Prof. Enrico Prati

**Paolo Sortino**

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Sortino
<b>Nome</b>	Paolo

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Disoccupato	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Ingegneria Informatica	Università degli Studi di Palermo	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Ingegneria Informatica	Università degli Studi di Palermo	In corso
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Abilitazione	Università degli Studi di Palermo	2020
Altro - Laurea Triennale	Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni	Università degli Studi di Palermo	2018



## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Spagnolo	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa di studio "Navigazione immersiva di siti di interesse culturale tramite realtà virtuale ricostruita da video a 360°"
2021	Premio Novartis per "SAIApp".

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<b>descrizione dell'attività:</b> Phd in "Information and Communication Technology" in ambito Intelligenza Artificiale e Deep Learning
<b>descrizione dell'attività:</b> Phd Exchange Period presso il "Delft Bioinformatics Lab" dell'università TU Delft

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	"SAIApp: un'app dell'Università di Palermo dedicata ai bambini con malattie autoinfiammatorie" presentato presso il XIX Congresso Nazionale del gruppo di studio di reumatologia della Società Italiana di Pediatria
2023	"Graph Variational Autoencoders for stochastic polymers" svolto durante il periodo all'estero del dottorato presso la TU Delft

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
------	--------	------



15/12/2023	AI for Accelerated Materials Design - NeurIPS '23 Workshop	New Orleans, LA, USA
09/05/2023	BioSB 2023 - Bioinformatics & Systems Biology Conference 2023	Egmond aan Zee, Netherlands

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Titolo tesi di dottorato: <i>“Embedding neurali per la riduzione delle dimensionalità di spazi di features a topologia complessa”</i>

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data:

Palermo, 10/12/2023