



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID:

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 _Filosofia Piero Martinetti_____

Responsabile _____ scientifico: _____ __Primiero
Giuseppe_____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ledda
Nome	Marco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ph.D. candidate	Università degli studi di Catania

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Filosofia e teorie della comunicazione	Università degli studi di Cagliari	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Complex Systems for Physical, Socio-economic and Life Sciences	Università degli studi di Catania	Da conseguire il 12/09/2024
Master	Philosophy of Ethology and Environmental Ethics	Università di Cassino e del Lazio meridionale	2023
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Introduction to	Coursera on-line	2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

	Genetics and Evolution	course (Duke univeristy)	
	Introduction to Agent-Based Modeling	Santa Fe Institute online courses	2024

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1/B2
spagnolo	A1/A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-2024	Ph.D. project: Simulation of a biological system with an ABMs and then use it as an experimental environment to study evolutionary causal mechanism, in particular the aim is to discover and define bottom-up causes (initial conditions) and top-down influences (constraints).

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
5-9/09/2022	Sixth European Advanced School in the Philosophy of the Life Sciences (EASPLS), PhIlInBioMed Institute for Philosophy in Biology and Medicine.	Bordeaux



23-25/11/2022	Dynamic modeling and statistical inference in the life sciences: philosophical and practical perspectives.	BCAM (Basque Center for Applied Mathematics), online
20-22/11/2023	Power of many collective behaviour across scales. 25th embl Ph.d. symposium.	EMBL, Heidelberg, online.

PUBBLICAZIONI

Libri
<i>Mesoscopic Patterns as Interfaces for Complex Systems Analysis</i> (volume contribution in <i>RNA TECHNOLOGIES, Springer Series, Volume 15 (2024), Systems Biology II</i> . Accepted to be published). Authors in order of contribution: Marco ledda, Marta Bertolaso
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luogo e data: _____Cagliari_____, _____09/09/2024_____