



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6821

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 Matematica Federigo Enriques_____

Responsabile scientifico: _____ Prof.ssa Garbagnati _____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Doni
Nome	Matteo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Disoccupato	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Matematica (classe lm-40) (codice: F4Y, classe: LM-40 - Matematica)	Università degli Studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze matematiche (codice: R32 - Dottorati)	Università degli Studi di Milano	2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madre lingua
Inglese	Avanzato

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa per Dottorato di Ricerca XXXVI ciclo Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
14-16 December 2021;	Conference: "PhD2ays 2021" Speaker	Università degli Studi di Milano, Italia
18-19 December 2023	Workshop: "4th ItaCa Workshop" Speaker	Università di Torino, Italia



20-21 December 2022	Conference: "PhD2ays 2022" Organizzatore	Università degli Studi di Milano, Italia
21-24	SeMIVA: Seminario Matematica Informale Vario Argomento	Università degli Studi di Milano, Italia

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

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

k-linear Morita theory. In: arXiv preprint arXiv:2406.15895 (2024)
Modhk-enriched ∞ -categories are left Hk-module objects of Cat_{fp} and Cat_{fp} - enriched ∞ -functors. In arXiv preprint arXiv:2406.15887, 2024
R-Mod-enriched categories are left R-module objects of $\text{C at}(\text{Ab})$ and $\text{C at}(\text{Ab})$ - enriched functors. In arXiv preprint arXiv:2406.15887, 2024.

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: _Milano_ , 22/08/2024_