



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4572

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

Responsabile scientifico: Prof. Vieri Mastropietro

Matteo Pietro D'Achille

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	D'Achille
Nome	Matteo Pietro
Data Di Nascita	06-12-1990

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando contrattuale (terzo anno) e Docente di Matematica al Laboratorio di Matematica di Orsay	Université de Paris-Saclay

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Fisica	Università degli Studi di Milano	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
francese, inglese	professionale completo

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

18/2-4/3/2018 PhD Internship, Istituto di Matematica dell'Accademia Polacca delle Scienze (IM PAN), Varsavia, Polonia

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
5-7/02/2020	Combinatorics days of Bordeaux (JCB2020) (partecipante)	LaBRI, Université de Bordeaux, Francia
6-8/11/2019	Combinatorics and Arithmetic for Physics: special days (partecipante)	IHES, Le Bois-Marie, Bures-sur-Yvette, Francia
21-23/11/2019	Journées MathSTIC - Probabilités et Combinatoire (partecipante)	Institut Galilée, Université Paris 13, Villetaneuse, Francia
5-9/03/2018	Information transmission in biological systems (partecipante)	Castello di Bedlewo, Bedlewo, Polonia

PUBBLICAZIONI

Libri



[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

“The Dyck bound in the concave 1-dimensional random assignment model”, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 53, 2020

“Anomalous scaling of the optimal cost in the one-dimensional random assignment problem”, Journal of Statistical Physics 174, 2018

“Random Euclidean matching problems in one dimension”, Physical Review E 96, APS, 2017

“Finite size corrections in the random assignment problem”, Physical Review E 95, APS, 2017

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Socio della Società Italiana di Fisica dal 2013
Socio della Società Europea di Fisica dal 2017
Socio della Società Italiana di Fisica Statistica dal 2019

Membro Associato del Laboratorio di Informatica dell'Université Sorbonne-Paris Nord dal 2019

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.

Luogo e data: Parigi, 01/06/2020

FIRMA