Matteo D'Achille

CURRICULUM VITAE



Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques et Appliquées - LAMA (UMR 8050) 61 avenue du Général de Gaulle

94010 Créteil cedex Email : md@math.cnrs.fr

Page web personnelle: https://matteodachille.github.io

Date et lieu de naissance : 6 décembre 1990-Monza, Italie

Nationalité: italienne

Principaux intérêts de recherche

Physique statistique et mathématique, probabilités

Position actuelle

2020

2020

2016

2012

ATER (temps plein), Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA, UMR 8050), université Paris-Est Créteil, avec Arnaud Le Ny

Affiliations precedentes

Membre Associé au Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN, UMR 7030), Université Sorbonne Paris Nord, avec Andrea Sportiello

Diplomes

Ph.D. Université Paris-Saclay

Titre de la thèse : *Propriétés statistiques du problème de l'assignation aléatoire euclidienne*Co-directeurs de thèse : William Jalby, Olivier Rivoire et Andrea Sportiello
Jury : Michel Ledoux (président), Charles Bordenave (rapporteur), Massimiliano Gubinelli (rapporteur),
Guilhem Semerjian (examinateur), Lenka Zdeborová (examinateur), Sergio Caracciolo (membre invité)

M.Sc. Université de Milan, 110/110 summa cum laude

Titre de la thèse : On two linear assignment problems : random assignment and Euclidean bipartite matching

Directeur : Sergio Caracciolo Rapporteur : Gabriele Sicuro

B.Sc. Université de Milan, 110/110

Titre de la memoire : La teoria di Schwarz-Christoffel e il Biliardo Quantistico Poligonale

Directeur: Luca Guido Molinari

Séjours à l'étranger sur invitation

Visite d'une semaine (22/11-29/11), département de mathématique de l'université de Pise, Italie. Hôte : Dario Trevisan.

> Visite de deux semaines (09/09-24/09), CASA, université de technologie d'Eindhoven, Pays Bas. Hôte : Oliver Tse.

Visite de deux semaines (18/02-04/03), Centre Banach de l'Académie Polonaise des Sciences (IM PAN), Varsovie, Pologne. Hôte : Jacek Miękisz.

Liste des publications

En préparation

2018

2021

2021

- 11. "Nonlinear Randomized Urn Models : Analysis of Several Skewing Functions in the Bi-dimensional Case", avec S. Laruelle
- 10. "Decimations for Two-dimensional Ising and Rotator Models II", avec A. van Enter et A. Le Ny
- 9. "Euclidean Random Assignment Problems at non-integer Hausdorff dimensions $d_H \in (1,2)$ ", avec A. Sportiello
- 8. "Anomalous scaling of the optimal assignment in the one dimensional Random Assignment Problem: some rigorous results", avec A. Sportiello

Publiées dans une revue internationale à comité de lecture

- 7. "Decimations for Two-dimensional Ising and Rotator Models", avec A. van Enter et A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 033506. doi:10.1063/5.0057174
 - 6. "Almost Gibbsian Measures on a Cayley Tree", avec A. Le Ny, *Markov Processes and Related Fields* **28**, pp. 245–273. arXiv: 2105.05767 [math-ph]
 - 5. "Random Assignment Problems on 2d Manifolds", avec D. Benedetto, E. Caglioti, S. Caracciolo, G. Sicuro et A. Sportiello, *Journal of Statistical Physics* 183, art. 34, doi: 10.1007/s10955-021-02768-4
- 4. "The Dyck bound in the concave 1-dimensional random assignment model", avec S. Caracciolo, V. Erba et A. Sportiello, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 53 (6), 064001 doi: 10.1088/1751-8121/ab4a34
- 3. "Anomalous scaling of the optimal cost in the one-dimensional random assignment problem", avec S. Caracciolo et G. Sicuro, *Journal of Statistical Physics* 174 (4), 846–864, doi: 10.1007/s10955-018-2212-9
- 2. "Random Euclidean matching problems in one dimension", avec S. Caracciolo et G. Sicuro, *Physical Review E* **96** (4), 42102, doi: 10.1103/PhysRevE.96.042102
 - 1. "Finite-size corrections in the random assignment problem", avec S. Caracciolo, E.M. Malatesta et G. Sicuro, *Physical Review E* **95** (5), 52129, doi: 10.1103/PhysRevE.95.052129

Exposés en présentiel (P) ou à distance (D)

022	08/03 - Séminaire de probabilité de Créteil (site web) Décimation dans les modèles d'Ising et XY à $d \le 2$, 60 min	P
	18/02 - Les probas du vendredi, Sorbonne Université (site web) $ERAP: du\ pont\ brownien\ \grave{a}\ la\ fonction\ \vartheta_4\ de\ Jacobi,\ 60\ min$	P
021	26/11 - Optimal Transport and Uncertainty, université de Pise, IT (site web) Euclidean Random Assignment Problems, old and new, 45 min	P
	14/09 - Séminaire SPOR, EURANDOM, TU/E, Eindhoven, NL (site web) One dimensional ERAPs: anomalous scaling and critical hyperbolae, 45 min	P
	07/07 - Rencontres « Bézout-Eurandom », CNRS IRP, Institut Henri Poincaré, Paris, FR (site web) On the phase diagram of Euclidean Random Assignment Problems at low dimensions, 40 min	P
	23/06 - 1 ^{re} conference de la Société Italienne de Physique Statistique, Parma, IT (enregistrement) Consequences of Weyl's law in low-dimensional Euclidean Random Assignment Problems, 12 min	D
	21/06 - Journées de Probabilités 2021, Guidel Plages, FR (site web) Euclidean Random Assignment Problems : origin, state of the art and some open problems in one dimension, 40 min	P
	18/03 - ALÉA Days 2021, CIRM Marseilles Luminy, FR (site web) Multiple zeta-star values in the one dimensional ERAP with stretched-exponentially distributed points, 20 min	D
	21/02 - Gdt « Processus ponctuels et applications », université de Lille, FR (site web) Différences d'énergie asymptotique dans l'ERAP sur des variétés bidimensionnelles, 45 min	D
020	10/11 - Gdt de Probabilités et Statistiques, université Paris-Est Créteil, Créteil, FR (site web) Le problème d'assignation aléatoire euclidienne : état de l'art et quelques problèmes ouverts en dimension $d \leq 2$, 45 min	P
	16/10 - Soutenance de thèse de doctorat, université Paris-Saclay, FR Statistical properties of the Euclidean random assignment problem, 45 min	D
	14/01 - Séminaire de Combinatoire CALIN, université Paris 13, Villataneuse, FR (site web) Le problème d'assignation aléatoire euclidienne : état de l'art et quelques résultats récents en dimension $d=1,45$ min	P

Encadrements d'etudiant.e.s

2022

Avril 11 - Juillet 11 : Yuqi LIU

Stage de recherche, M2 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil

Titre du memoire: Two-dimensional Euclidean Random Assignment Problems with two kinds of points having

different distributions

Le stage de Yuqi est financé par une bourse de l'université Paris-Est Créteil.

Fevrier-Mai: Yilun LI, Mouad HAÏ

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil

Titre du report : Équations de Mathieu et ERAPs sur des domaines elliptiques à p=2

2021

2017

2017

2013-

Fevrier-Mai: Moustapha Mouhamadou BA, Yuqi LIU, Issa Konate SY

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil

Titre du report : Universalité dans le problème d'assignation aléatoire euclidienne en dimension d=1

Examinateur pour une revue à comité de lecture

Chaos (AIP), Electronic Journal of Probability (IMS), Physical Review X (APS)

Activité d'organisation

2021- Co-organisateur du séminaire en ligne « Seed Seminar of Mathematics and Physics »

Site web: https://seedseminar.apps.math.cnrs.fr/

Sociétés scientifiques

2019- Société italienne de physique statistique (SIFS), membre votant

Société européenne de physique (EPS), membre individuel

Société italienne de physique (SIF), membre votant

Autres adhésions

Membre de l'Association WIMS EDU (site web)

Enseignement

2020

ATER en mathématique, université Paris-Est Créteil (~192 heqTD en L2 et L3 en Economie et Gestion)

Semestre 2 21/22 : Cours/TD pour "Inférence statistique" de S. Laruelle.

Programme: estimateurs ponctuels, intervalles de confiance, tests statistiques,

méthode des moindres carrées ordinaires.

Semestre 1 21/22 : TD pour "Mathématique des Systèmes Dynamiques" de A. Deshayes.

Programme: suites, équations récurrentes d'ordre 1 et 2, EDO d'ordre 1 et 2,

EDO d'ordre supérieur, systèmes récurrents.

Cours/TD pour "**Probabilité**" de S. Laruelle.

Programme: introduction aux probabilités, variables aléatoires discrètes et continu-

-es, convergence de variables aléatoires, théorèmes limites.

Semestre 2 20/21 : Cours/TD pour "Inférence statistique" de S. Laruelle.

Programme: estimateurs ponctuels, intervalles de confiance, tests statistiques,

méthode des moindres carrées ordinaires.

Semestre 1 20/21: TD pour "Mathématique des Systèmes Dynamiques" de A. Le Ny.

Programme: systèmes dynamiques en temps discret et continus, applica-

tions à des modèles en économie.

Lecteur en mathematique, université Paris-Saclay (Orsay),15 heqTD, L1 en mathématique, physique et informatique (MPI)

Semestre 2 2020 : WIMS, "Remédiation en Mathématiques (OuiSi)" de G. Moreau.

Programme: calcul élémentaire, géométrie euclidienne, trigonométrie, fonctions,

nombres complexes, théorème des accroissements finis, integration.

Moniteur en mathématique, université Paris-Saclay (Orsay), 65 heqTD, L1 en mathématique, physique et informatique (MPI) et double licence physico-chimie (DLPC)

Semestre 2 18/19: TD et WIMS," Remédiation en Mathématiques (OuiSi)" de G. Moreau.

Programme : operations de base, géométrie euclidienne, trigonométrie, fonctions, nombres complexes, théorème des accroissements finis, integration.

nombres comprexes, encoreme des accrossements mins, mite

Semestre 1 18/19: TD, "Calculus Math 151" de G. David.

Programme : fonctions, limites et continuité, développements limités, dérivées, courbes parametriques, comportement de fonctions définies sur un intervalle borné et limité, développements limités d'ordre ≥ 2 , EDOs, primitives et integrals, fonctions de plusieurs variables.

```
Participation en tant qu'auditeur à des écoles de recherche, conférences, séminaires et workshops
           Random matrices meet random permutations, Lille, FR (site web)
2022
           Journées ALEA 2022, CIRM Luminy, FR (site web)
           Quantization, Location, Sampling and Matching, Centre Lagrange, Paris (site web)
           Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Paris (site web)
           Optimal Transport and Uncertainty, université de Pise, IT (site web)
2021
           Stochastic Geometry Days Dunkerque, FR (site web)
           Franco-Dutch meeting Bézout-Eurandom IHP, Paris (site web)
           Journées Processus de Hawkes, IHP, Paris (site web)
           Journées de probabilités 2021, Guidel, FR (site web)
           Theory of Probability and Its Applications: P.L. Chebyshev - 200 (en ligne), Moscou, RU (site web)
           Journées Aléa 2021 (en ligne), CIRM Marseilles Luminy, FR, (site web)
           Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie (en ligne), Paris (site web)
           « Integrable Probability » école d'été en ligne, Clay Mathematics Institute & Heilbronn Institute for Ma-
2020
           thematical Research, Zoom (site web)
           Journées de combinatoire de Bordeaux 2020, LaBRI, université de Bordeaux, FR (site web)
           Combinatorics and Arithmetic for Physics, IHES, Bures-sur-Yvette, FR (site web)
2019
           Journées MathSTIC 2019 – probabilités et combinatoire, université Paris 13, Villetaneuse, FR (site web)
           Paths in Statistical Physics, Physics Department, université Paris Diderot, FR (site web)
2018
           Information transmission in biological systems conférence, Bedlewo, Poland (site web)
           Optimal Transport and Applications, Scuola Normale Superiore, Pisa, IT (site web)
2016
           Mathematical Physics, Analysis and Stochastics, Universität Heidelberg, DE (site web)
2014
```

Langues

Italien (natif), Français (courant), Anglais (courant), Espagnol (débutant)

Langages de programmation d'usage quotidien

Python, C++, Wolfram Mathematica $^{^{\text{\tiny TM}}}$

Dernière mise à jour : 6 mai 2022