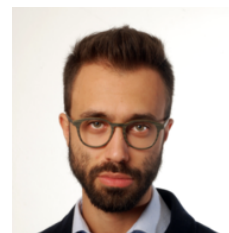


Matteo D'Achille

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

Affiliations précédentes

2019-2020 Membre Associé au Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN, UMR 7030), Université Sorbonne Paris Nord, avec Andrea Sportiello

Diplomes

2020 **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 (examineur), Lenka Zdeborová (examineur), Sergio Caracciolo (membre invité)

2016 **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

2012 **B.Sc.** Université de Milan, 110/110
Titre de la mémoire : *La teoria di Schwarz-Christoffel e il Biliardo Quantistico Poligonale*
Directeur : Luca Guido Molinari

Séjours à l'étranger sur invitation

- 2021 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.
- 2018 Visite de deux semaines (18/02-04/03), Centre Banach de l'Académie Polonaise des Sciences (IM PAN), Varsovie, Pologne. Hôte : Jacek Miękiś.

Liste des publications

En préparation

- 2021- 11. "Nonlinear Randomized Urn Models : Analysis of Several Skewing Functions in the Bi-dimensional Case", avec S. Laruelle
- 2021- 10. "Decimations for Two-dimensional Ising and Rotator Models II", avec A. van Enter et A. Le Ny
- 2020- 9. "Euclidean Random Assignment Problems at non-integer Hausdorff dimensions $d_H \in (1, 2)$ ", avec A. Sportiello
- 2020- 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

- 2022 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](https://doi.org/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](https://arxiv.org/abs/2105.05767) [math-ph]
- 2021 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](https://doi.org/10.1007/s10955-021-02768-4)
- 2020 4. "The Dyck bound in the concave r -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](https://doi.org/10.1088/1751-8121/ab4a34)
- 2018 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](https://doi.org/10.1007/s10955-018-2212-9)
- 2017 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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.95.052129)

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

2022	08/03 - Séminaire de probabilité de Créteil (site web) <i>Décimation dans les modèles d'Ising et XY à $d \leq 2$, 60 min</i>	P
	18/02 - Les probas du vendredi, Sorbonne Université (site web) <i>ERAP : du pont brownien à la fonction ϑ_4 de Jacobi, 60 min</i>	P
2021	26/11 - Optimal Transport and Uncertainty, université de Pise, IT (site web) <i>Euclidean Random Assignment Problems, old and new, 45 min</i>	P
	14/09 - Séminaire SPOR, EURANDOM, TU/E, Eindhoven, NL (site web) <i>One dimensional ERAPs : anomalous scaling and critical hyperbolae, 45 min</i>	P
	07/07 - Rencontres « Bézout-Eurandom », CNRS IRP, Institut Henri Poincaré, Paris, FR (site web) <i>On the phase diagram of Euclidean Random Assignment Problems at low dimensions, 40 min</i>	P
	23/06 - 1 ^{re} conférence de la Société Italienne de Physique Statistique, Parma, IT (enregistrement) <i>Consequences of Weyl's law in low-dimensional Euclidean Random Assignment Problems, 12 min</i>	D
	21/06 - Journées de Probabilités 2021, Guidel Plages, FR (site web) <i>Euclidean Random Assignment Problems : origin, state of the art and some open problems in one dimension, 40 min</i>	P
	18/03 - ALÉA Days 2021, CIRM Marseilles Luminy, FR (site web) <i>Multiple zeta-star values in the one dimensional ERAP with stretched-exponentially distributed points, 20 min</i>	D
	21/02 - Gdt « Processus ponctuels et applications », université de Lille, FR (site web) <i>Différences d'énergie asymptotique dans l'ERAP sur des variétés bidimensionnelles, 45 min</i>	D
2020	10/11 - Gdt de Probabilités et Statistiques, université Paris-Est Créteil, Créteil, FR (site web) <i>Le problème d'assignation aléatoire euclidienne : état de l'art et quelques problèmes ouverts en dimension $d \leq 2$, 45 min</i>	P
	16/10 - Soutenance de thèse de doctorat, université Paris-Saclay, FR <i>Statistical properties of the Euclidean random assignment problem, 45 min</i>	D
	14/01 - Séminaire de Combinatoire CALIN, université Paris 13, Villataneuse, FR (site web) <i>Le problème d'assignation aléatoire euclidienne : état de l'art et quelques résultats récents en dimension $d = 1$, 45 min</i>	P

Encadrements d'étudiant.e.s

2022

Avril 11 - Juillet 11 : Yuqi LIU

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

Titre du mémoire : *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

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 $d = 1$*

Examineur pour une revue à comité de lecture

2017- 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

2017- *Société européenne de physique (EPS)*, membre individuel

2013- *Société italienne de physique (SIF)*, membre votant

Autres adhésions

2019- 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 carrés 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 continues, 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 carrés ordinaires.

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

Programme : systèmes dynamiques en temps discret et continu, applications à des modèles en économie.

2019-2020

Lecteur en mathématique, 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, intégration.

2018-2019

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 : opérations de base, géométrie euclidienne, trigonométrie, fonctions, nombres complexes, théorème des accroissements finis, intégration.

Semestre 1 18/19 : TD, “**Calculus Math 151**” de G. David.

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

Participation en tant qu'auditeur à des écoles de recherche, conférences, séminaires et workshops

- 2022 Random matrices meet random permutations, Lille, FR ([site web](#))
- 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](#))
- 2021 Optimal Transport and Uncertainty, université de Pise, IT ([site web](#))
- 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](#))
- 2020 « Integrable Probability » école d'été en ligne, Clay Mathematics Institute & Heilbronn Institute for Mathematical Research, Zoom ([site web](#))
- Journées de combinatoire de Bordeaux 2020, LaBRI, université de Bordeaux, FR ([site web](#))
- 2019 Combinatorics and Arithmetic for Physics, IHES, Bures-sur-Yvette, FR ([site web](#))
- Journées MathSTIC 2019 – probabilités et combinatoire, université Paris 13, Villetaneuse, FR ([site web](#))
- 2018 Paths in Statistical Physics, Physics Department, université Paris Diderot, FR ([site web](#))
- Information transmission in biological systems conférence, Będlewo, Poland ([site web](#))
- 2016 Optimal Transport and Applications, Scuola Normale Superiore, Pisa, IT ([site web](#))
- 2014 Mathematical Physics, Analysis and Stochastics, Universität Heidelberg, DE ([site web](#))

Langues

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

Langages de programmation d'usage quotidien

Python, C++, Wolfram Mathematica[™]

Dernière mise à jour : 6 mai 2022