Matteo D'Achille

CURRICULUM VITÆ



Adresse et contacts

Laboratoire de Mathématiques d'Orsay - LMO (UMR 8628) Bâtiment 307, rue Michel Magat, Faculté des Sciences d'Orsay, Université Paris-Saclay F-91405 Orsay Cedex

Email: md@math.cnrs.fr

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

Principaux intérêts de recherche

Physique statistique et mathématique, probabilités, géométrie aléatoire

Position actuelle

Chercheur postdoctoral, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (LMO, UMR 8628), université Paris-Saclay, avec Nicolas Curien et Nathanaël Enriquez

Affiliations precedentes

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

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

Diplomes

2019-2020

2020

2016

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
Lury : Michel Ledoux (président) Charles Bordenave (rapporteur) Messimiliano Gubin

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

2012

2018

2023

2022

2021

2018

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

Prépublications

1. "Ideal Poisson-Voronoi tessellations on hyperbolic spaces, I", avec N. Curien, N. Enriquez, R. Lyons et M. Ünel. arXiv: 2303.16831 [math-pr]

Publiées dans une revue internationale à comité de lecture

- 8. "Decimations for Two Dimensional Ising and Rotator Models II: Continuous versus Discrete Symmetries", avec A. van Enter et A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 123506,. doi: 10.1063/5.0103163
- 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
- 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

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)

2023	17/01 - Random Geometry - Géométrie Aléatoire, CIRM Marseilles Luminy (site web) ERAPs: state of art in 1d and future perspectives, 60 min	P
2022	06/12 - Séminaire de Probabilités et Statistiques, LAGA, Sorbonne Paris Nord (site web) Decimation and the spin-flop transition in the XY model on \mathbb{Z}^2 , 50 min	P
	22/09 - Journée de rentrée de l'équipe probastat du LMO, université Paris-Saclay (site web) La fonction ϑ_4 de Jacobi dans l'ERAP sur le cercle unitaire, 30 min	P
	06/09 - Optimal Transport & Uncertainty - 2 nd Edition, université de Naples, IT (site web) Lattice Helmholtz decomposition in a two-dimensional ERAP, 45 min	P
	20/06 - Séminaire DYOGENE, INRIA de Paris et École Normale Supérieure (site web) Back and forth between the beta distribution and edge stochastic domination in ERAPs, 60 min	P
	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) $ERAP: du \ pont \ brownien \ à \ la \ fonction \ \vartheta_4 \ de \ facobi, \ 60 \ min$	P
2021	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	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
2020	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

Avril 11 - Juillet 11 : Yuqi LIU

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

<u>Titre du memoire</u>: Two-dimensional Euclidean Random Assignment Problems with two kinds of points having different distributions

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

Fevrier-Mai: Yilun LI, Mouad HAÏ

2021

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

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

²⁰¹⁷ Chaos (AIP), Electronic Journal of Probability (IMS), Physical Review X (APS), IEEE Transactions on Information Theory

Activité d'organisation

Co-organisateur de la conference récurrente « **Les Probabilités de Demain** » à l'Institut Henri-Poincaré à Paris. Avec Q. Berger, H. Halconruy, Ł. Mądry, A. Ocello et Y. Wan Site web : https://www.lesprobabilitesdedemain.fr/

Co-organisateur de la conférence « **The many facets of Statistical Field Theory** » en l'honneur du 70e anniversaire de Sergio Caracciolo, SISSA - International School for Advanced Studies, Trieste, Italie. Avec P. Calabrese, A. Gambassi, M. Gherardi, E. Malatesta, L. Molinari, P. Rotondo, G. Sicuro et C. Vanoni.

Site web: https://sites.google.com/view/the-many-facets-of-sft-chaine YouTube

Co-organisateur du séminaire en ligne « **Seed Seminar of Mathematics and Physics** ». Avec A. El Fardi et E. Kilinçarslan

Site web: https://seedseminar.apps.math.cnrs.fr/ - chaine YouTube

Sociétés scientifiques

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

2020-2022 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.

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

 $\label{eq:programme} Programme: fonctions, limites et continuité, développements limités, dérivées, courbes parametriques, comportement de fonctions définies sur un intervalle borné et limité, développements limités d'ordre <math display="inline">\geq 2$, EDOs, primitives et integrals, fonctions de

plusieurs variables.

```
Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Paris (site web)
2023
           Journée cartes, ENS Lyon, FR (site web)
2022
           Journées Postdoc de la Fondation Mathématique Jacques Hadamard, IHES, FR (site web)
           Lille Days in Point Processes and Stochastic Geometry, IMT Nord Europe, Lille, FR (site web)
           Journée Aleatoire 2022, Institut Henri Poincaré, Paris (site web)
           Journées MAS 2022, Rouen, FR (site web)
           Random Point Processes in Statistical Physics, Harnack-Haus, Berlin, DE (site web)
           10th Anniversary of the Bézout Labex, université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne, FR (site web)
           100 (102!) Years of the Ising Model, IHES, Bures-sur-Yvette, FR (site web)
           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)
           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)
```

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 et compétences en informatique d'usage quotidien
	Python, C++, Wolfram Mathematica [™] L [™] TEX, HTML, CSS, Markdown