Matteo D'Achille

CURRICULUM VITÆ



Indirizzo e contatti

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

Pagina web personale: https://matteodachille.github.io

Principali interessi di ricerca

Fisica Statistica e Matematica, Probabilità, Geometria Aleatoria

Posizione attuale

Ricercatore postdoc, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (LMO, UMR 8628), Università di Parigi-Saclay, con Nicolas Curien e Nathanaël Enriquez

Affiliazioni precedenti

ATER (tempo pieno), Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA, UMR 8050), Università di Parigi-Est Créteil, con Arnaud Le Ny

Membro Associato al Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN, UMR 7030), Università Sorbonne Paris Nord, con Andrea Sportiello

Titoli Accademici

2019-2020

2020

2016

Ph.D. Università di Parigi-Saclay

Titolo della tesi: Propriétés statistiques du problème de l'assignation aléatoire euclidienne

Co-direzione di tesi: William Jalby, Olivier Rivoire e Andrea Sportiello

Jury: Michel Ledoux (président), Charles Bordenave (rapporteur), Massimiliano Gubinelli (rapporteur), Guilhem Semerjian (examinateur), Lenka Zdeborová (examinateur), Sergio Caracciolo (membre invité)

M.Sc. (Laurea Magistrale) Università di Milano, 110/110 summa cum laude

Titolo della tesi: On two linear assignment problems: random assignment and Euclidean bipartite matching

Supervisore: Sergio Caracciolo Co-supervisore: Gabriele Sicuro **B.Sc.** (Laurea Triennale) Università di Milano, 110/110

Titolo della tesi: La teoria di Schwarz-Christoffel e il Biliardo Quantistico Poligonale

Supervisore: Luca Guido Molinari

Soggiorni scientifici su invito di lunga durata

Una settimana (22/11-29/11), dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.

Ospite: Dario Trevisan.

Due settimane (09/09-24/09), CASA, TU/E Eindhoven, Paesi Bassi.

Ospite: Oliver Tse.

2012

2021

2018

2023

2022

2021

2020

2018

2017

Due settimane (18/02-04/03), Centro Banach de l'Accademia delle Scienze Polacca, (IM PAN), Varsavia, Polonia. Ospite: Jacek Miękisz.

Lista delle pubblicazioni

Prepubblicazioni

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

Pubblicazioni su riviste internazionali con revisione paritaria

- 8. "Decimations for Two Dimensional Ising and Rotator Models II: Continuous versus Discrete Symmetries", con A. van Enter e A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 123506,. doi: 10.1063/5.0103163
- 7. "Decimations for Two-dimensional Ising and Rotator Models", con A. van Enter e A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 033506. doi: 10.1063/5.0057174
- 6. "Almost Gibbsian Measures on a Cayley Tree", con A. Le Ny, *Markov Processes and Related Fields* **28**, pp. 245–273. arXiv: 2105.05767 [math-ph]
- 5. "Random Assignment Problems on 2d Manifolds", con D. Benedetto, E. Caglioti, S. Caracciolo, G. Sicuro e 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", con S. Caracciolo, V. Erba e 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", con S. Caracciolo e 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", con S. Caracciolo e G. Sicuro, *Physical Review E* **96** (4), 42102, doi: 10.1103/PhysRevE.96.042102
 - 1. "Finite-size corrections in the random assignment problem", con S. Caracciolo, E.M. Malatesta e G. Sicuro, *Physical Review E* **95** (5), 52129, doi: 10.1103/PhysRevE.95.052129

Presentazioni in presenza (P) o a distanza (D)

2023	17/01 - Random Geometry - Géométrie Aléatoire, CIRM Marsiglia Luminy (sito web) ERAPs: state of art in 1d and future perspectives, 60 min	Р
2022	06/12 - Seminario di Probabilità e Statistica, LAGA, Sorbonne Paris Nord (sito 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, Università di Parigi-Saclay (sito 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 di Napoli (sito web) Lattice Helmholtz decomposition in a two-dimensional ERAP, 45 min	P
	20/06 - Seminario DYOGENE, INRIA di Parigi e École Normale Supérieure (sito web) Back and forth between the beta distribution and edge stochastic domination in ERAPs, 60 min	P
	08/03 - Seminario di probabilità di Créteil, FR (sito web) Décimation dans les modèles d'Ising et XY à $d \le 2$, 60 min	P
	18/02 - Les probas du vendredi, Sorbonne Université (sito web) $ERAP$: du pont brownien à la fonction ϑ_4 de Jacobi, 60 min	P
2021	26/11 - Optimal Transport and Uncertainty, Università di Pisa (sito web) Euclidean Random Assignment Problems, old and new, 45 min	P
	14/09 - Seminario SPOR, EURANDOM, TU/E, Eindhoven, NL (sito web) One dimensional ERAPs: anomalous scaling and critical hyperbolae, 45 min	P
	07/07 - Incontro "Bézout-Eurandom", CNRS IRP, Institut Henri Poincaré, Paris, FR (sito web) On the phase diagram of Euclidean Random Assignment Problems at low dimensions, 40 min	P
	23/06 - 1 ^a conferenza della Società Italiana di Fisica Statistica 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 (sito 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 Marsiglia Luminy, FR (sito web) Multiple zeta-star values in the one dimensional ERAP with stretched-exponentially distributed points, 20 min	D
	21/02 - Gruppo di lavoro "processi puntuali e applicazioni", università di Lille, FR (sito web) Différences d'énergie asymptotique dans l'ERAP sur des variétés bidimensionnelles, 45 min	D
2020	10/11 - Gruppo di lavoro probabilità e statistica, université Paris-Est Créteil, Créteil, FR (sito 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 - Difesa della tesi di Dottorato, université Paris-Saclay , FR Statistical properties of the Euclidean random assignment problem, 45 min	D
	14/01 - Seminario di combinatoria CALIN, université Paris 13, Villataneuse, FR (sito web) Le problème d'assignation aléatoire euclidienne: état de l'art et quelques résultats récents en dimension $d=1,45$ min	P

Supervisione di studenti (Master 1 o 2, eq. Laurea Magistrale	Supervisione of	di studenti	(Master 1	l o 2, €	eg. Laurea	Magistral	e)
---	-----------------	-------------	-----------	----------	------------	-----------	----

2022 II aprile - II luglio: Yuqi LIU

2021

Stage di ricerca, M2 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil

<u>Titolo della tesi</u>: Two-dimensional Euclidean Random Assignment Problems with two kinds of points having different distributions

Lo stage di Yuqi è stato finanziato con una borsa dell'Università di Parigi-Est Créteil.

Febbraio-Maggio: Yilun LI, Mouad HAÏ

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil <u>Titolo della tesi</u>: Équations de Mathieu et ERAPs sur des domaines elliptiques à p=2

Febbraio-Maggio: Moustapha Mouhamadou BA, Yuqi LIU, Issa Konate SY

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil Titolo della tesi: Universalité dans le problème d'assignation aléatoire euclidienne en dimension d=1

Attività di revisione in riviste internazionali a comitato di revisiona paritaria

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

Attività di organizzazione

Co-organizzatore della conferenza ricorrente **Les Probabilités de Demain** all'Istituto Henri-Poincaré di Parigi. Con Q. Berger, H. Halconruy, Ł. Mądry, A. Ocello e Y. Wan Sito web: https://www.lesprobabilitesdedemain.fr/

Co-organizzatore della conferenza **The many facets of Statistical Field Theory** in onore del 70° anniversario di Sergio Caracciolo, tenutasi alla SISSA di Trieste. Con P. Calabrese, A. Gambassi, M. Gherardi, E. Malatesta, L. Molinari, P. Rotondo, G. Sicuro e C. Vanoni.

Sito web: https://sites.google.com/view/the-many-facets-of-sft - canale 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

Società scientifiche

Società Italiana di Fisica Statistica (SIFS), socio

European Physical Society (EPS), socio individuale

Società Italiana di Fisica (SIF), socio

Altre adesioni

Membro de l'Associazione WIMS EDU (sito web)

Attività didattica

2018-2019

2020- ATER in Matematica, université Paris-Est Créteil (~192 ore al 2º e 3º anno in Economia e Gestione)

Semestre 2 21/22: Corso/Esercitazioni per "Inférence statistique" di S. Laruelle.

Programma: estimatori puntuali, intervalli di confidenza, tests statistici,

metodo dei minimi quadrati ordinari.

Semestre 1 21/22: Esercitazioni per "Mathématique des Systèmes Dynamiques" di A. Deshayes.

Programma: successioni, equazioni ricorrenti del 1º e 2º ordine, EDO del 1º e 2º or-

dine, EDO d'ordine superiore, sistemi ricorrenti. Cours/TD pour "**Probabilité**" de S. Laruelle.

Programma: introduzione alla probabilità, variabili aleatorie discrete e conti-

-nue, convergenza di variabili aleatorie, teoremi limite.

Semestre 2 20/21: Corso/Esercitazioni per "Inférence statistique" di S. Laruelle.

Programma: estimatori puntuali, intervalli di confidenza, tests statistici,

metodo dei minimi quadrati ordinari.

Semestre 1 20/21: Esercitazioni per "Mathématique des Systèmes Dynamiques" di A. Le Ny.

Programma: sistemi dinamici in tempo discreto e continuo, applica-

zioni e dei modelli in economia.

Lettore in matematica, université Paris-Saclay (Orsay),15 ore al 1º anno in Matematica, Fisica e Informatica (MPI)

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

Programma: calculo elementare, geometria euclidea, trigonometria, funzioni, numeri complessi, teorema dell'incremento finito (o di Lagrange), integrazione.

Docente di matematica, université Paris-Saclay (Orsay), 65 ore al 1º anno di Matematica, Fisica e Informatica (MPI) e alla doppia laurea Fisica-Chimica (DLPC)

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

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

Semestre i 18/19: TD, "Calculus Math 151" di G. David.

Programma: funzioni, limiti e continuità, sviluppi di Taylor, derivate, curve parametriche, comportamento di funzioni definite su intervalli chiusi e limitati, sviluppi di Taylor di ordine ≥ 2 , EDO, primitive e integrali, funzioni di più variabili.

Partecipazione come uditore a scuole di ricerca, convegni, seminari e workshop

```
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 (sito web)
2022
           Journées ALEA 2022, CIRM Marsiglia Luminy, FR (sito web)
           Quantization, Location, Sampling and Matching, Centro Lagrange, Parigi (sito web)
           Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Parigi (sito web)
           Optimal Transport and Uncertainty, Università di Pisa (sito web)
2021
           Stochastic Geometry Days Dunkerque, FR (sito web)
           Franco-Dutch meeting Bézout-Eurandom IHP, Parigi (sito web)
           Journées Processus de Hawkes, IHP, Parigi (sito web)
           Journées de probabilités 2021, Guidel, FR (sito web)
           Theory of Probability and Its Applications: P.L. Chebyshev - 200 (in linea), Mosca, RU (sito web)
           Journées Aléa 2021 (in linea), CIRM Marsiglia Luminy, FR, (sito web)
           Inhomogeneous Random Systems, IHP e Istituto Curie (in linea), Parigi (sito web)
           "Integrable Probability" scuola estiva in linea, Clay Mathematics Institute & Heilbronn Institute for Ma-
2020
```

thematical Research, Zoom (sito web)

Journées de combinatoire de Bordeaux 2020, LaBRI, université de Bordeaux, FR (sito web)

Combinatorics and Arithmetic for Physics, IHES, Bures-sur-Yvette, FR (sito web)

Journées MathSTIC 2019 – probabilités et combinatoire, université Paris 13, Villetaneuse, FR (sito web)

Paths in Statistical Physics, université Paris Diderot, FR (sito web)

Information transmission in biological systems, Będlewo, PL (sito web)

Optimal Transport and Applications, Scuola Normale Superiore, Pisa, IT (sito web)

Mathematical Physics, Analysis and Stochastics, Universität Heidelberg, DE (sito web)

Lingue parlate

Italiano (madrelingua), Francese (avanzato), Inglese (avanzato), Spagnolo (principiante)

Linguaggi di programmazione e competenze informatiche d'uso quotidiano

 $\begin{array}{l} \text{Python, C++, Wolfram Mathematica}^{^{\text{\tiny TM}}} \\ \text{ $^{\text{\tiny ET}}_{\text{\tiny EX}}$, HTML, CSS, Markdown} \end{array}$