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 (+33) 01 69 15 68 38

Email: matteo.dachille@universite-paris-saclay.fr Pagina web personale: https://matteodachille.github.io

Principali interessi di ricerca

Probabilità, Geometria Aleatoria, meccanica statistica, probemi di assegnazione aleatoria

Posizione attuale

o1/11/2023↑ Membro dell'ERC Consolidator Grant "SuPerGRandMa" con il Prof. Nicolas Curien (PI) ed il Prof. Jean-François Le Gall (ricercatore senior)

o1/09/2022↑ Ricercatore Postdoc, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (LMO, UMR 8628 CNRS), Università di Parigi-Saclay. Supporto (09/2022-10/2023): grant dell'ANR "RanTanPlan", PI Prof. Nicolas Curien

Affiliazione precedente

o1/10/2020 ATER (tempo pieno), Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA, UMR 8050),

→ 31/08/2022 Università di Parigi-Est Créteil. Host: Prof. Arnaud Le Ny

Titoli Accademici

2020 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)

12/2019-12/2020: Membro associato, Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN), UMR 7030 CNRS, Università Sorbona Parigi Nord. Hôte: Andrea Sportiello

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: Prof. Sergio Caracciolo Co-supervisore: Prof. 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: Prof. Luca Guido Molinari

Lista delle (pre)pubblicazioni

Prepubblicazioni

2016

2012

2023

2021

2020

20. Local limit of massive spanning forests on the complete graph, con N. Enriquez et P. Melotti. arXiv: 2403.11740 [math.PR] . Inviato a *Annales de l'IHP B*

I. Ideal Poisson-Voronoi tessellations on hyperbolic spaces, con N. Curien, N. Enriquez, R. Lyons e M. Ünel. arXiv: 2303.16831 [math.PR] . Inviato agli *Annals of Probability*

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
- 2017 \u22102, doi: 10.1103/PhysRevE.96.042102
 - I. 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

Contributi orali

comunicazioni orali, di cui **4** in conferenze internazionali e **6** a conferenze o workshop nazionali (in Francia), si veda dettaglio qui sotto. Legenda: in presenza (P) o in videoconferenza (V), su invito (I), contributo (C).

2024 ↓	14/08 - Bernoulli-ims 11th World Congress in Probability and Statistics, Bochum, Germany (website)	C, P
	19/06 - Stat-Mech in Créteil 2024-II : Random Systems, Université Paris-Est Créteil, 45 min (website)	I, P
	30/04 - Séminaire CALIN, LIPN, Université Sorbonne Paris Nord, France (website)	I, P
	19/02 - Séminaire de Probabilités, LAREMA, université d'Angers, France (website)	I, P
	30/01 - Séminaire de Probabilités, Institut Fourier, université Grenoble-Alpes (website)	I, P
2023↓	21/11 - Séminaire Analyse-Probabilités, CEREMADE, université Paris-Dauphine (sito web)	I, P
	21/09 - Rencontres de Probabilités 2023, LMRS, université de Rouen, France (sito web)	I, P
	20/09 - Seminário de Probabilidade e Mecânica Estatística, IMPA, Brasile (registrazione)	I, V
	28/06 - Journée Cartes, IRIF, université Paris-Cité, Paris, Francia (sito web)	I, P
	13/06 - Franco-Dutch Workshop : Stat-Mech in Créteil 2023, université Paris-Est (sito web)	I, P
	24/01 - Séminaire PizzaMa, LMO Orsay, université Paris-Saclay	C,P
	17/01 - Random Geometry - Géométrie Aléatoire, CIRM Marseille Luminy, Francia (sito web)	I, P
2022 ↓	06/12 - Séminaire de Probabilités et Statistiques, LAGA, université Sorbonne Paris Nord (sito web)	I,P
	22/09 - Back-to-school day of probastat team of LMO, université Paris-Saclay (sito web)	I,P
	06/09 - Optimal Transport & Uncertainty - 2 nd Edition, Università di Napoli, Italia (sito web)	I, P
	20/06 - Séminaire DYOGENE, INRIA et École Normale Supérieure, Paris, France (sito web)	I, P
	08/03 - Séminaire de probabilité de Créteil, université Paris-Est Créteil, Francia (sito web)	I, P
	18/02 - Les probas du vendredi, Sorbonne Université, Paris, France (sito web)	I, P
2021 ↓	26/11 - Optimal Transport & Uncertainty, Università di Pisa, Italia (sito web)	I, P
	14/09 - Séminaire SPOR, EURANDOM, TU/E, Eindhoven, Paesi Bassi (sito web)	I, P
	07/07 - Franco-Dutch meeting, CNRS IRP, Institut Henri Poincaré, Paris, France (sito web)	I, P
	23/06 - 1ª conferenza della Società Italiana di Fisica Statistica (SIFS), Parma, Italia (registrazione)	C,V

	21/06 - Journées de Probabilités 2021, Guidel Plages, Francia (sito web)	I,P
	18/03 - Journées ALÉA 2021, CIRM Marseille Luminy, Francia (sito web)	C,V
	21/02 - Laboratorio Painlevé, Università di Lille, Francia (sito web)	I,V
2020 ↓	10/11 - Séminaire de probabilités et statistique, université Paris-Est, Créteil, Francia (sito web)	I,P
	16/10 - Difesa della tesi di dottorato, Università Parigi-Saclay, Francia	V
	14/01 - Séminaire de combinatoire, université Sorbonne Paris Nord, Villataneuse, Francia (sito web)	I,P

Scuola di ricerca su invito

Probability with / on random graphs: trees, networks, dimers, assignments, scuola estiva AESIM-CIMPA, Nesin Mathematics Village, Şirince, provincia di İzmir, Turchia. Dal 29/07 al 04/08
Titolo del corso: An invitation to random assignment problems

Attività di revisione in riviste internazionali a comitato di revisiona paritaria

Referee per **11 manoscritti** inviati per possibile pubblicazione alle seguenti riviste in teoria della probabilità, teoria dell'informazione, meccanica statistica e scienze non lineari:

- Probability Theory and Related Fields
- Electronic Journal of Probability (IMS)
- IEEE Transactions on Information Theory
- Physical Review X (APS)
- Chaos (AIP)

Fonte: Web of Science (link)

Grants

2023 ↑

2018

2.25k€ dalla Fondation Mathématique Jacques Hadamard (FMJH)

Soggiorni scientifici su invito di lunga durata

Una settimana (22/11-29/11), dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa. Ospite: Prof. Dario Trevisan.

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

Ospite: Prof. Oliver Tse.

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

Soggiorni su invito in Francia

Membro de l'Associazione WIMS EDU (sito web)

2019 ↑

18/02-19/02, LAREMA, università di Angers. 2024↓ Ospite: Prof. Loïc Chaumont. 29/01-30/01, Istituto Fourier, Grenoble. Ospiti: Loren Coquille e Hugo Vanneuville. (Co-)Organizzazione di conferenze e seminari Bernoulli-IMS 11th World Congress in Probability and Statistics, 12-16 agosto, Bochum, Germania. 2024 Sessione contributo: Randomness on Trees and Random Trees bernoulli-ims-worldcongress2024.org/Randomness on Trees and Random Trees Seminario settimanale SuperGRandMa, Institut de Mathématiques d'Orsay, Francia. 2023 1 https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/~nicolas.curien/ERC.html Conferenza trimestrale Les Probabilités de Demain, Institut Henri-Poincaré, Paris, Francia. 2022 ↑ https://www.lesprobabilitesdedemain.fr/ Conferenza The many facets of Statistical Field Theory, SISSA, Trieste, Italia. 2022 In onore del 70simo anniversario del Prof. Sergio Caracciolo https://sites.google.com/view/the-many-facets-of-sft - YouTube channel Seminario e webinario Seed Seminar of Mathematics and Physics, Institut Henri-Poincaré & Zoom. 2021 ↑ Seed Seminar è un'attività internazionale dell'INSMI-CNRS Mathématiques: Indico https://seedseminar.apps.math.cnrs.fr/ - YouTube channel Società scientifiche Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI), membro votante 2022 1 Società Italiana di Fisica Statistica (SIFS), socio 2019 ↑ European Physical Society (EPS), socio individuale 2017 1 Società Italiana di Fisica (SIF), socio 2013 ↑ Altre adesioni

Supervisione di studenti (Master 1 o 2, eq. Laurea Magistrale, o L3, eq. Laurea Triennale)

12 studenti in Matematica tra M2, M1 ed L3 ad Orsay (LMO, université Paris-Saclay) e Créteil (LAMA, université Paris-Est): 1 stage di ricerca M2 (retribuito), 5 TER di M1 e 5 TER di L3.

Si veda qui sotto per maggiori informazioni (nome, titolo del manoscritto, corso di laurea, data discussione tesi).

2024

10.07 Marino Azzola

Study of the local limit of massive spanning forests on K_n

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 percorso Jacques Hadamard, Orsay, université Paris-Saclay

9.07 Zhuowei Yao

Étude de la perturbation diagonale des zéros de Yang-Lee de la matrice J_n

Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques fondamentales, Orsay, université Paris-Saclay

Mathys Brugier, Tony Hajjar, Theotime Niault, Simon Objois, Adam R.

Répulsion de zéros de Yang-Lee aléatoires

Travaux d'Etude et Recherche (TER), L3 Mathématiques MAG, Orsay, université Paris-Saclay

2022

2.09 Yuqi Liu

16.05

Comparison of different Euclidean Random Assignment Problems

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

Lo stage di Yuqi é stato finanziato da una borsa di 3 mesi dell'université Paris-Est Créteil (dall'11 aprile all'11 luglio)

19.05 Mouad Haï, Yilun Li

Équations de Mathieu et ERAPs sur des domaines elliptiques à p=2

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

2021

17.05 Moustapha Mouhamadou Ba, Yuqi Liu, Issa Konate Sy

Universalité dans le problème d'assignation aléatoire euclidienne en dimension d=1

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

Attività didattica

2020- ATER in Matematica, université Paris-Est Créteil (~192 ore al 2° e 3° 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.

2019-2020 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.

2018-2019 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 1 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

```
Abel in Paris, IHP, Paris (sito web)
2024
             11e séminaire ITZYKSON, IHES, Bures-sur-Yvette, Francia (sito web)
2023↓
             Probability and Geometry in, on and of non-Euclidean space, CIRM Marseille Luminy, Francia. (sito web)
             Dimers2023: DIMERS ANR final conference, Sorbonne Université, Paris, Francia (sito web)
             3 days for Elisabeth Gassiat's 62nd birthday, LMO, Université Paris-Saclay. (sito web)
             Branching Processes and Applications, Angers, Francia (sito web)
             ALEA Days - Journées ALEA, CIRM Marseille Luminy, Francia. (sito web)
            Journée Cartes, Université Gustave-Eiffel, Francia (sito web)
             Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Paris (sito web)
            Journée cartes, ENS Lyon, Francia (sito web)
2022.
            Journées Postdoc de la Fondation Mathématique Jacques Hadamard, IHES, Francia (sito web)
             Lille Days in Point Processes and Stochastic Geometry, IMT Nord Europe, Lille, Francia (sito web)
            Journée Aleatoire 2022, Institut Henri Poincaré, Paris (sito web)
            Journées MAS 2022, Rouen, Francia (sito web)
             Random Point Processes in Statistical Physics, Harnack-Haus, Berlino, Germania (sito web)
             10th Anniversary of the Bézout Labex, université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne, Francia (sito web)
             100 (102!) Years of the Ising Model, IHES, Bures-sur-Yvette, Francia (sito web)
             Random matrices meet random permutations, Lille, Francia (sito web)
            Journées ALEA 2022, CIRM Marsiglia Luminy, Francia (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) Scuola estiva "Integrable Probability", Clay Mathematics Institute & Heilbronn Institute, Zoom (sito web) 2020↓ 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) 2019↓ Journées MathSTIC 2019 - probabilités et combinatoire, université Paris 13, Villetaneuse, FR (sito web) Paths in Statistical Physics, université Paris Diderot, FR (sito web) 2018↓ Information transmission in biological systems, Będlewo, PL (sito web) Optimal Transport and Applications, Scuola Normale Superiore, Pisa, IT (sito web) 2016 Mathematical Physics, Analysis and Stochastics, Universität Heidelberg, DE (sito web) 2014 Lingue parlate Italiano (madrelingua), Francese (avanzato), Inglese (avanzato), Spagnolo (principiante) Linguaggi di programmazione e competenze informatiche d'uso quotidiano Python, C++, Wolfram Mathematica™ LITEX, HTML, CSS, Markdown