MATTEO CARDELLINI

Università degli Studi di Genova, Italia matteo.cardellini@edu.unige.it \diamond me@matteocardellini.it

PERCORSO DI STUDI, PROFESSIONALE E ACCADEMICO

2024-2025	Assegnista di Ricerca presso il DIBRIS, Università degli Studi di Genova, Borsa di un anno dal titolo "Intelligenza Artificiale per il Dispacciamento Ferroviario".		
2023	Ricercatore in visita da Febbraio a Maggio 2023 all'University of Huddersfield, UK.		
2022	Menzione Speciale del premio AIxIA Leonardo Lesmo per la migliore tesi magistra		
	italiana in Intelligenza Artificiale		
2021 - 2024	Dottorato di Ricerca (conseguito con Lode) nel Dottorato Nazionale in Intelligenza		
	Artificiale (Sede Amministrativa Politecnico di Torino, Sede Lavorativa Università di		
	Genova) con borsa dal titolo "Pianificazione e schedulazione basate su metodologie		
	di intelligenza artificiale in ambito ferroviario".		
2020	Borsa post-laurea di 5k euro dal titolo "Induzione e deduzione per la pianificazione		
	del traffico ferroviario nelle stazioni di piccole e medie dimensioni", Università degli		
	studi di Genova.		
2019-2021	Laurea Magistrale ($110/110$ con Lode e Dignità di Stampa) in Computer Enginee-		
	ring (LM-32), curriculum in Artificial Intelligence and Human-Centered Computing,		
	presso l'Università degli Studi di Genova.		
2016-2019	Laurea Triennale (110/110) in Ingegneria Informatica (L-8), presso l'Università degli		
	Studi di Genova.		
2019	Diploma di Maturità Scientifica - Liceo Scientifico Convitto C. Colombo, Genova.		

DOTTORATO DI RICERCA

Ho conseguito il Dottorato di Ricerca presso il Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Sede Amministrativa Politecnico di Torino, Sede Lavorativa Università di Genova) con borsa dal titolo "Pianificazione e schedulazione basate su metodologie di intelligenza artificiale in ambito ferroviario". Ho conseguito con lode il titolo il 9 Gennaio 2025 con la tesi "Symbolic Pattern Planning".

INCARICHI DI INSEGNAMENTO

- **2025** AI-Based Planning. 12h. 3CFU. PhD in Security, Risk and Vulnerability. Università degli Studi di Genova.
- 2025 Artificial Intelligence for Robotics II. 20h. 5CFU. ING-INF/05. Laurea Magistrale in Robotics Engineering (LM-32). Università degli Studi di Genova.
- 2025 Artificial Intelligence. 8h. 1CFU. ING-INF/05. Laurea Magistrale in Computer Engineering (LM-32). Università degli Studi di Genova.
- **2025** Fondamenti di Informatica. 70h. 7CFU. ING-INF/05. Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9) e Ingegneria Chimica e di Processo (L-9). Università degli Studi di Genova.

TUTORAGGIO

- 2024 Fondamenti di Informatica. 30h. ING-INF/05. Ingegneria Nautica.
- 2023 Fondamenti di Informatica. 30h. ING-INF/05. Ingegneria Nautica.
- 2022 Basi di Dati. 20h. ING-INF/05. Ingegneria Informatica

RELATORE O CORRELATORE DI TESI

- 2022 A. Formica. Laurea Magistrale in Computer Engineering. "In-Station Train Dispatching via Artificial Intelligence Techniques: Optimisation, Rescheduling and Visualisation". Correlatore. Università di Genova.
- 2022 C. Ansaldo e N. Chiesa. Laurea Triennale in Ingegneria Informatica. "Artificial Intelligence Techniques for Solving the Shift Scheduling Problem". Correlatore. Università di Genova.

ASSEGNI DI RICERCA POST-DOC

2024 Assegno di ricerca post-doc di durata annuale dal titolo "Intelligenza Artificiale per il Dispacciamento Ferroviario". SSD ING-INF/05 Dal 04/11/2024 al 3/11/2025

PERIODI PRESSO UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA ESTERI

2023 University of Huddersfield. Ricercatore in Visita. Dal 01/02/2023 al 15/05/2023. Lavorato nel gruppo del Prof. Mauro Vallati al Centre for Planning, Autonomy and Representation of Knowledge (PARK).

PARTECIPAZIONE PROGETTI DI RICERCA DI ENTI PRIVATI

- 2025-2028 Coordinatore Scientifico del Laboratorio DiDiLab Congiunto tra l'Università di Genova e ParvaSoft S.p.a. con finalità di ricerca e formazione su intelligenza artificiale applicata alla gestione della logistica integrata.
- 2024-2025 Progetto dal titolo "Intelligenza Artificiale per il Dispacciamento Ferroviario" all'interno del RaidLab, laboratorio tra Hitachi Rail e Università di Genova.
- 2021-2024 Progetto dal titolo "Pianificazione e Schedulazione Basate su Metodologie di Intelligenza Artificiale in Ambito Ferroviario" all'interno del RaidLab, laboratorio tra Hitachi Rail e Università di Genova.
- 2019-2021 Progetto dal titolo "Tecniche di Intelligenza Artificiale per il Problema del Dispacciamento dei Treni in Stazione" all'interno del RaidLab, laboratorio tra Hitachi Rail e Università di Genova.
- 2016-2019 Progetto dal titolo "Induzione e Deduzione per la Pianificazione del Traffico Ferroviario nelle Stazioni di Piccole e Medie Dimensioni" all'interno del RaidLab, laboratorio tra Hitachi Rail e Università di Genova.

PARTECIPAZIONE PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

Ho svolto attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti internazionali: **2022-2025** EU Horizon Europe. European Lighthouse on Secure and Safe AI (ELSA)

PARTECIPAZIONE PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

Ho svolto attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti nazionali:

2024-2024 Partenariato esteso. Future Artificial Intelligence Research (FAIR)

2023-2025 Partenariato esteso. SEcurity and RIghts In the CyberSpace (SERICS)

RELATORE A CONFERENZE INTERNAZIONALI

- **2025-02-28** Association for the Advancement of Artificial Intellgence (AAAI). Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- 2024-10-15 International Conference on Logic Programming (ICLP). Dallas, Texas, USA.
- **2024-02-24** Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI). Vancouver, Canada.
- 2022-08-02 Doctoral Consortium of the International Conference of Logic Programming (ICLP). Haifa, Israele.
- 2021-08-11 International Conference of Automated Planning and Reasoning (ICAPS). Virtual.

RELATORE A CONFERENZE NAZIONALI

- 2021-09-08 Conferenza Italiana di Logica Computazionale (CILC). Parma, Italy.
- 2022-10-28 Doctoral Consortium alla Conferenza della Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AIxIA). Udine, Italy.
- **2023-11-07** Workshop Italiano di Planning e Scheduling (IPS) alla Conferenza della Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AIxIA). Roma, Italy.

PREMI E RICONOSCIMENTI

2022 Menzione Speciale del premio Leonardo Lesmo per la migliore tesi magistrale italiana in Intelligenza Artificiale conferito dalla Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale.

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- J3 Optimising Dynamic Traffic Distribution for Urban Networks with Answer Set Programming. M. Cardellini, C. Dodaro, M. Maratea and M. Vallati Theory and Practice of Logic Programming, Volume 24, Issue 4, July 2024, pp. 825-843 Scimago: Q2 on Artificial Intelligence
- J2 Solving Rehabilitation Scheduling Problems via a Two-Phase ASP approach. M. Cardellini, P. De Nardi, C. Dodaro, G. Galatà, A. Giardini, M. Maratea, I. Porro. Theory and Practice of Logic Programming, Volume 24, Issue 2, March 2024, pp. 344-367 Scimago: Q2 on Artificial Intelligence
- J1 Rescheduling Rehabilitation Sessions with Answer Set Programming. M. Cardellini, C. Dodaro, G. Galatà, A. Giardini, M. Maratea, N. Nisopoli and I. Porro. Journal of Logic and Computation, Volume 33, Issue 3, April 2023, pp. 837-863 Scimago: Q2 on Logic

CONTRIBUTI A CONVEGNI INTERNAZIONALI

- C12 **Pushing the Envelope in Numeric Pattern Planning**. Matteo Cardellini, and Enrico Giunchiglia. Proceedings of the 22nd International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR). 2025 GGS: A⁺, CORE: A⁺⁺
- C11 Constraint-based In-Station Train Dispatching. Andreas Schutt, Matteo Cardellini, Jip J. Dekker, Daniel Harabor, Marco Maratea, and Mauro Vallati. Proceedings of the 31st International Conference on Principles and Practice of Constraint Programming (CP). 2025 GGS: A, CORE: A
- C10 Rolling in Classical Planning with Conditional Effects and Constraints. M. Cardellini, and E. Giunchiglia. Proceedings of the 34th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI). IJCAI, 2025 GGS: A⁺⁺, CORE: A⁺⁺
- C9 Initial Condition Retrieving for Hybrid and Numeric Planning Problems. M. Cardellini, M. Maratea, F. Percassi and M. Vallati. Proceedings of the 35th International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS). AAAI Press, 2025 GGS: A, CORE: A⁺⁺
- C8 **Temporal Numeric Planning with Patterns**. M. Cardellini and E. Giunchiglia. Proceedings of the 39th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI). AAAI Press, 2025 GGS: A⁺⁺, CORE: A⁺⁺

- C7 Taming Discretised PDDL+ through Multiple Discretisations. M. Cardellini, M. Maratea, F. Percassi, E. Scala and M. Vallati. Proceedings of the 34th International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS). AAAI Press, 2024 GGS: A, CORE: A⁺⁺
- C6 Symbolic Numeric Planning With Patterns. M. Cardellini, E. Giunchiglia and M. Maratea. Proceedings of the 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI). AAAI Press, 2024 GGS: A⁺⁺, CORE: A⁺⁺
- C5 A Framework for Risk-Aware Routing of Connected Autonomous Vehicles via Artificial Intelligence. M. Cardellini, C. Dodaro, M. Maratea, and M. Vallati. In Proceedings of the 26th IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC). IEEE, 2023 MA: A
- C4 A Two-Phase ASP Encoding for Solving Rehabilitation Scheduling. M. Cardellini, P. De Nardi, C. Dodaro, G. Galatá, A. Giardini, M. Maratea and I. Porro. 2021. In Proceedings of the 5th International Joint Conference RuleML+RR. Springer, 2021 CORE: B
- C3 In-Station Train Movements Prediction: from Shallow to Deep Multi Scale Models. G. Boleto, L. Oneto, M. Cardellini, M. Maratea, M. Vallati, R. Canepa, D. Anguita. In Proceedings of the 29th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN). i6doc, 2021 GGS: B, CORE: B
- C2 An Efficient Hybrid Planning Framework for In-Station Train Dispatching. M. Cardellini, M. Maratea, M. Vallati, G. Boleto, and L. Oneto. Proceedings of the 21st International Conference on Computational Science (ICCS). Springer, 2021 GGS: B, CORE: A
- C1 In-Station Train Dispatching: A PDDL+ Planning Approach. M. Cardellini, M. Maratea, M. Vallati, G. Boleto, and L. Oneto. Proceedings of the 31st International Conference on Automated Planning and Scheduling. AAAI Press, 2021 GGS: A, CORE: A⁺⁺

TESI DI DOTTORATO

T1 Tesi di dottorato dal titolo "Symbolic Pattern Planning". Discussa il 9 Gennaio 2025.

MEMBRO DI COMITATI DI PROGRAMMA

2025	Reviewer. European Conference of Artificial Intelligence
2025	Reviewer. Journal of Applied Logic
2023 - 2025	Reviewer. International Conference on Automated Planning and Scheduling
2023 - 2025	Reviewer. International AAAI Conference on Artificial Intelligence

ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE

- 2024 Organizzatore del "Constraint And Satisfiability-based Planning: an Exploratory Research Workshop" durante la International Conference of Planning and Scheduling (CORE: A++, GGS: A) a Melbourne, Victoria, Australia dal 9 al 14 Novembre 2025.
- 2022 Organizzazione Locale della International Conference on Logic Programming and Non-monotonic Reasoning. Genova, Italy.

SEMINARI E RELAZIONI SU INVITO

2025 - 01 - 25	Università degli Studi di Genova. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".		
2024-07-16	University of Oxford. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".		
2024-02-16	Fondazione Bruno Kessler. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".		
2023-03-01	University of Huddersfield. Seminario su "An ASP Framework for Efficient Urban		
	Traffic Optimization".		

VALORI BIBLIOMETRICI (AGGIORNATO IL 17 GIUGNO 2025)

	Google Scholar	SCOPUS
Numero di Articoli in 5 anni	19	15
Numero di Citazioni in 10 anni	108	71
H-Index in 10 anni	5	5