

# MATTEO CARDELLINI

Università degli Studi di Genova, Italia  
matteo.cardellini@edu.unige.it ◊ 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 magistrale 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 Engineering (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 Intelligence (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<sup>+</sup>, CORE: A<sup>++</sup>
- 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<sup>++</sup>, CORE: A<sup>++</sup>
- 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<sup>++</sup>
- 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<sup>++</sup>, CORE: A<sup>++</sup>

- 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<sup>++</sup>
- 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<sup>++</sup>, CORE: A<sup>++</sup>
- 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<sup>-</sup>
- 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<sup>++</sup>

## TESI DI DOTTORATO

---

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

## MEMBRO DI COMITATI DI PROGRAMMA

---

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

## ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE

---

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

## SEMINARI E RELAZIONI SU INVITO

---

<b>2025-01-25</b>	Università degli Studi di Genova. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".
<b>2024-07-16</b>	University of Oxford. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".
<b>2024-02-16</b>	Fondazione Bruno Kessler. Seminario su "Symbolic Pattern Planning".
<b>2023-03-01</b>	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