## MATTEO CARDELLINI

Università degli Studi di Genova, Italia matteo.cardellini@unige.it ⋄ me@matteocardellini.it

## A) Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- 1. Organizzatore Locale della International Conference on Logic Programming and Non-monotonic Reasoning (CORE: B, GGS: B-). Tenutosi a Genova, Italia dal 6 al 9 Settembre 2022. https://sites.google.com/view/lpnmr2022/committees/organizing
- 2. Seminario su invito alla Oxford University su "Symbolic Pattern Planning". 16 Luglio 2024.
- 3. 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.
  - https://icaps25.icaps-conference.org/program/workshops/casp\_er/
- 4. Tutorial dal titolo "Planning as SAT: What's new?" 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) Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

1.

- C) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private
  - 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.
- D) Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

1.

E) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

1.

- F) Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero
  - 1. AI-Based Planning. 12<br/>h. 3CFU. PhD in Security, Risk and Vulnerability. Università degli Studi di Genova. A<br/>A $25/26.\,$
  - 2. AI-Based Planning. 12<br/>h. 3CFU. PhD in Security, Risk and Vulnerability. Università degli Studi di Genova. A<br/>A24/25.
- G) Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- H) Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore
  - 1. Menzione Speciale per la migliore tesi di dottorato conferito dalla International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS). 2025.
  - 2. Menzione Speciale del premio Leonardo Lesmo per la migliore tesi magistrale italiana in Intelligenza Artificiale conferito dalla Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale. 2022.
- I) Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

1.

L) Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attivita' di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui e' presentata la domanda per l'abilitazione

1.