

Giuseppe Pisano

POSIZIONE ATTUALE

2020 – Università di Bologna, Italia
Corso di Dottorato in “Law, Science and Technology”
Titolo: *Legal reasoning: argumentation and explanation*

ISTRUZIONE

2017 – 2020 Università di Bologna, Italia
Laurea Magistrale in “Computer Science and Engineering” (110/110 *cum Laude*)
Tesi: *AI simbolica e sub-simbolica per XAI: stato dell'arte ed esperimenti con reti neurali e vincoli logici*

2014 – 2017 Università di Bologna, Italia
Laurea Triennale in “Computer Science and Engineering” (110/110 *cum Laude*)
Tesi: *Progettazione e Sviluppo di un Sistema di Modellazione 3D in Realtà Aumentata*

2009 – 2014 High-school diploma at Liceo Scientifico “G. Marconi”, San Gavino Monreale (94/100)

ESPERIENZE DI RICERCA

5 - 10 2020 Research fellow at ALMA-AI - University of Bologna, Italy
Project title: *Modelli computabili del diritto e rappresentazioni formali della giurisprudenza*

ALTRE ESPERIENZE

2017 – 2020 Software Engineer at Mydev s.r.l.
Development of cloud solutions (AWS, Azure) in the field of industrial monitoring.

PUBBLICAZIONI

- Pisano Giuseppe, Calegari Roberta, Omicini Andrea and Sartor Giovanni. *"Arg-tuProlog: a tuProlog based Argumentation Framework."* CILC (2020).
- Calegari Roberta, Contissa Giuseppe, Pisano Giuseppe, Sartor Galileo and Sartor Giovanni. *"Arg tuProlog: A Modular Logic Argumentation Tool for PIL."* JURIX (2020).
- Pisano Giuseppe, Ciatto Giovanni, Calegari Roberta and Omicini Andrea. *"Neuro-symbolic Computation for XAI: Towards a Unified Model."* WOA (2020).
- Pisano Giuseppe, Calegari Roberta, Omicini Andrea and Sartor Giovanni. *"A Mechanism for Reasoning over Defeasible Preferences in Arg2P"*. CILC (2021).
- Pisano Giuseppe, Calegari Roberta and Omicini Andrea. *"Towards cooperative argumentation for MAS: An actor-based approach"*. WOA (2021).
- Billi Marco, Calegari Roberta, Contissa Giuseppe, Pisano Giuseppe, Sartor Galileo and Sartor Giovanni. *"Explainability through argumentation in logic programming"*. CAUSAL (2021).

PRESENTAZIONI A CONFERENZE/WORKSHOPS

- Pisano, Giuseppe, Roberta Calegari, Andrea Omicini and Giovanni Sartor. *"Arg-tuProlog: a tuProlog based Argumentation Framework."* CILC (2020).
- Calegari, Roberta, Giuseppe Contissa, Giuseppe Pisano, Galileo Sartor and Giovanni Sartor. *"Arg tuProlog: A Modular Logic Argumentation Tool for PIL."* JURIX (2020).
- Pisano Giuseppe, Giovanni Ciatto, Roberta Calegari and Andrea Omicini. *"Neuro-symbolic Computation for XAI: Towards a Unified Model."* WOA (2020).
- Pisano Giuseppe, Calegari Roberta, Omicini Andrea and Sartor Giovanni. *"A Mechanism for Reasoning over Defeasible Preferences in Arg2P"*. CILC (2021).

PROGETTI DI RICERCA

- Membro di H2020 ERC Project *"CompuLaw"* (G.A. 833647)

LANGUAGE

Italiano Nativo

Inglese C2