

# Intelligenza artificiale-Società Ecco i primi dottori di ricerca

## Dottorato: al polo Fibonacci la proclamazione

PISA

**Sono** stati proclamati nell'Aula Magna del Polo Fibonacci i primi nove dottori di ricerca del Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale - area Società, il programma d'eccellenza con sede amministrativa all'Università di Pisa, istituito nell'a.a. 2021/22, che unisce l'impegno di istituti di ricerca di rilievo (CNR, INFN, INdAM) e di diciotto atenei nazionali (GSSI, IMT, SNS, S. Anna, Università: Aquila, Bari "Aldo Moro", Bologna, Cattolica del Sacro Cuore, Firen-

ze, Messina, Modena e Reggio Emilia, Napoli L'Orientale, Perugia, Salento, Siena, Sassari, Trento, Trieste). A ricevere il titolo - rilasciato congiuntamente dall'Università di Pisa e dall'università sede ospitante - sono stati Alberto Baldrati, con la tesi "From Retrieval to Generation: Multimodal Models for Vision and Language Tasks" Simone Barandoni con la tesi "Conversational AI in Instructional Design: Exploring Educational Applications of Large Language Models", Enrico Collini con la tesi "AI data-driven support systems for Smart Cities", Simone Gallo con la tesi "Conversational Agents for End-User Control of Smart Spaces", Emanuele Marconato con la tesi "Learning Concepts with the Right Semantics: Reasoning Shortcuts & Hu-

man-Machine Alignment", Davide Morelli con la tesi "Leveraging Artificial Intelligence and Computer Vision for the Fashion Domain", Andrea Rafaneli con la tesi "Towards an Integration of Learning and Reasoning in Agent and Multi-agent Systems", Elena Sajno con la tesi "Finding the Flow in the Heartbeats: Creation and Analysis of an Affective Computing Framework for detecting the Flow State through HRV", ; Gaia Saveri con la tesi "Neuro-Symbolic Methods for Time Series Data: Continuous Representations and Learning with Signal Temporal Logic".



Peso:21%