

Machine learning day 2: il machine Learning nel mondo della robotica e dell'automazione”

Orario	Speaker	Tema	Affiliation
9:00 - 9:30	-	Accesso e Registrazione	
	Presenta Emanuele Bettino	Benvenuto e ringraziamenti	Giornalista e presentatore
9:45		Saluto del Direttore del DIEEI	
10:00	Luca Naso	Introduzione alla Linear Regression	Neo Data
10:30	Cristiano De Nobili	“Pay Attention! - Frontiers in Natural Language Processing (...and some limits)”	Arman-Samsung
11:15	-	Break	
11:45	Davide Bennato	“Strategie di addomesticamento robotico ovvero come la società trasforma i robot da innovazioni tecnologiche a strumenti di uso quotidiano”	DISUM - UNICT
12:15 - 13:00	Tutti gli speakers	“Intervista con gli speakers”	
13:00 - 14:00	-	Pranzo + Networking	
14:00	Valeria Tomaselli	“l'Intelligenza Artificiale Distribuita”	Gruppo IPLab & ST

14:30	Nicolò Annino	“Uncover mathematics in computer vision” La semplicità nascosta nella complessità	Idealarm Ltd
15:00	Daniela Giordano	“Dalla comprensione del mondo visuale alla decodifica dei processi cognitivi con il deep learning”	DIEEI UNICT
15:30	Luca Patane, Paolo Arena,	“Algoritmi di Learning per la Diagnostica e la BioRobotica”	UNIME & DIEEI UNICT
16,00 16.30		Break	
16,30	M. G. Xibilia, R.Caponetto, S. Graziani	“Architetture Deep Learning per la modellistica di Soft Sensors”	UNIME & DIEEI UNICT
17:00	Sebastiano Battiato	“Deep Fake Technologies: Genesis and Current Trends”	DMI UNICT
17:30	ML-Catania	Conclusioni e saluti	