



AI-DLDA 2019 International Summer School on Artificial Intelligence

from Deep Learning to Data Analytics

Udine

PhD School 3-7 giugno | Business School 4-6 giugno | 2019



Obiettivi

- Avvicinare aziende e personale tecnico delle imprese locali alle teorie e alle soluzioni tecnologiche più avanzate in materia di Artificial Intelligence
- Attrarre dall'esterno talenti e competenze sui temi dell'Artificial Intelligence, Machine Learning e Data Analytics
- Creare un punto di contatto e collaborazione tra aziende locali e dottorandi e ricercatori internazionali



AI-DLDA 2019

Sedi

- Palazzo Torriani, Confindustria Udine
- Palazzo Garzolini di Toppo Wassermann, Università degli Studi di Udine

2 programmi

PHD STUDENTS

3-7 giugno 2019

- Palazzo Garzolini di Toppo Wassermann

BUSINESS

4-6 giugno 2019

- Palazzo Torriani
- Palazzo Garzolini di Toppo Wassermann

PhD Students

- 25 dottorandi/ricercatori, di cui 10 borse di studio
- 5 giorni (lunedì-venerdì)
- lezioni teoriche avanzate al mattino, attività laboratoriale al pomeriggio
- poster session (presentazione di progetti di ricerca)
- industrial panel (**mercoledì 5 giugno, con partecipanti business**)
- visita guidata patrimonio UNESCO
- esame finale

Summer School for Business

- 15 partecipanti tra professionisti, imprenditori e dipendenti di imprese locali e nazionali
- 3 giorni (martedì, mercoledì e giovedì)
- approfondimenti teorici al mattino, attività laboratoriali (**assieme a ricercatori e dottorandi**) al pomeriggio
- industrial panel (**mercoledì 5 giugno**)
- social dinner
- attestato di partecipazione

Temi

- T0: Computer Vision & Augmented Reality (PhD students - lunedì 3 giugno)
- T1: Machine learning for big data and cybersecurity (martedì 4 giugno)
- T2: AI Applications (mercoledì 5 giugno)
- T3: Machine Learning for Robotics (giovedì 6 giugno)
- Final exam (PhD students - venerdì 7 giugno)

Docenti

- Marco Gori, Prof. di Computer Science, Università degli Studi di Siena
- Giorgio Giacinto, Prof. di Computer Engineering, Università di Cagliari
- Andrea Prati, Prof. di Computer Vision, Università di Parma
- Samuel Rota Bulò, PhD - Ricercatore al Mapillary Research, Graz, Austria
- Bernhard Dieber, Capo del gruppo di ricerca in Robotic System al Joanneum Research, Klagenfurt, Austria
- Elisa Ricci, Assistant Professor presso l'Università degli Studi di Perugia e ricercatrice in Technologies of Vision group presso Fondazione Bruno Kessler

Partecipazione

- 750€ + IVA (pranzi e social dinner inclusi)

Altre opzioni:

- 500€ + IVA pacchetto 2 giorni (pranzi inclusi)
- 300€ + IVA pacchetto 1 giorno (pranzo incluso)

Iscrizioni aperte fino a venerdì 24 maggio 2019

AI-DLDA2019 Business Summer School Schedule

Business Summer School - Day 1		Business Summer School - Day 2		Business Summer School - Day 3	
TUESDAY JUNE 4		WEDNESDAY JUNE 5		THURSDAY JUNE 6	
9:30	Welcome greetings				
10:00	T1.1 Business: Machine learning for big data and cybersecurity - Speaker: prof. Giorgio Giacinto	T2.1 Business: AI Applications - prof. Samuel Rota Bulò		T3.1 Business: Machine Learning for Robotics - prof. Bernhard Dieber	
11:00	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>		<i>Coffee break</i>	
11:15	T1.2 Business: Machine learning for big data and cybersecurity - prof. Marco Gori	T2.2 Business: AI Applications - prof. Andrea Prati		T3.2 Business: Machine Learning for Robotics - prof. Elisa Ricci	
13:00	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>		<i>Lunch</i>	
14:30	T2.3 Labs (Students and Business)	T3.3 Poster presentation session (Students and Business)		T4.3 Labs (Students and Business)	
16:00	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>		End of School	
16:30	T2.3 Labs (Students and Business)	AI Conference (Industrial Panel)			
18:00		<i>Social Dinner</i>			
20:00					

Business: Palazzo Torriani (Confindustria Udine)
Both: Palazzo Garzolini, di Toppo-Wassermann (UNIUD)
Lunch: Educandato Statale - Collegio Uccellis

T1	Machine learning for big data and cybersecurity
T2	AI Applications
T3	Machine Learning for Robotics

Comitato scientifico

- Gian Luca Foresti, Università degli Studi di Udine (IT)
- Christian Micheloni, Università degli Studi di Udine (IT)
- Ales Leonardis, University of Birmingham (UK)
- Rita Cucchiara, Università di Modena e Reggio Emilia (IT)



AI-DLDA 2019

Organized by



DIH
Digital Innovation Hub
Udine



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**





AI-DLDA 2019

www.aidlda.it

summerschool@ditedi.it

