



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

Altre Attività formative

Anno Accademico 2020/2021

Al fine di svolgere le attività previste dal piano di studi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica alla voce “altre attività formative” (9 CFU), gli studenti interessati dovranno seguire TUTTI i 12 cicli di seminari, della durata di circa 3 ore ciascuno, relativi ai seguenti gruppi di argomenti.

Per il riconoscimento dei CFU sarà necessario produrre una relazione di almeno 4000 caratteri (spazi inclusi) su ciascun gruppo.

Le relazioni dovranno essere inviate all'Ing. Pierluca Ferraro (pierluca.ferraro(at)unipa.it), designato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 23/03/2021 quale referente, entro le seguenti date:

- 31/05/2021 per il riconoscimento dei CFU prima della sessione di Laurea estiva
- 01/09/2021 per il riconoscimento dei CFU prima della sessione di Laurea autunnale (e successive)

Artificial Intelligence (Prof. Salvatore Gaglio)

- GRUPPO 1: AI-1
 - [Patrick Winston - Story Understanding](#)
 - [Layered Knowledge Representations](#)
- GRUPPO 2: AI-2
 - [Reinforcement Learning \(part 1\)](#)
 - [Reinforcement Learning \(part 2\)](#)
 - [Adversarial Machine Learning](#)

Big Data Analysis (Prof. Roberto Pirrone)

- GRUPPO 1: BD-1
 - [Introduction and Word Vectors](#)
 - [Word Vectors and Word Senses](#)
- GRUPPO 2: BD-2
 - [Dependency parsing](#)
 - [Language Models & RNNs](#)

Computer Vision (Prof. Marco La Cascia)

- GRUPPO 1: CV-1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

- [Face and Gesture Processing: A Personal Historical Perspective](#)
- [Deciphering the Face](#) oppure [Lessons from Collecting a Million Biometric Samples](#)
- [My 10 Year Research Vision: Face Analysis Systems](#)
- [From pain to laughter: how the body expresses what we feel](#)

- GRUPPO 2: CV-2
 - [Recent Advances in Vision-and-Language Research - Intro](#)
 - [Recent Advances in Vision-and-Language Research - VQAnswering](#)
 - [Recent Advances in Vision-and-Language Research - Visual Captioning](#)
 - [Recent Advances in Vision-and-Language Research - Text-to-image Synthesis](#)
 - [Recent Advances in Vision-and-Language Research - Self-supervised Learning](#)

CyberSecurity (Prof. Giuseppe Lo Re)

- GRUPPO 1: CS-1
 - [Security And Privacy In The IoT](#)
 - [Silvio Micali: Proofs, Knowledge, and Computation](#)
 - [Sivlio Micali: Algorand distributed ledger](#)

- GRUPPO 2: CS-2 (vedi nota**)
 - [Journeys to the Center of Distributed Computing](#) (PODC keynote)
 - [Finding Vulns And Malware In Open Source Code At Scale](#)
 - [Understanding the New Approach to Countering Polymorphic Malware](#)

Image Processing (Prof. Edoardo Ardizzone)

- GRUPPO 1: IP-1
 - [Lossless Compression \(Fundamentals of Digital Image and Video Processing - week 8\)](#)

- GRUPPO 2: IP-2
 - [Image Compression \(Fundamentals of Digital Image and Video Processing - week 9\)](#)

Robotics (Prof. Antonio Chella)

- GRUPPO 1: R-1
 - [Can A Robot Feel?](#)
 - [The Possibility of Artificial Consciousness](#)
 - [What Can Theoretical Computer Science Contribute to the Discussion of Consciousness](#)

- GRUPPO 2: R-2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

- [Building a Conscious Robot](#)
- [Can Machines Be Conscious, and Would It Matter If They Were?](#)
- [Can a Computer Become Conscious?](#)
- [Artificial Consciousness - Three Fighting Perspectives](#)

** In alternativa al gruppo di argomenti CS-2, potranno essere seguiti i seguenti seminari erogati IN DIRETTA dall'azienda Deloitte in date che saranno comunicate in seguito:

- gg/mm/aaaa - Evoluzione della sicurezza per sistemi cyber-fisici: stato dell'arte nelle fabbriche e negli ambienti produttivi. (Durata 2 ore)
- gg/mm/aaaa - Computer Emergency Response Team (CERT) and Security Incident Management: l'evoluzione della cybersecurity e la gestione degli incidenti di Sicurezza all'interno di un'organizzazione (Durata 2 ore)

(I seminari Deloitte per ragioni legate alla protezione dei diritti di autore non saranno registrati)