



Verbale del Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD) del 12-5-2023

Il 12-5-2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 in modalità asincrona si è tenuto il Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD). Hanno Partecipato: Prof. Francesco Camastra, Prof. Giulio Giunta, Prof. Angelo Ciaramella, Prof. Antonino Staiano, Prof. Raffaele Montella, Dr. Alessio Ferone, Dr. Antonio Maratea, Dr. Mariacarla Staffa, Prof. Pietro Aucelli, Prof. Gaia Mattei, Prof. Alessandra Rotundi, Prof. Mariarosaria Rizzardi, Dr. Livia Marcellino, Dr. Paola Barra, Dr. Danilo Greco. Presidente è il Coordinatore del CdS, Prof. Camastra, segretario il Dr. Antonio Maratea.

Il Consiglio ha il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione dell'offerta erogata di Informatica Applicata a.a. 2023-24

Il Coordinatore comunica che nella coorte 2022-23 non ci sono iscritti al Curriculum Innovation e né ci sono studenti frequentanti il master MEIM che risultano essere iscritti ad Informatica Applicata. Pertanto si proporrà alla Scuola SIS ed all'Ateneo la disattivazione del secondo anno del Curriculum Innovation relativo alla coorte 2022-23. Inoltre il Coordinatore fa notare che il secondo anno della coorte 2022-23 ed il primo anno della coorte 2023-24 prevedono come insegnamenti comuni Internet-of-Things and IOT Lab (Part I-Sensor Networks) e Internet-of-Things and IOT Lab (Part II-Architecture and Systems). Pertanto si proporrà alla Scuola SIS ed all'Ateneo la mutazione degli insegnamenti Internet-of-Things and IOT Lab (Part I-Sensor Networks) e Internet-of-Things and IOT Lab (Part II-Architecture and Systems), inclusi nel secondo anno della coorte 2022-23 al primo anno della coorte 2023-24. Pertanto il Coordinatore chiede l'approvazione dell'offerta erogata di Informatica Applicata per l'a.a. 2023-24;

Alle ore 17.00 è inviato ai partecipanti del CdS in modalità asincrona, il verbale, chiedendone l'approvazione. I partecipanti approvano in maniera palese (per via telematica mettendo in conoscenza tutti gli altri partecipanti) il suddetto verbale.

La seduta telematica è conclusa alle 18.00

Napoli, 23/5/2023.

Il Presidente Prof. Francesco Camastra

Il Segretario Dr. Antonio Maratea



Offerta Erogata Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data) 2023-24

**COORTE a.a 2022/23
CURRICULUM INNOVATION**

SECOND YEAR

I SEMESTRE

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	DOCENTE
High Performance Computing	6	MAT/08	LIVIA MARCELLINO
Multimodal Machine Learning	6	INF/01	FRANCESCO CAMASTRA
Internet of Things and IoT Lab (part I - Sensor networks)	6	INF/01	CONTRATTO
ELECTIVE	6		

II SEMESTRE

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	DOCENTE
Cloud Computing	6	INF/01	RAFFAELE MONTELLA
Internet of Things and IoT Lab (part II – Architecture and Systems)	6	INF/01	ALESSIO FERONE
ELECTIVE	6		

ELECTIVES

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	DOCENTE
Artificial Intelligence (II SEMESTRE)	6	INF/01	ANTONINO STAIANO
Computer Vision (I SEMESTRE)	6	INF/01	ALESSIO FERONE (3 CFU) PAOLA BARRA (3 CFU)
Computer Graphics and Videogaming (II SEMESTRE)	6	INF/01	CONTRATTO
Big Geo-Data Management (I SEMESTRE)	6	GEO/04	PIETRO AUCELLI (3 CFU) GAIA MATTEI (3 CFU)
Cognitive Robotics (II SEMESTRE)	6	INF/01	MARIACARLA STAFFA



COORTE a.a. 2023/24

CURRICULA MACHINE LEARNING & BIG DATA e INNOVATION

FIRST YEAR

I SEMESTRE

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	DOCENTE
Scientific Computing (part I - Data science and simulation)	6	MAT/08	GIULIO GIUNTA
Machine Learning (part I - Statistical machine learning and neural networks)**	6	INF/01	FRANCESCO CAMASTRA
Internet of Things and IoT Lab (part I - Sensor networks)	6	INF/01	MUTUATO DAL SECONDO ANNO COORTE 2022-23
Physics and Quantum Computing	6	FIS/05	ALESSANDRA ROTUNDI

II SEMESTRE

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	DOCENTE
Scientific Computing (part II - Geometrical mappings and transforms)	6	MAT/08	MARIAROSARIA RIZZARDI
Internet of Things and IoT Lab (part II – Architecture and Systems)	6	INF/01	MUTUATO DAL SECONDO ANNO COORTE 2022-23
Machine Learning (part II - Deep learning)	6	INF/01	ANGELO CIARAMELLA
Data Science Technology	6	INF/01	ANTONIO MARATEA