## Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4 80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

## 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 mutuazione 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

Francesco Cacrastra

Napoli, 23/5/2023.

Il Presidente

Prof. Francesco Camastra

Il Segretario

Dr. Antonio Maratea

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

P.IVA 018-773-20-638 C.F. 800-182-40-632

## Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4 80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

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

#### **II SEMESTRE**

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

## **ELECTIVES**

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

## Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4 80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

## COORTE a.a. 2023/24

## CURRICULA MACHINE LEARNING & BIG DATA e INNOVATION

## **FIRST YEAR**

#### **I SEMESTRE**

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

#### **II SEMESTRE**

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