



Verbale del Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD) del 27-2-2023

Il 27-02-2023 alle ore 14.30, in modalità mista, in aula 5 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. Mariacarla Staffa. In modalità telematica: Dr. Alessio Ferone, Dr. Antonio Maratea, Prof. Pietro Aucelli, Prof. Gaia Mattei, Prof. Alessandra Rotundi, Prof. Mariarosaria Rizzardi, Prof. Livia Marcellino, Dr. Paola Barra, Dr. Danilo Greco.

Presidente è il Coordinatore del CdS, Prof. Camastra, segretario il Prof. Antonino Staiano.

Il Consiglio ha il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Nomina a Cultrici della Materia delle Dr. Claudia Caporizzo, Dr. Diana Di Luccio
3. Nomina delle Commissioni d' Esame degli Insegnamenti dell' a.a. 2022-23
4. Questionari sull' Orientamento e l' Outsourcing sottoposti agli studenti: Relazione del Prof. Maratea presidente dell' apposita Commissione.
5. Manifesto del CdS di Informatica Applicata dell' a.a. 2023-24
6. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore comunica che il numero delle immatricolazioni è stato pari a 28 unità . Il Coordinatore passa ad esaminare il punto due dell' ordine del giorno e comunica che sono arrivate richieste per la nomina come Cultrici della Materia delle Dr. Claudia Caporizzo, Dr. Diana Di Luccio. La Dr. Caporizzo è stata proposta dal Prof. Pietro Aucelli come Cultrice della Materia dell' insegnamento Big Geo-Data Management; la Dr. Diana Di Luccio è stata proposta dal Prof. Raffaele Montella come Cultrice della Materia dell' insegnamento Cloud Computing. Il Consiglio del CdS approva all' unanimità la nomina di Cultrici della Materia della Dr. Claudia Caporizzo, per l' insegnamento di Big Geo-Data Management, e della Dr. Diana Di Luccio, per l' insegnamento di Cloud Computing.

Il Coordinatore passa ad esaminare il punto tre riguardante la nomina delle Commissioni d' esame degli insegnamenti dell' a.a. 2022-23. Il Coordinatore puntualizza che nei giorni precedenti il Consiglio, il Coordinatore ha richiesto ad ogni docente la formulazione della Commissione d' esame del proprio insegnamento. Il Coordinatore ha provveduto a raccogliere le indicazioni pervenute nel documento Commissioni_degli_esami_di_profitto_per_l_Anno_Accademico_2022-2023-CdS-Informatica_Applicata.docx che, dopo averlo letto, sottopone all' approvazione dell' assemblea. La commissione approva.

Il Coordinatore passa ad illustrare il punto quattro e comunica che la Commissione per l' analisi dei Questionari dell' Orientamento ha provveduto ad inviare al Coordinatore una relazione di analisi sui risultati dei questionari somministrati agli studenti sull' Orientamento e chiama il Dr. Antonio Maratea, Presidente della Commissione, ad illustrare brevemente i risultati ottenuti.



Infine il Coordinatore passa ad analizzare il punto cinque dell'ordine del giorno del CdS riguardante il manifesto del CdS dell'a.a. 2023-24 con quello del corrente anno. A tale riguardo il Coordinatore invita il docente dell'insegnamento di Natural Language Processing (NLP), prof. Antonino Staiano, che sottolinea che il suddetto insegnamento non possa essere erogato al primo anno in quanto richiede la propedeuticità dell'intero insegnamento di Machine Learning. Pertanto propone lo spostamento dell'insegnamento NLP al secondo anno. Pertanto è necessario spostare un insegnamento del secondo anno al primo anno che rimpiazzi NLP. Il CdS esamina le differenti opzioni e conviene all'unanimità che l'erogazione di Internet-of-Things e Lab IoT al posto di NLP al primo anno risulti essere la scelta migliore. Il CdS fa notare che al fine di lasciare inalterato i carichi didattici nei semestri è necessario spostare anche Intelligent Signal Processing nel secondo semestre del secondo anno. Il Coordinatore conclude la discussione rimandando l'approvazione del Manifesto del CdS dell'a.a. 2023-24 al prossimo consiglio in cui si approverà l'offerta formativa del CdS di Informatica Applicata.

La seduta si conclude alle ore 15.00

Napoli, 27/02/2023.

Il Presidente Prof. Francesco Camastra

Il Segretario Prof. Antonino Staiano





ALLEGATO 1

COMMISSIONI ESAMI

A.A. 2022/2023

INSEGNAMENTO	CFU SEMESTRE	PRESIDENTE/I	COMMISSIONE	CULTORI
MACHINE LEARNING- Part 1 AND 2 – ssd INF/01	12 (6+6)	CAMAstra CIARAMELLA	Staiano	
	I (6)			
	II (6)			
SCIENTIFIC COMPUTING – Part I and Part II – ssd MAT/08	12 (6+6)	GIUNTA RIZZARDI	Marcellino	
	I (6)			
	II (6)			
NATURAL LANGUAGE PROCESSING– ssd INF/01	6	STAIANO	Maratea, Ciaramella	
	I			
INTELLIGENT SIGNAL PROCESSING- ssd INF/01	6 (3+3)	CIARAMELLA GRECO	Barra; Ferone	
	II (3)			
	II (3)			
PHYSICS AND QUANTUM COMPUTING – ssd FIS/06	6	ROTUNDI	Inno, Bertini, Riccio	
	I			
DATA SCIENCE TECHNOLOGY – ssd INF/01	6	MARATEA	Ferone, Staiano, Camastra	
	II			
MULTIMODAL MACHINE LEARNING ssd INF/01	6	CAMAstra	Staiano, Barra	
	I			
INTERNET OF THINGS AND IOT LAB PART I AND II ssd INF/01	12 (6+6)	FERONE DI CAPUA	Camastra, Staiano	
	I (6)			
	II (6)			
HIGH PERFORMANCE COMPUTING ssd MAT/08	6	MARCELLINO	Giunta, Galletti, Montella	
	I			
CLOUD COMPUTING ssd INF/01	6	MONTELLA	Staiano, Marcellino	Di Luccio
	II			



ELECTIVES

COMPUTER VISION PART I and PART II ssd INF/01	12 (6+6)	FERONE BARRA	Staiano, Staffa	
	I			
CYBERSECURITY ssd INF/01	6	CAMASTRA	Staiano, Ferone	
	II			

BIG GEO-DATA MANAGEMENT ssd GEO/04	6 (3+3)	AUCELLI MATTEI		Caporizzo
	I			
ARTIFICIAL INTELLIGENCE ssd INF/01	6	STAIANO	Ferone, Camastra	
	II			
COGNITIVE ROBOTICS ssd INF/01	6	STAFFA	Ciaramella, Maratea, Montella, Barra	
	II			



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

Il sottoscritto Pietro Aucelli dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Napoli, 27 Febbraio 2023

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

Il sottoscritto Alessio Ferone dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Napoli, 27 Febbraio 2023



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

Il sottoscritto Antonio Maratea dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Salerno, 27 Febbraio 2023



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

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

La sottoscritta Livia Marcellino dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Campagnano di Roma (RM), 27 Febbraio 2023

firma



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

La sottoscritta Alessandra Rotundi dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Roma, 27 Febbraio 2023

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

La sottoscritta Gaia Mattei dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Napoli, 27 Febbraio 2023

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 27 Febbraio 2023**

Il sottoscritto Danilo Greco dichiara di aver partecipato in modalità telematica al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in data odierna.

Genova, 27 Febbraio 2027

Firma



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

P.IVA 018-773-20-638

C.F. 800-182-40-632