



**Verbale della riunione del Consiglio del  
Corso di Studi in Informatica (L-31)  
12 maggio 2023**

Il Consiglio del CdS in Informatica, convocato dal Coordinatore in data 8 maggio 2023, si è riunito in modalità mista il giorno 12 maggio 2023 dalle ore 13:00 alle ore 14:00, in accordo con il *"Regolamento delle riunioni in modalità telematica presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope"* del 17 luglio 2015, per discutere e deliberare su seguenti punti all'O.d.G:

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Approvazione Didattica Erogata del CdS in Informatica a.a. 2023/2024;**
- 3) Varie ed eventuali.**

**Partecipanti con voto deliberativo:**

A. L. Amadori, P. Barra, A. Ciaramella, L. D'Onofrio, A. Galletti, G. Giunta, L. Inno, L. Marcellino, C. Metallo, R. Montella, M. R. Rizzardi, M. Staffa, B. Volzone.

**Partecipanti con voto consultivo:**

F. Camastra, L. Catuogno, E. Di Nardo, A. Ferone, A. Staiano.

**Assenti giustificati:**

A. Maratea, C. Parente, G. Salvi.



È presente in qualità di rappresentante degli **studenti con voto deliberativo**:

A. Genovese.

La seduta è valida, presiede il Coordinatore prof. Ciaramella, mentre svolge la funzione di segretario verbalizzante il prof. Staiano.

### 1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

### 2. Approvazione Didattica Erogata del CdS in Informatica a.a. 2023/2024

Il Presidente illustra nuovamente i cambiamenti del Manifesto degli Studi del CdS approvati nel Consiglio del 13 marzo 2023:

- erogazione su due semestri del corso di Algoritmi e Strutture dati e Laboratorio di Algoritmi e Strutture dati (Parte I di 6 CFU e Parte II di 6 CFU). Per ogni semestre saranno erogati 3 CFU per la Parte I e 3 CFU per la Parte II.
- erogazione su due semestri del corso di Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi (Parte I di 6 CFU e Parte II di 6 CFU). Nel primo semestre saranno erogati 6 CFU per la Parte I e nel secondo semestre saranno erogati 6 CFU per la Parte II.
- aggiunta dell'esame a scelta "Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali".

Il Presidente propone il nuovo Manifesto dell'offerta formativa, in Allegato 1, relativo alla didattica erogata per l'a.a. 2023/2024.

Il Prof. Luigi Catuogno dichiara la sua disponibilità a coprire il Corso di Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II di 6 CFU.



Il Coordinatore si fa carico di formulare una richiesta al Direttore di Dipartimento di Scienze Economiche, Giuridiche, Informatiche e Motorie (DiSEGIM) di Nola, per l'affidamento dell'insegnamento del corso di Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II al Prof. Catuogno, in modo da permettergli di completare anche i suoi crediti obbligatori.

Il Consiglio approva.

#### 4. Varie ed eventuali

Non ci sono interventi.

Napoli, 12 maggio 2023.

Il presidente

Angelo Ciaramella

Il segretario

Antonino Staiano

Corso di Laurea in  
**INFORMATICA** (classe L-31)  
*Per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2023/2024*

A.A. 2023/2024 - Attivato il I anno

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU	TAF	DOCENTI
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12	A	Raffaele MONTELLA (6) Mariacarla STAFFA (6)
Matematica I – Parte I (*)	MAT/05	6	A	Luigi D'ONOFRIO (6)
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12	A	Giulio GIUNTA (6) Angelo CIARAMELLA (6)
<b>II Semestre</b>				
Fisica	FIS/01	6	A	Alessandra ROTUNDI (3) Laura INNO (3)
Matematica I – Parte II (*)	MAT/05	6	A	Luigi D'ONOFRIO (6)
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	6	B	Affidamento/Contratto
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4	A	
	<i>CFU I anno</i>	<i>52</i>		
<b>II Anno - I Semestre</b>				
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	B	
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	9	C	
Matematica II	MAT/05	9	A	
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	B	
<b>II Semestre</b>				
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	B	
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9	B	
Calcolo Numerico	MAT/08	6	A	
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	B	
	<i>CFU II anno</i>	<i>57</i>		
<b>III Anno - I Semestre</b>				
Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9	B	
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6	B	
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori	INF/01	9	B	
<b>II Semestre</b>				
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9	C	
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6	B	
Insegnamento a scelta		6		
Ulteriori conoscenze		3		
Tirocinio		12		
Prova finale		5		
	<i>CFU III anno</i>	<i>65</i>		
	<i>Totale CFU</i>	<i>180</i>		
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>				
Matematica Applicata e Computazionale	MAT/08	6	D	
Realtà Virtuale	INF/01	6	D	
Sistemi Informativi Geografici	ICAR/06	6	D	
Tecnologie Web	INF/01	6	D	
Telerilevamento	ICAR/06	6	D	
Programmazione dispositivi IOS (**)	INF/01	6	D	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE</b> previa richiesta al Coordinatore				
Artificial Intelligence	INF/01	6	D	
Big Geo-Data Management	GEO/04	6	D	
Cognitive Robotics	INF/01	6	D	
Computer Vision	INF/01	6	D	
Computer Graphics and Videogaming	INF/01	6	D	
IOS Programming (**)	INF/01	6	D	

(\*) Esame unico

(\*\*)Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del IOS Foundation Program APPLE Uniparthenope  
**N.B.** Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni di anno in anno

Corso di Laurea in  
**INFORMATICA** (classe L-31)  
**Per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2022/2023**

A.A. 2023/2024 - Attivato il II anno

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU	DOCENTI
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12	
Matematica I – Parte I (*)	MAT/05	6	
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12	
<b>II Semestre</b>			
Fisica	FIS/01	6	
Matematica I – Parte II (*)	MAT/05	6	
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	6	
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4	
	<i>CFU I anno</i>	<i>52</i>	
<b>II Anno - I Semestre</b>			
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	Francesco CAMASTRA (3) Alessio FERONE (3)
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	9	Concetta METALLO (9)
Matematica II	MAT/05	9	Bruno VOLZONE (9)
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	Antonino STAIANO (6)
<b>II Semestre</b>			
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9	Antonio MARATEA (9)
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	Francesco CAMASTRA (3) Alessio FERONE (3)
Calcolo Numerico	MAT/08	6	Giulio GIUNTA (3) Ardelio GALLETTI (3)
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	Antonino STAIANO (6)
	<i>CFU II anno</i>	<i>57</i>	
<b>III Anno - I Semestre</b>			
Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9	
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6	
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori	INF/01	9	
<b>II Semestre</b>			
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9	
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6	
Insegnamento a scelta		6	
Ulteriori conoscenze		3	
Tirocinio		12	
Prova finale		5	
	<i>CFU III anno</i>	<i>65</i>	
	<i>Totale CFU</i>	<i>180</i>	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>			
Matematica Applicata e Computazionale	MAT/08	6	
Realtà Virtuale	INF/01	6	
Sistemi Informativi Geografici	ICAR/06	6	
Tecnologie Web	INF/01	6	
Telerilevamento	ICAR/06	6	
Programmazione dispositivi IOS (**)	INF/01	6	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE</b> previa richiesta al Coordinatore			
Artificial Intelligence	INF/01	6	
Big Geo-Data Management	GEO/04	6	
Cognitive Robotics	INF/01	6	
Computer Vision	INF/01	6	

Computer Graphics and Videogaming	INF/01	6	
IOS Programming (**)	INF/01	6	

(\*) Esame unico

(\*\*) Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del IOS Foundation Program APPLE Uniparthenope  
**N.B.** Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni di anno in anno

Corso di Laurea in  
**INFORMATICA** (classe L-31)  
**Per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2021/2022**  
A.A. 2023/2024 – Attivato il III anno

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU	DOCENTI
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12	
Matematica I – Parte I (*)	MAT/05	6	
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12	
<b>II Semestre</b>			
Fisica	FIS/01	6	
Matematica I – Parte II (*)	MAT/05	6	
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	6	
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4	
	<i>CFU I anno</i>	52	
<b>II Anno - I Semestre</b>			
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. Di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12	
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	9	
Matematica II	MAT/05	9	
<b>II Semestre</b>			
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9	
Calcolo Numerico	MAT/08	6	
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12	
	<i>CFU II anno</i>	57	
<b>III Anno - I Semestre</b>			
Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9	Paola BARRA (6) Mariacarla STAFFA (3)
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6	Angelo CIARAMELLA (6)
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori	INF/01	9	Affidamento/Contratto
<b>II Semestre</b>			
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9	Livia MARCELLINO (9)
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6	Antonino STAIANO (3) Alessio FERONE (3)
Insegnamento a scelta		6	
Ulteriori conoscenze		3	
Tirocinio		12	
Prova finale		5	
	<i>CFU III anno</i>	65	
	<i>Totale CFU</i>	180	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>			
Matematica Applicata e Computazionale – I sem	MAT/08	6	Mariarosaria RIZZARDI (6)
Realtà Virtuale – I sem	INF/01	6	Francesco CAMASTRA (3) + 3 a contratto
Sistemi Informativi Geografici – I sem	ICAR/06	6	MUTUATO DA SNAMO
Tecnologie Web – I sem	INF/01	6	Raffaele MONTELLA (6)
Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem	GEO/04	6	Gaia Mattei
Telerilevamento – II sem	ICAR/06	6	MUTUATO DA STN
Programmazione dispositivi IOS (**)	INF/01	6	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE</b> previa richiesta al Coordinatore			
Artificial Intelligence	INF/01	6	
Big Geo-Data Management	GEO/04	6	

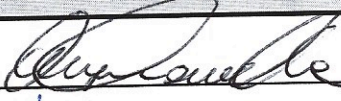

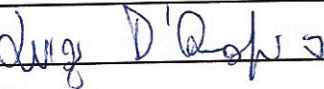

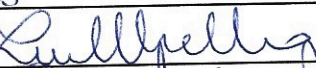
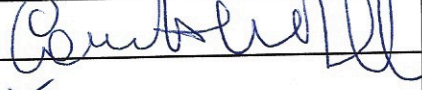

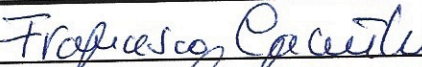

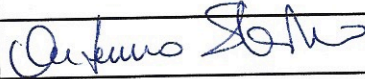

Cognitive Robotics	INF/01	6	
Computer Vision	INF/01	6	
Computer Graphics and Videogaming	INF/01	6	
iOS Programming (**)	INF/01	6	

(\*\*)Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del iOS Apple Foundation Program Uniparthenope

**N.B.** (\*) Esame unico

Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni di anno in anno

VERBALE N. \_\_\_\_\_ DEL 12/05/2023

DOCENTI CON VOTO DELIBERATIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. CIARAMELLA Angelo - Presidente			
2. AMADORI Anna Lisa			
3. BARRA Paola	X		
4. D'ONOFRIO Luigi			
4. GALLETTI Ardelio	X		
5. GIUNTA Giulio	X		
6. INNO Laura	X		
7. MARCELLINO Livia			
8. METALLO Concetta			
8. MONTELLA Raffaele	X		
8. RIZZARDI Maria Rosaria	X		
9. STAFFA Mariacarla			
10. VOLZONE Bruno	X		
DOCENTI CON VOTO CONSULTIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. CAMASTRA Francesco			
2. CATUOGNO Luigi			
3. FERONE Alessio	X		
4. MARATEA Antonio			X
5. PARENTE Claudio			X
6. STAIANO Antonino			
7. SALVI Giuseppe			X
DOCENTI ESTERNI CON VOTO CONSULTIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. DE NINO Maurizio	X		
2. DI NARDO Emanuel			
RAPPRESENTANTI STUDENTI CON VOTO DELIBERATIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1. GENOVESE Aniello	X		
2. GIORDANO Mario			