



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

Il Consiglio del CdS in Informatica, convocato dal Coordinatore in data 13 marzo 2023, si è riunito per via telematica asincrona il giorno 17 marzo 2023 dalle ore 9:00 alle ore 13:00, 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 Offerta Formativa del CdS di Informatica a.a. 2023-24 (Manifesto degli studi)**
- 4) Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore spedisce a tutti i membri del Consiglio, via e-mail, una bozza del verbale con relativi allegati. L'approvazione del presente verbale è effettuata in modalità telematica mediante e-mail di risposta inviata al Coordinatore (angelo.ciaramella@uniparthenope.it) e a tutti i membri del CdS. In base alle risposte alla e-mail inviata, la seduta risulta valida.

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. Maratea, A. Staiano.
È presente in qualità di rappresentante degli studenti con voto deliberativo:

A. Genovese.

Presiede il Coordinatore, Angelo Ciaramella, che assume anche il ruolo di segretario verbalizzante.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Approvazione Offerta Formativa del CdS di Informatica a.a. 2023-24 (Manifesto degli studi)

Il Presidente illustra nuovamente i cambiamenti del Manifesto degli Studi del CdS approvati nel Consiglio del 27 febbraio 2023 e propone:

- 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 degli Studi del CdS, in Allegato 1, relativo alla didattica programmata.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

Il Consiglio approva.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono interventi.

Napoli, 17 marzo 2023.

Il presidente e segretario

Angelo Ciaramella



Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Informatica (L-31)

conforme al DM 47/2013

a.a. 2023-2024

Primo Anno

I Semestre

	CFU	SD
ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI (PARTE I E PARTE II)	12 CFU	INF/01
MATEMATICA I (PARTE I)	6 CFU	MAT/05
PROGRAMMAZIONE I E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I (PARTE I E PARTE II)	12 CFU	INF/01

II Semestre

	CFU	SD
FISICA	6 CFU	FIS/01
MATEMATICA I (PARTE II)	6 CFU	MAT/05
PROGRAMMAZIONE II E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II (PARTE I E PARTE II)	6 CFU	INF/01
LINGUA INGLESE	4 CFU	

Secondo Anno

I Semestre

	CFU	SD
ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI (PARTE I E PARTE II)	6 CFU	INF/01
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9 CFU	SECS-P/10
MATEMATICA II	9 CFU	MAT/05
SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI (PARTE I)	6 CFU	INF/01

II Semestre

	CFU	SD
ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI (PARTE I E PARTE II)	6 CFU	INF/01
BASI DI DATI E LABORATORIO DI BASI DI DATI	9 CFU	INF/01
CALCOLO NUMERICO	6 CFU	MAT/08
SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI (PARTE II)	6 CFU	INF/01

Terzo Anno

I Semestre

	CFU	SD
INGEGNERIA DEL SOFTWARE E INTERAZIONE UOMO-MACCHINA (PARTE I E PARTE II)	9 CFU	INF/01
PROGRAMMAZIONE III E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE III (PARTE I E PARTE II)	6 CFU	INF/01
RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI DI CALCOLATORI (PARTE I E PARTE II)	9 CFU	INF/01
INSEGNAMENTO A SCELTA	6 CFU	

II Semestre

	CFU	SD
CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	9 CFU	MAT/08
ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (PARTE I E PARTE II)	6 CFU	INF/01
INSEGNAMENTO A SCELTA	6 CFU	

Ulteriori CFU

	CFU
TIROCINIO AZIENDALE	12 CFU
ULTERIORI CONOSCENZE	3 CFU
PROVA FINALE	5 CFU

Insegnamenti a scelta erogati in Lingua Italiana

	CFU	SD
MATEMATICA APPLICATA E COMPUTAZIONALE	6 CFU	MAT/08
REALTÀ VIRTUALE	6 CFU	INF/01
SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	6 CFU	ICAR/06
TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO E LA ANALISI SPAZIALE DI DATI AMBIENTALI	6 CFU	GEO/04
TECNOLOGIE WEB	6 CFU	INF/01
TELERILEVAMENTO	6 CFU	ICAR/06
PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI IOS*	6 CFU	INF/01

* Solo per studenti ammessi ai corsi dell' Apple iOS Foundation Program Parthenope

Insegnamenti a scelta erogati in Lingua Inglese

	CFU	SD
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6 CFU	INF/01
BIG GEO-DATA MANAGEMENT	6 CFU	GEO/04
COGNITIVE ROBOTICS	6 CFU	INF/01
COMPUTER GRAPHICS AND VIDEOGAMING	6 CFU	INF/01
COMPUTER VISION	6 CFU	INF/01
IOS PROGRAMMING*	6 CFU	INF/01

* Only for students of the Apple iOS Foundation Program Parthenope