

## 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.

### Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4 80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

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.

Centro Direzionale Isola C4 80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

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

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU	TAF	DOCENTI
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12		Raffaele MONTELLA (6)
		12	Α	Mariacarla STAFFA (6)
Matematica I – Parte I (*)	MAT/05	6	Α	Luigi D'ONOFRIO (6)
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12	A	Giulio GIUNTA (6) Angelo CIARAMELLA (6)
II Semestre				
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	В	Affidamento/Contratto
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4	Α	
	CFU I anno	52		
II Anno - I Semestre				
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	В	
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	9	С	
Matematica II	MAT/05	9	A	
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	В	
II Semestre	77.77.40.4			
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	В	
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9	В	
Calcolo Numerico	MAT/08	6	A	
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	6	В	
THA I C	CFU II anno	57		
III Anno - I Semestre	INIE/01	0	D	
Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9	В	
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6	B	
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori  II Semestre	INF/01	9	В	
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9	С	
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6	В	
Insegnamento a scelta	11117/01	6	В	
misegnamento a scetta		U		
Ulteriori conoscenze		3		
Tirocinio		12		
Prova finale		5		
110 to imale	CFU III anno	65		
	Totale CFU	180		
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI				
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	
INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE p	revia richiesta al Co	ordinatore		
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	

<sup>(\*)</sup> Esame unico

# 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

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU	DOCENTI
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12	DOCEIVII
Matematica I – Parte I (*)	MAT/05	6	
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12	
II Semestre	21 (1 / 0 1		
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	
Zingua ingless (constant)	CFU I anno	52	
II Anno - I Semestre			
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)
II Semestre			
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)
•	CFU II anno	57	
III Anno - I Semestre			
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	
II Semestre			
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	
	CFU III anno	65	
	Totale CFU	180	
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI			
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	
INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA			Coordinatore
Artificial Intelligence	INF/01	6	
Big Geo-Data Management	GEO/04	6	
Cognitive Robotics Computer Vision	INF/01 INF/01	6	

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

<sup>(\*)</sup> Esame unico

# 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

Matron   Matro   Mat	I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU	DOCENTI
Programmazione   1 e Laboratorio di Programmazione   INF/0    12	Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.		12	
H   Semestre				
Fisica		INF/01	12	
Matmatical - Parte II (*)				
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II   NF/01   6				
Lingua Inglese (Colloquio)				
CFU   I anno   S2				
Il Anno - I Semestre	Lingua Inglese (Colloquio)			
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. Di Algoritmi e Strutture Dati e Lab. Di Algoritmi e Strutture Dati e Lab. Di Algoritmi e Strutture Dati e Laboratorio di Basi di Dati		CFU I anno	52	
Dati   Economia e Organizzazione Aziendale   SECS-P/10   9				
Matematica II	Dati		12	
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati   INF/01   9	Economia e Organizzazione Aziendale			
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati   INF/01   9		MAT/05	9	
Calcolo Numerico   MAT/08   6   Sistemi Operativi   Laboratorio di Sistemi Operativi   1NF/01   12   1   1   1   1   1   1   1   1				
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi INF/01 12    CFU   Il anno   57				
III Anno - I Semestre  Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina  Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III  INF/01 9 Paola BARRA (6) Mariacarla STAFFA (3)  Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III  INF/01 9 Affidamento/Contratto  II Semestre  Calcolo Parallelo e Distribuito  Elaborazione delle Immagini  INF/01 6 Antonino STAIANO (3) Alessio FERONE (3)  Insegnamento a scelta  Ulteriori conoscenze  Tirocinio  Prova finale  CFU III anno 65  Totale CFU III anno 65  Totale CFU III anno 65  INF/01 6 Mariarosaria RIZZARDI (6)  Realtà Virtuale - I sem  INF/01 6 Francesco CAMASTRA (3) + 3 a contratto  Sistemi Informativi Geografici - I sem  INF/01 6 Raffaele MONTELLA (6)  Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali - II sem  Telerilevamento - II sem  INF/01 6 MUTUATO DA STN  Programmazione dispositivi IOS (**)  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore				
III Anno - I Semestre  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  II Semestre  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  Ulteriori conoscenze  Tirocinio  Prova finale  CFU III anno 65  Totale CFU 180  INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI  Matematica Applicata e Computazionale – I sem  INF/01 6 Francesco CAMASTRA (3) + 3 a contratto  Sistemi Informativi Geografici – I sem  INF/01 6 Raffaele MONTELLA (6) Tecnologie Web – I sem  INF/01 6 Raffaele MONTELLA (6) Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem  Telerilevamento – II sem  ICAR/06 6 MUTUATO DA STN  Programmazione dispositivi IOS (**)  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi			
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     II Semestre		CFU II anno	57	
Ingegneria dei Soliware e Interazione Uomo-Macchina Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III INF/01 6 Angelo CIARAMELLA (6) Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori II Semestre 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 Alessio FERONE (3)  Ulteriori conoscenze 5 Antonino STAIANO (3) Prova finale 5 CFU III anno 65 Totale CFU 180 INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI Matematica Applicata e Computazionale – I sem MAT/08 6 Mariarosaria RIZZARDI (6) Realtà Virtuale – I sem INF/01 6 Raffaele MONTELLA (6) Tecnologie Web – I sem INF/01 6 Raffaele MONTELLA (6) Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem ICAR/06 6 MUTUATO DA STN Programmazione dispositivi IOS (**) INF/01 6 INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	III Anno - I Semestre			
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori INF/01 9 Affidamento/Contratto  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9	
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori INF/01 9 Affidamento/Contratto  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6	Angelo CIARAMELLA (6)
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  CFU III anno 65  Totale CFU 180  INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI  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 ICAR/06 6 MUTUATO DA STN Programmazione dispositivi IOS (**) INF/01 6 INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore		INF/01	9	
Elaborazione delle Immagini  INF/01 6 Antonino STAIANO (3) Alessio FERONE (3)  Insegnamento a scelta 6 Ulteriori conoscenze 7 Tirocinio 12 Prova finale 5 CFU III anno 65 Totale CFU 180  INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI Matematica Applicata e Computazionale – I sem MAT/08 Realtà Virtuale – I sem INF/01 Sistemi Informativi Geografici – I sem INF/01 Tecnologie Web – I sem INF/01 Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem Telerilevamento – II sem ICAR/06 Fogrammazione dispositivi IOS (**) INF/01 FOGRAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	II Semestre			
Alessio FERONE (3)  Insegnamento a scelta  Ulteriori conoscenze  Tirocinio Prova finale  CFU III anno 65  Totale CFU 180  INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI Matematica Applicata e Computazionale – I sem MAT/08 Realtà Virtuale – I sem INF/01 Sistemi Informativi Geografici – I sem INF/01 Tecnologie Web – I sem INF/01 Tecnologie Web – I sem Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem Telerilevamento – II sem ICAR/06 INF/01 Telerilevamento – II sem INF/01 Telerileva	Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9	Livia MARCELLINO (9)
Ulteriori conoscenze  Tirocinio  Prova finale  CFU III anno 65  Totale CFU 180  INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI  Matematica Applicata e Computazionale – I sem  Matica Applicata e Computazionale – I sem  Matica 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  Telerilevamento – II sem  ICAR/06 6 MUTUATO DA STN  Programmazione dispositivi IOS (**)  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Elaborazione delle Immagini	INF/01	6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Insegnamento a scelta		6	
Prova finale5CFU III anno 65Totale CFU 180INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATIMatematica Applicata e Computazionale – I semMAT/086Mariarosaria RIZZARDI (6)Realtà Virtuale – I semINF/016Francesco CAMASTRA (3) + 3 a contrattoSistemi Informativi Geografici – I semICAR/066MUTUATO DA SNAMOTecnologie Web – I semINF/016Raffaele MONTELLA (6)Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II semGEO/046Gaia MatteiTelerilevamento – II semICAR/066MUTUATO DA STNProgrammazione dispositivi IOS (**)INF/016INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Ulteriori conoscenze		3	
CFU III anno   65     Totale CFU   180     INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI     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   ICAR/06   6   MUTUATO DA STN     Telerilevamento – II sem   ICAR/06   6   MUTUATO DA STN     Programmazione dispositivi IOS (**)   INF/01   6     INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Tirocinio		12	
Totale CFU   180	Prova finale		5	
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATIMatematica Applicata e Computazionale – I semMAT/086Mariarosaria RIZZARDI (6)Realtà Virtuale – I semINF/016Francesco CAMASTRA (3) + 3 a contrattoSistemi Informativi Geografici – I semICAR/066MUTUATO DA SNAMOTecnologie Web – I semINF/016Raffaele MONTELLA (6)Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II semGEO/046Gaia MatteiTelerilevamento – II semICAR/066MUTUATO DA STNProgrammazione dispositivi IOS (**)INF/016INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore				
Matematica Applicata e Computazionale – $I$ semMAT/086Mariarosaria RIZZARDI (6)Realtà Virtuale – $I$ sem $INF/01$ 6Francesco CAMASTRA (3) $+ 3$ a contrattoSistemi Informativi Geografici – $I$ sem $ICAR/06$ 6MUTUATO DA SNAMOTecnologie Web – $I$ sem $INF/01$ 6Raffaele MONTELLA (6)Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – $II$ sem $GEO/04$ 6Gaia MatteiTelerilevamento – $II$ sem $ICAR/06$ 6MUTUATO DA STNProgrammazione dispositivi IOS (**) $INF/01$ 6		Totale CFU	180	
Realtà Virtuale – I sem  INF/01  Bistemi Informativi Geografici – I sem  ICAR/06  Tecnologie Web – I sem  INF/01  Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem  Telerilevamento – II sem  ICAR/06  ICAR/06  GEO/04  GEO/04  Telerilevamento – II sem  ICAR/06  INF/01  TOTALI SEM  ICAR/06  INF/01  INF/01  TOTALI SEM  ICAR/06  INF/01				
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 ICAR/06 6 MUTUATO DA STN Telerilevamento – II sem ICAR/06 6 MUTUATO DA STN Programmazione dispositivi IOS (**) INF/01 6 INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore		MAT/08		
Tecnologie Web – I sem  Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem  Telerilevamento – II sem  ICAR/06  INF/01	Realtà Virtuale – <i>I sem</i>	INF/01	6	
Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali – II sem  Telerilevamento – II sem  ICAR/06 6 MUTUATO DA STN  Programmazione dispositivi IOS (**)  INF/01 6  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore				
ambientali – II sem  Telerilevamento – II sem  ICAR/06 6 MUTUATO DA STN  Programmazione dispositivi IOS (**)  INF/01 6  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore		INF/01		
Programmazione dispositivi IOS (**)  INF/01 6  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore		GEO/04	6	Gaia Mattei
Programmazione dispositivi IOS (**)  INF/01 6  INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Telerilevamento – II sem	ICAR/06	6	MUTUATO DA STN
INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore	Programmazione dispositivi IOS (**)		6	
	INSEGNAMENTI A SCELTA IN LINGUA INGLESE previa richiesta al Coordinatore			
	Artificial Intelligence	INF/01	6	
Big Geo-Data Management GEO/04 6				

<sup>(\*\*)</sup>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

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

<sup>(\*\*)</sup>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



### CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO DI INFORMATICA A.A. 2022-2023

VERBALE N. DEL 12/05/2023  ASSENTE					
. CIARAMELLA Angelo - Presidente	Chy Janelle				
2. AMADORI Anna Lisa	Aldred				
3. BARRA Paola	×				
4. D'ONOFRIO Luigi	dua D'agno				
4. GALLETTI Ardelio	X				
5. GIUNTA Giulio	X		<b>M</b>		
6. INNO Laura	8				
7. MARCELLINO Livia	Kullpelling M				
8. METALLO Concetta	Buttell				
8. MONTELLA Raffaele	X				
8. RIZZARDI Maria Rosaria	X				
9. STAFFA Mariacarla	MuleState	*			
10. VOLZONE Bruno	X	The second secon			
DOCENTI CON VOTO CONSULTIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO		
1. CAMASTRA Francesco	Fraguesco Cacalle				
2. CATUOGNO Luigi	f. lot				
3. FERONE Alessio	×				
4. MARATEA Antonio			X		
5. PARENTE Claudio			X		
6. STAIANO Antonino	(Ortemo Dollo				
7. SALVI Giuseppe			X		
DOCENTI ESTERNI CON VOTO CONSULTIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO		
1. DE NINO Maurizio			is a		
2. DI NARDO Emanuel	Emanue Des Nouro				
RAPPRESENTANTI STUDENTI CON VOTO DELIBERATIVO	Firma	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICAT		
1. GENOVESE Aniello	X				
2. GIORDANO Mario		,			