

# **Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione**

**Verbale n. 3/2024**

**Seduta del 29 febbraio 2024**

La seduta del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura (CCdSI) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, convocato in modalità telematica per motivi di urgenza, inizia alle ore 16:00 del giorno 29 febbraio 2024, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. struttura organizzativa del CCdSI: modifiche;
4. docenti di riferimento 2024/25: modifiche;
5. organizzazione didattica a.a. 2024/25;
6. semestralizzazione insegnamenti 2024/25;
7. coperture insegnamenti a.a. 2024/25;
8. insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2024/25;
9. manifesto degli studi a.a. 2024/25: parere;
10. segnalazioni degli studenti;
11. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Presenza</b>
1	Altamura Michele	Studente	presente
2	Azzollini Antonio	Associato	assente
3	Caccavale Fabrizio	Ordinario	presente

4	De Bonis Luciano	Studente	presente
5	Erra Ugo	Associato	presente
6	Fiumara Vincenzo	Ordinario	presente
7	Fresa Raffaele	Associato	presente
8	Iula Antonio	Associato	presente
9	Leonessa Vita	Associato	presente
10	Lo Bosco Gabriele	Studente	presente
11	Masiello Guido	Associato	presente esce 16:43
12	Mastro Valerio	Studente	presente
13	Mecca Giansalvatore	Ordinario	assente
14	Pallotta Luca	Ricercatore	presente
15	Pierri Francesco	Associato	presente
16	Russo Maria Grazia	Associato	presente
17	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
18	Sartiani Carlo	Associato	assente
19	Serio Carmine	Ordinario	assente
20	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente
21	Veltri Enzo	Ricercatore	presente

Presiede la seduta il prof. Vincenzo Fiumara, Coordinatore del CCdSI.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Francesco Pierri.

Accertato il raggiungimento del numero legale il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 16:07.

## **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore comunica che il dott. Enzo Veltri ha presentato le dimissioni dal ruolo di RTD-A a partire dal primo marzo 2024. Contestualmente, decadrà anche da membro del CCdSI.

La prof.ssa Russo comunica che, in data 28/02/2024 è stato pubblicato un bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività didattico-integrative,

propedeutiche e di recupero nell'ambito del CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche. La partecipazione è riservata agli studenti dei CdS magistrali del DIMIE e del CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione. Il CCdSI Invita i rappresentanti degli studenti a darne la più ampia diffusione tra i colleghi.

## **2. Approvazione verbali sedute precedenti**

Non ci sono verbali da approvare.

## **3. Struttura organizzativa del CCdSI: modifiche**

Il Coordinatore comunica che le dimissioni del prof. Veltri implicano la necessità di sostituirlo nei ruoli da lui ricoperti nella struttura organizzativa del CCdSI: Responsabile per l'Orientamento del CdS triennale e Referente Piano Lauree Scientifiche (PLS).

Come nuovo responsabile PLS, sentito l'interessato, il Coordinatore chiede al CCdSI di proporre al Direttore del DIMIE il dott. Donatello Santoro.

Il dott. Santoro prende la parola e conferma la disponibilità a ricoprire il ruolo.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.**

Per quanto riguarda il ruolo di responsabile per l'Orientamento del CdS triennale, il Coordinatore propone di rimandarne la designazione ad una seduta successiva del CCdSI.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.**

## **4. Docenti di riferimento 2024/25: modifiche**

Il Coordinatore illustra la proposta relativa ai docenti di riferimento del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche per l'a.a. 2024/25. La proposta non prevede modifiche rispetto all'anno accademico precedente.

Pertanto, il prospetto dei docenti di riferimento proposti è riportato in

<b>docente</b>	<b>insegnamento</b>	<b>ssd</b>
Masiello	Fisica	FIS/06

Erra	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Fiumara	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02
Leonessa	Analisi Matematica	MAT/05
Sartiani	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Russo	Calcolo Scientifico	MAT/08
Santoro	Elementi di Programmazione a Oggetti II	ING-INF/05
Tesauro	Teoria dei segnali	ING-INF/03
Fresa	Elettrotecnica	ING-IND/31

Tabella 1.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.**

<b>docente</b>	<b>insegnamento</b>	<b>ssd</b>
Masiello	Fisica	FIS/06
Erra	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Fiumara	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02
Leonessa	Analisi Matematica	MAT/05
Sartiani	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Russo	Calcolo Scientifico	MAT/08
Santoro	Elementi di Programmazione a Oggetti II	ING-INF/05
Tesauro	Teoria dei segnali	ING-INF/03
Fresa	Elettrotecnica	ING-IND/31

Tabella 1 Docenti di riferimento corso di Scienze e Tecnologie Informatiche

Il Coordinatore passa ad illustrare la proposta relativa ai docenti di riferimento del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, per l'a.a. 2024/25. La proposta rispetto all'anno accademico precedente contiene la seguente modifica:

- Il prof. Serio, che andrà in quiescenza al termine dell'anno accademico 2023/24, viene sostituito dal dott. Liuzzi, RTD-B presso la SI-Unibas.

Pertanto, il prospetto dei docenti di riferimento proposti è riportato in

docente	insegnamento	ssd
Mecca	Sistemi Intelligenti	ING/INF05
Caccavale	Robotica	ING/INF04
Iula	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING/INF01
Pierri	Progettazione dei Sistemi di Controllo	ING-INF/04
Liuzzi	Metodi per l'Osservazione della Terra	FIS/06
Pallotta	Teoria dei Segnali Aleatori	ING/INF03

Tabella 2.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.**

docente	insegnamento	ssd
Mecca	Sistemi Intelligenti	ING/INF05
Caccavale	Robotica	ING/INF04
Iula	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING/INF01
Pierri	Progettazione dei Sistemi di Controllo	ING-INF/04
Liuzzi	Metodi per l'Osservazione della Terra	FIS/06
Pallotta	Teoria dei Segnali Aleatori	ING/INF03

Tabella 2 Docenti di riferimento corso di Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

## 5. Organizzazione didattica a.a. 2024/25;

Il Coordinatore comunica che il Senato Accademico ha emanato le linee guida per l'organizzazione della didattica relativa all'anno accademico 2024/25. Il Coordinatore propone, su sollecitazione di alcuni colleghi, di ridurre la pausa didattica, che attualmente è di due settimane, ad una sola settimana.

Si apre una ampia e partecipata discussione in cui emergono posizioni differenti all'interno del CCdSI. In particolare, i Rappresentanti degli studenti evidenziano la loro posizione contraria a ridurre la durata della pausa didattica per il CdS triennale proponendo di ridurre solo quella per il CdS magistrale.

Al termine della discussione il CCdSI formula le seguenti proposte:

1. riduzione della pausa didattica a 10 giorni per il CdS triennale, secondo il calendario in Tabella 3;
2. riduzione della pausa didattica a 1 settimana per il CdS magistrale, secondo il calendario in Tabella 4.

Il Coordinatore mette in votazione la proposta di calendario per il CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche.

**Il CCdSI approva a maggioranza la proposta di calendario in Tabella 3 con il voto contrario dei sigg. Altamura, De Bonis, Lo Bosco e Mastro, rappresentanti degli studenti.**

Il Coordinatore mette in votazione la proposta di calendario per il CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

**Il CCdSI approva all'unanimità la proposta di calendario in Tabella 4.**

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	01.10.2024	11.12.2024	11
verifiche intermedie	12.12.2024	20.12.2024	2
didattica in aula	07.01.2025	31.01.2025	4
INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	03.03.2025	07.05.2025	10 (*)
verifiche intermedie	08.05.2025	18.05.2024	2
didattica in aula	19.05.2025	30.06.2025	6

(\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso).

*Tabella 3 Calendario didattica in aula CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche*

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE

didattica in aula	01.10.2024	15.12.2024	12
verifiche intermedie	16.12.2024	20.12.2024	1
didattica in aula	07.01.2025	31.01.2025	4
<b>INSEGNAMENTI II SEMESTRE</b>			
<b>ATTIVITÀ</b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>	<b>N. SETTIMANE</b>
didattica in aula	03.03.2025	11.04.2025	11 (*)
verifiche intermedie	12.05.2025	18.05.2025	1
didattica in aula	19.05.2025	30.06.2025	6

(\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso).

Tabella 4 Calendario didattica in aula CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

Per quanto riguarda le sessioni di esame previste per l'a.a. 2024/25, è fatta la seguente proposta:

- I Sessione: Dal 07 gennaio 2025 al 31 marzo 2025;
- II Sessione: Dal 01 aprile 2025 al 04 agosto 2025;
- III Sessione: Dal 25 agosto 2025 al 22 dicembre 2025.

Infine, sono proposte 8 sedute di laurea secondo il calendario in Tabella 5.

<b>Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale - A.A. 2024/2025</b>	
<b>SESSIONE ESTIVA</b>	
1	GIOVEDÌ 05.06.2025
2	GIOVEDÌ 10.07.2025
<b>SESSIONE AUTUNNALE</b>	
3	GIOVEDÌ 18.09.2025
3	GIOVEDÌ 23.10.2025
4	GIOVEDÌ 11.12.2025
<b>SESSIONE STRAORDINARIA</b>	
5	GIOVEDÌ 19.02.2026
6	GIOVEDÌ 19.03.2026

Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale - A.A. 2024/2025	
7	GIOVEDÌ 16.04.2026

Tabella 5 Calendario sedute di laurea

**Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la calendarizzazione proposta per le sessioni d'esame e degli esami di laurea.**

## 6. Semestralizzazione insegnamenti 2024/25;

Per quanto riguarda la semestralizzazione degli insegnamenti del corso di laurea in Scienze e tecnologie informatiche, il Coordinatore propone la suddivisione in Tabella 6.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.**

Nome Insegnamento	Settore	CFU	Anno	Sem.
Analisi I - mod.	MAT/05	6	I	I
Analisi II - mod.	MAT/05	6	I	II
Architettura dei Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	6	I	II
Cinematica, Dinamica - mod.	FIS/01	6	I	I
Complementi di Programmazione Procedurale - mod.	ING-INF/05	6	I	A
Elementi di Programmazione Procedurale - mod.	ING-INF/05	9	I	A
Elettromagnetismo - mod.	FIS/01	6	I	II
Geometria	MAT/03	6	I	I
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	II	I
Calcolo Scientifico	MAT/08	6	II	I
Complementi di Calcolo	MAT/05	6	II	II
Elettrotecnica	ING-IND/31	9	II	II
Elementi di Programmazione a Oggetti I - mod	ING-INF/05	6	II	A
Complementi di Programmazione a Oggetti I - mod	ING-INF/05	6	II	A
Sistemi Operativi	INF/01	6	II	I
Basi di Dati	ING-INF/05	9	III	I
Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	9	III	A
Complementi di Programmazione a Oggetti II - mod.	ING-INF/05	6	III	A
Elementi di Ingegneria del Software	INF/01	6	III	II
Elementi di Programmazione a Oggetti II - mod.	ING-INF/05	6	III	A
Elettronica	ING-INF/01	9	III	A
Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod.	ING-INF/04	6	III	II

Reti di Calcolatori	INF/01	6	III	I
Teoria dei Segnali - mod.	ING-INF/03	6	III	I

*Tabella 6 Semestralizzazione insegnamenti Scienze e Tecnologie Informatiche*

Per quanto riguarda la semestralizzazione degli insegnamenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, il Coordinatore propone la suddivisione in Tabella 7.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.**

Nome Insegnamento	Settore	CFU	Anno	Sem.
Visione e Percezione	ING-INF/05	6	1	II
Robotica (Modulo 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	1	II
Informatica teorica (insegnamento mutuato da Matematica 3)	ING/INF/05	6	2	I
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05	6	2	I
Grafica Tridimensionale (insegnamento integrato composto da Fondamenti di Grafica Tridimensionale e Grafica Tridimensionale Avanzata)	ING-INF/05	12	2	A
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05	6	2	II
Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze composto da Antenne e Microonde	ING-INF/02	12	2	A
Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU)	ING-INF/02	6	2	I
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	9	1	II
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 1 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	6	1	I
Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01	9	2	A

Microonde (Modulo 2 di: Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze da 12 CFU)	ING-INF/02	6	2	II
Controlli Automatici composto da Progettazione dei Sistemi di Controllo + Robotica	ING-INF/04	18	1	A
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	1	I
Big Data	ING-INF/05	6	1	II
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06	9	2	I
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	6	2	A
Comunicazioni Elettriche composto da Modulazioni Analogiche Numeriche + Teoria dei Segnali Aleatori	ING-INF/03	12	1	A
Modulazioni Analogiche e Numeriche (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	6	1	II
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	6	1	I

Tabella 7 Semestralizzazione insegnamenti Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

## 7. Coperture insegnamenti a.a. 2024/25;

Il Coordinatore illustra la proposta, riportata in Tabella 8, relativa alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2024/25 per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche.

Nome Insegnamento	Settore	CFU	Ore	Anno	Sem.	Docente	Tipologia Copertura
Analisi I - mod.	MAT/05	6	52	I	I	Leonessa	Carico Istituzionale
Analisi II - mod.	MAT/05	6	52	I	II	Leonessa	Carico Istituzionale
Architettura dei Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	6	48	I	II	Carpentieri	Affidamento Diretto
Cinematica, Dinamica - mod.	FIS/01	6	48	I	I	Masiello	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione Procedurale - mod.	ING-INF/05	6	50	I	A	-	Contratto
Elementi di Programmazione Procedurale - mod.	ING-INF/05	9	76	I	A	Mecca	Carico Istituzionale
Elettromagnetismo - mod.	FIS/01	6	48	I	II	Masiello	Carico Istituzionale
Geometria	MAT/03	6	48	I	I	-	Contratto
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	6	48	II	I		
Algoritmi e Strutture Dati (codocenza)		5	40			Erra	Carico Istituzionale
Algoritmi e Strutture Dati (codocenza)		1	8			Sartiani	Carico Istituzionale
Calcolo Scientifico	MAT/08	6	54	II	I	Russo	Carico Istituzionale
Complementi di Calcolo	MAT/05	6	48	II	II		
Complementi di Calcolo (codocenza)		3	24			Leonessa	Carico Istituzionale
Complementi di Calcolo (codocenza)		3	24			Azzollini	Carico Istituzionale
Elettrotecnica	ING-IND/31	9	78	II	II	Fresa	Carico Istituzionale
Elementi di Programmazione a Oggetti I – mod.	ING-INF/05	6	52	II	A	Mecca	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione a Oggetti I – mod.	ING-INF/05	6	52	II	A	Santoro	Carico Istituzionale

Sistemi Operativi	INF/01	6	48	II	I	RTD-B SSD INF/01 in corso di reclutamento	Carico Istituzionale
Basi di Dati	ING-INF/05	9	72	III	I	Sartiani	Carico Istituzionale
Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	9	78	III	A	Fiumara	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione a Oggetti II - mod.	ING-INF/05	6	50	III	A		
Complementi di Programmazione a Oggetti II - mod. (codocenza)		2	16			Mecca	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione a Oggetti II - mod. (codocenza)		4	34			Santoro	Carico Istituzionale
Elementi di Ingegneria del Software	INF/01	6	48	III	II	RTD-B SSD INF/01 in corso di reclutamento	Carico Istituzionale
Elementi di Programmazione a Oggetti II - mod.	ING-INF/05	6	52	III	A	Santoro	Carico Istituzionale
Elettronica	ING-INF/01	9	78	III	A		
Elettronica -mod. (codocenza)	ING-INF/01	5 (4.5+0.5)	42			Iula	Carico Istituzionale
Elettronica -mod. (codocenza)	ING-INF/01	4 (3+1)	36				Contratto
Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod.	ING-INF/04	6	54	III	II	Pierri	Carico Istituzionale
Reti di Calcolatori	INF/01	6	48	III	I		Contratto
Teoria dei Segnali - mod.	ING-INF/03	6	52	III	I		
Teoria dei Segnali - mod. (codocenza)	ING-INF/03	3	26			Pallotta	Carico Istituzionale
Teoria dei Segnali - mod. (codocenza)	ING-INF/03	3	26			Tesauro	Affidamento Diretto

Tabella 8 Coperture insegnamenti corso di laurea in Scienze e tecnologie informatiche

### Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore passa ad illustrare la proposta, riportata in Tabella 9, relativa alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2024/25 per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Nome Insegnamento	Settore	CFU	Ore	Anno	Sem.	Docente	Tipologia Copertura
Visione e Percezione	ING-INF/05	6	48	1	II	RTD-B SSD INF/01 in corso di reclutamento	Carico Istituzionale + Compiti Istituzionali Aggiuntivi
Controlli Automatici composto da Progettazione dei Sistemi di Controllo + Robotica	ING-INF/04	18	156	1	A	Pierri Caccavale	Carico Istituzionale
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	78	1	I		

Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	3	26			Caccavale	Carico Istituzionale
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	6	52			Pierri	Carico Istituzionale
Robotica (Mod. 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	78	1	II	Caccavale	Carico Istituzionale
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	9	78	1	II	Fresa	4,1 CFU/36 ore Compiti Istituzionali Aggiuntivi 4,9 CFU/42 ore Carico Istituzionale
Comunicazioni Elettriche composto da Modulazioni Analogiche Numeriche + Teoria dei Segnali Aleatori	ING-INF/03	12	104	1	A		
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 1 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	6	52	1	I	Pallotta	Carico Istituzionale
Modulazioni Analogiche e Numeriche (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	6	52	1	II	Tesauro	Affidamento Diretto
Big Data	ING-INF/05	6	48	1	II	Sartiani	Carico Istituzionale
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	6	48	1	I		
Sistemi Intelligenti (codocenza)		1	8	1	I	Mecca	Carico Istituzionale
Sistemi Intelligenti (codocenza)		5	40	1	I		Contratto
Informatica teorica (insegnamento mutuato dal CdS in Matematica)	ING/INF/05	6	48	2	I	Carpentieri	Mutuato dall'insegnamento di Informatica 3
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05	6	48	2	I	Erra	Carico Istituzionale
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05	6	48	2	II	Erra	Carico Istituzionale
Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze composto da Antenne e Microonde	ING-INF/02	12	130	2	A		
Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU)	ING-INF/02	6	52	2	I	Fiumara	Carico Istituzionale
Microonde (Modulo 2 di: Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze da 12 CFU)	ING-INF/02	6	52	2	II	Lasaponara	Affidamento Diretto Ricercatore CNR
Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01	9	80	2	A	Iula	Carico Istituzionale
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06	9	76	2	I	Liuzzi	Carico Istituzionale
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	6	48	2	A		Contratto

Tabella 9 Coperture insegnamenti corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità**

## 8. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2024/25;

Il Coordinatore ricorda che, ferma restando la possibilità per ogni studente di proporre l'inserimento nel piano di studi di insegnamenti che compaiono nell'offerta formativa degli altri corsi di studio dell'Ateneo, come ogni anno viene proposta una lista di insegnamenti per i quali già negli anni precedenti il CCdSI si è espresso favorevolmente all'inserimento nel piano di studi e che pertanto diventano di automatica approvazione per gli studenti.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per entrambi i corsi di studi è riportata in Tabella 10.

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Economia e Politica Agroalimentare	Economia Aziendale	8
Metodi Matematici dell'Economia	Economia Aziendale	6
Geografia Economica	Economia Aziendale	6
Economia Aziendale e Ragioneria	Economia Aziendale	10
Economia e Gestione delle Imprese	Economia Aziendale	10
Statistica	Economia Aziendale	10
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	Ingegneria Civile	3
Disegno Assistito dal Calcolatore	Ingegneria Meccanica	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Ingegneria Meccanica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	Ingegneria Meccanica	6
Lingua Inglese (Liv. B2)	Ingegneria Meccanica Magistrale	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Statistica e Machine Learning	Matematica (Magistrale)	6
Teoria dei Grafi	Matematica (Magistrale)	6
Teoria dei Codici	Matematica (Magistrale)	6
Agronomia Generale	Tecnologie Agrarie	6
Lingua Inglese	Lettere	6
Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della didattica	SI-Unibas	3
Tecniche SAR per l'Osservazione della Terra	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Magistrale)	6

Tabella 10 Lista insegnamenti di automatica approvazione a.a. 2023/24.

Inoltre, per il corso di Laurea Magistrale sono di automatica approvazione gli insegnamenti di area informatica tra i quali gli studenti devono scegliere sia al primo che al secondo anno e che non fanno già parte del piano di studi. La lista completa di tali insegnamenti è riportata in Tabella 11.

**Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.**

Insegnamento	CFU
Big Data	6
Visione e Percezione	6
Sistemi Intelligenti	6
Informatica Teorica	6
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	6
Grafica Tridimensionale Avanzata	6
Tecniche Avanzate di Programmazione	6

Tabella 11 Lista insegnamenti di Informatica di automatica approvazione per il corso di laurea magistrale

## **9. Manifesto degli studi a.a. 2024/25: parere;**

Le bozze del manifesto degli studi sia della SI-UNIBAS sia del DIMIE non sono state inoltrate al CCdSI, quindi il Coordinatore propone di rimandare il punto ad un consiglio successivo.

**I CCdSI approva all'unanimità la proposta e rinvia il punto all'ordine del giorno ad un consiglio successivo.**

## **10. Segnalazioni degli studenti**

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

## **11. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Non essendovi altri punti all'ordine del giorno, il Coordinatore chiude la seduta alle ore 18:15

Potenza, 29 febbraio 2024

Il Coordinatore del CCdSI  
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante  
Prof. Francesco Pierrì