

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

Verbale n. 6/2023

Seduta del 25 settembre 2023

La seduta del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura (CCdSI) in Scienze e Tecnologie Informatiche e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione inizia alle ore 15:30 del giorno 25 settembre 2023, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. coperture insegnamenti a.a. 2023-24: modifiche;
4. docenti di riferimento a.a. 2023-24: modifiche;
- 4bis. richiesta seduta di laurea magistrale straordinaria;
5. pratiche studenti;
6. segnalazioni degli studenti;
7. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Azzollini Antonio	Associato	Assente
2	Caccavale Fabrizio	Ordinario	Presente
3	Calabrese Maria Carmela	Studente	Presente
4	Capuano Nicola	Associato	Assente
5	Carretta Donato Gabriele	Studente	Presente
6	Erra Ugo	Associato	Presente
7	Faraone Pietro	Studente	Assente

8	Fiumara Vincenzo	Ordinario	Presente
9	Fresa Raffaele	Associato	Presente
10	Funk Martin	Associato	Presente
11	Iula Antonio	Associato	Presente fino alle ore 16:01
12	Leonessa Vita	Associato	Presente
13	Masiello Guido	Associato	Assente
14	Mecca Giansalvatore	Ordinario	Presente
15	Pallotta Luca	Ricercatore	Presente
16	Pierri Francesco	Associato	Presente
17	Russo Maria Grazia	Associato	Presente
18	Santoro Donatello	Ricercatore	Presente
19	Santorsa Rocco	Studente	Assente
20	Sartiani Carlo	Ricercatore	Assente
21	Serio Carmine	Ordinario	Assente
22	Tesauro Manlio	Ricercatore	Assente
23	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 15:45.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Non ci sono comunicazioni.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Non ci sono verbali da approvare

3. Coperture insegnamenti a.a. 2023-24: modifiche

Il Coordinatore comunica che il prof. Carlo Sartiani, attualmente ricercatore del settore ING-INF/05, è risultato vincitore di concorso per professore associato del settore INF/01 e a breve prenderà servizio presso il nostro Ateneo. Il Coordinatore ricorda inoltre che il prof. Sartiani risulta attualmente docente di riferimento per l'a.a. 2023-24 per il CdL magistrale in qualità di titolare dell'insegnamento di Big Data (SSD ING-INF/05) e contribuisce al raggiungimento della quota minima del 50% di docenti dei settori caratterizzanti. Passando al SSD INF/01, non caratterizzante per il CdL magistrale, il prof. Sartiani non potrà più essere incardinato come docente di settore caratterizzante. In sua sostituzione dovrà essere incardinato un docente del SSD ING-INF/05. Attualmente non ci sono altri docenti del settore ING-INF/05 che hanno insegnamenti sul CdL magistrale.

Il Coordinatore, sentiti gli interessati, propone quindi di modificare la copertura dell'insegnamento di *Sistemi Intelligenti* (insegnamento del SSD ING-INF/05 attualmente carico didattico del Dott. Enzo Veltri del settore INF/01), offerto al primo anno del CdL magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, come segue:

Sistemi Intelligenti (6 CFU): dott. Enzo Veltri 5 CFU (40 ore), prof. Giansalvatore Mecca 1 CFU (8 ore).

In tal modo, al prossimo punto all'OdG, il Coordinatore potrà proporre di incardinare il Prof. Mecca come docente di riferimento del CdL magistrale.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità la modifica di copertura proposta.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

Il Coordinatore evidenzia che il prof. Mecca è attualmente incardinato come docente di riferimento del CdL triennale. Un suo sostituto potrebbe essere il Prof. Sartiani.

Il Coordinatore, sentiti gli interessati, al fine di poter incardinare il prof. Sartiani sul CdL triennale, propone di modificare la copertura dell'insegnamento di *Algoritmi e Strutture dati*, insegnamento del SSD INF/01 attualmente carico didattico del Prof. Ugo Erra al secondo anno del CdL triennale, come segue:

Algoritmi e Strutture Dati (6 CFU): prof. Ugo Erra 5 CFU (40 ore), prof. Carlo Sartiani 1 CFU (8 ore).

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità la modifica di copertura proposta.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

4. Docenti di riferimento a.a. 2023-24: modifiche

Alla luce delle modifiche alla copertura degli insegnamenti approvate al punto 3, il Coordinatore propone il prospetto dei docenti di riferimento per il CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche riportato in Tabella 1 e il prospetto dei docenti di riferimento per il CdL magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione riportato in Tabella 2.

Docente	Insegnamento	SSD
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
Tesaro	Teoria dei segnali	ING-INF/03
Fresa	Elettrotecnica	ING-IND/31

Tabella 1 Docenti di riferimento corso di Scienze e Tecnologie Informatiche

Docente	Insegnamento	SSD
Mecca	Sistemi Intelligenti	ING-INF/05
Caccavale	Robotica	ING-INF/04
Iula	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01
Pierri	Progettazione dei Sistemi di Controllo	ING-INF/04
Serio	Metodi per l'Osservazione della Terra	FIS/06
Pallotta	Modulazioni Analogiche e Numeriche	ING-INF/03

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

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

4bis. Richiesta seduta di laurea magistrale straordinaria

Il Coordinatore comunica che i colleghi dell'area informatica afferenti al collegio dei docenti del Dottorato in Matematica e Informatica dell'Università del Salento in consorzio con l'Università della Basilicata hanno evidenziato che le date delle sedute di laurea del CdL magistrale risultano non allineate con le scadenze previste per il concorso del dottorato sopra menzionato. In particolare l'assenza di una seduta di laurea nel mese di settembre potrebbe pregiudicare la partecipazione al concorso e l'iscrizione al dottorato da parte dei nostri studenti.

Per ovviare a questo problema, si propone di portare all'attenzione del Consiglio della Scuola di Ingegneria (SI) la seguente proposta: per l'a.a. 2022-23 prevedere una seduta di laurea straordinaria che, alla luce dell'interlocuzione con l'Ufficio Didattica, potrebbe tenersi in data 9 ottobre 2023; per l'a.a. 2023-24 estendere anche al CdL magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione la seduta di laurea del 19 settembre 2024 attualmente prevista per tutti gli altri corsi della SI.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

5. Pratiche studenti

5.2 Pratiche Concernenti il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

2.1 Opzione per il tempo parziale (Prot. 2457/V/4 del 13/09/2023)

La studentessa XXX (matr. XXX), iscritta al 2° del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale, in quanto studentessa lavoratrice, secondo la tipologia b), che prevede la ripartizione dei crediti del 2° anno su due anni.

A seguito della domanda della studentessa, il CCdSI approva il piano di studi individuale descritto nella Tabella 3.

	Insegnamento	CFU
Primo Anno		
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	9
	Controlli Automatici	12
	Comunicazioni Elettriche	12
	Sistemi Intelligenti	6
	Visione e Percezione	6
	Big Data	6
Totale Primo Anno		51
Secondo Anno I Parte		
	Grafica Tridimensionale	12
	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	9
	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze	12
Totale Secondo Anno I Parte		33

	Insegnamento	CFU
Secondo Anno II Parte		
	Tecniche Avanzate di Programmazione	6
	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	9
	Materie a scelta	9
	Prova finale	12
Totale Secondo Anno II Parte		36

Tabella 3: Piano di studi di XXX.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

La studentessa XXX (matr. XXX), iscritta al 2° del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale, in quanto studentessa lavoratrice, secondo la tipologia b), che prevede la ripartizione dei crediti del 2° anno su due anni.

A seguito della domanda della studentessa, il CCdSI approva il piano di studi individuale descritto nella Tabella 2.

	Insegnamento	CFU
Primo Anno		
	Controlli Automatici	12
	Comunicazioni Elettriche	12
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	9
	Big Data	6
	Intelligenza Artificiale	12
	Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3
Totale Primo Anno		54

	Insegnamento	CFU
Secondo Anno I Parte		
	Grafica Tridimensionale	12
	Tecniche Avanzate di Programmazione	6
	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	9
	Complementi di Ingegneria del Software	6
Totale Secondo Anno I Parte		33
Secondo Anno II Parte		
	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze	12
	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	9
	Prova finale	12
Totale Secondo Anno II Parte		33

Tabella 4: Piano di studi di XXX.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

6. Segnalazioni degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

7. Varie ed eventuali

La professoressa Russo comunica che i Rappresentanti degli studenti hanno terminato il loro mandato e che a breve si terranno nuove elezioni per eleggere i nuovi rappresentanti. Il CCdSI ringrazia i sigg. Carretta, Calabrese, Faraone e Santorsa per il servizio reso.

Non essendovi altri punti all'ordine del giorno, il Coordinatore chiude la seduta alle ore 16:25.

Potenza, 25 settembre 2023

Il Coordinatore del CCdSI
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Francesco Pierri