

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

Verbale n. 3/2022

Seduta del 14 marzo 2022

La seduta telematica del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura (CCdSI) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione inizia alle ore 10:00 del giorno 14 marzo 2022, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbale sedute precedenti;
3. offerta didattica erogata 2022/23;
4. copertura insegnamenti 2022/23;
5. docenti di riferimento 2022/23: modifiche;
6. calendario esami di laurea: proposte e discussione;
7. pratiche studenti;
8. segnalazioni degli studenti;
9. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti il Consiglio sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Azzollini Antonio	Associato	assente
2	Bloisi Domenico Daniele	Associato	presente
3	Caccavale Fabrizio	Ordinario	presente
4	Calabrese Maria Carmela	Studente	presente

5	Carretta Donato Gabriele	Studente	presente
6	Di Girolamo Paolo	Associato	presente
7	Erra Ugo	Ricercatore	presente
8	Faraone Pietro	Studente	assente
9	Fiumara Vincenzo	Associato	presente
10	Fresa Raffaele	Associato	assente
11	Funk Martin	Associato	presente (dalle ore 10.34 alle ore 10.41)
12	Iula Antonio	Associato	presente
13	Leonessa Vita	Ricercatore	presente (dalle ore 10.35)
14	Mecca Giansalvatore	Ordinario	assente
15	Pierri Francesco	Ricercatore	presente
16	Russo Maria Grazia	Associato	assente
17	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
18	Sartiani Carlo	Ricercatore	presente
19	Serio Carmine	Ordinario	assente
20	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente
21	Tramutoli Valerio	Ordinario	assente
22	Veltri Enzo	Ricercatore	presente

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

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

Accertato il raggiungimento del numero legale il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 10:17.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dalla segreteria studenti l'elenco degli iscritti al primo anno del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche. Il numero di immatricolati è pari a 94. Questo dato è in linea con il dato degli anni accademici precedenti.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 1/2022 relativo alla seduta del 24 gennaio 2022. La bozza del verbale è stata condivisa con i membri del CCdSI il giorno 11 marzo u.s.. Non avendo ricevuto alcuna osservazione sulla bozza, il Coordinatore propone l'approvazione del verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti alla seduta del 24 gennaio 2022.

3. Offerta didattica erogata 2022/23

Il Coordinatore illustra l'Offerta Didattica Erogata per l'a.a. 2022/23, come da documentazione inviata ai membri del consiglio in data 11 marzo 2022 e allegata al presente verbale (All.1 e All.2). Non ci sono cambiamenti rispetto alle offerte didattiche programmate sia per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche sia per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Il Consiglio approva all'unanimità l'Offerta Didattica Erogata a.a. 2022/23 per entrambi i corsi di studio.

4. Copertura insegnamenti 2022/23

Il Coordinatore illustra la proposta di coperture degli insegnamenti per l'anno accademico 2022/23. Rispetto all'anno accademico in corso, sono proposte le seguenti modifiche per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche:

- I moduli di *Cinematica e Dinamica* e di *Elettromagnetismo* che erano coperti come carico istituzionale dai proff. Tramutoli e Di Girolamo, rispettivamente, saranno coperti come carico istituzionale dal prof. Guido Masiello.
- Il corso di *Elementi di Ingegneria del Software*, precedentemente coperto come carico istituzionale dal prof. Scanniello, sarà coperto tramite contratto di insegnamento.
- Il corso di *Reti di Calcolatori*, che per l'anno accademico 2021/22 è stato coperto per 3 CFU dal prof. Scanniello e per 3 CFU con un contratto di insegnamento, sarà coperto tramite contratto per tutti e 6 i CFU.

Per quanto riguarda il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione sono proposte le seguenti modifiche rispetto all'anno accademico 2021/22:

- L'insegnamento di *Complementi di Ingegneria del Software*, che è nell'anno accademico 2021/22 è stato svolto in codocenza dal prof. Bloisi, come carico istituzionale, e dal dott. Capuano, come affidamento diretto, nell'anno accademico 2022/23 sarà coperto come affidamento diretto per tutti e 6 i CFU.

Il prospetto delle coperture è allegato al presente verbale (All.3).

Per quanto riguarda le coperture come carico istituzionale, il Coordinatore, avendo acquisito dai docenti le informazioni sui loro carichi istituzionali sugli insegnamenti o moduli nell'offerta formativa dei corsi di laurea e laurea magistrale, chiede mandato di comunicare le coperture alla Commissione Didattica delle strutture di riferimento. Per quanto riguarda i corsi in affidamento a ricercatori, il Coordinatore, avendo acquisito le disponibilità dei ricercatori membri del CCdSI, chiede mandato di comunicarle alle Commissioni Didattiche delle strutture di riferimento in modo che i Direttori delle strutture primarie possano invitarli ufficialmente a coprire tali incarichi di insegnamento.

Dopo breve discussione, il CCdSI approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

5. Docenti di riferimento 2022/23: modifiche

Il Coordinatore illustra il prospetto per i docenti di riferimento per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche. Rispetto all'anno accademico in corso propone di sostituire il prof. Di Girolamo con il prof. Masiello e il prof. Scanniello con il prof. Fresa. In questo modo sono rispettati i vincoli di legge che prevedono almeno il 50% di docenti incardinati su settori di base o caratterizzanti e almeno 4 professori.

La proposta preliminare viene di seguito riportata:

Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche

docente	insegnamento	ssd
Erra	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Fiumara	Campi Elettromagnetici	ING/INF02
Leonessa	Analisi Matematica	MAT/05
Masiello	Fisica	FIS/06

Mecca	Elementi di Programmazione Procedurale	ING/INF05
Russo	Calcolo Scientifico	MAT/08
Santoro	Elementi di Programmazione a Oggetti II	ING/INF05
Sartiani	Basi di Dati	ING/INF05
Fresa	Elettrotecnica	ING/IND31

Il Coordinatore passa ad illustrare il prospetto per i docenti di riferimento per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione. Rispetto all'anno accademico in corso propone di ridurre il numero a 6, che è il minimo previsto dalla normativa di riferimento, eliminando il prof. Fresa che è stato spostato sul corso di laurea triennale.

La proposta preliminare viene di seguito riportata:

Laurea in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

docente	insegnamento	ssd
Bloisi	Visione e Percezione	ING/INF05
Caccavale	Robotica	ING/INF04
Iula	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING/INF01
Pierri	Progettazione dei Sistemi di Controllo	ING-INF/04
Serio	Metodi per l'Osservazione della Terra	FIS/06
Tesauro	Modulazioni Analogiche e Numeriche	ING/INF03

Dopo breve discussione, il CCdSI approva all'unanimità le proposte dei docenti di riferimento sopra riportate.

6. Calendario esami di laurea: proposte e discussione

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto una lettera da parte dei responsabili dell'organizzazione delle sedute di laurea, il prof. Bloisi e il dott. Pierri, in cui si propone di ridurre il numero di sedute di laurea a partire dall'anno accademico 2023/24.

OMISSIS

Al termine della discussione, il Coordinatore chiede al CCdSI il mandato di esplorare presso la commissione didattica della SI-Unibas la possibilità di una razionalizzazione del numero delle sedute di laurea nella direzione proposta dal prof. Bloisi.

Dopo breve discussione, il CCdSI approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

7. Pratiche studenti

7.1. Pratiche Erasmus

Lo studente **XXX** (matr. **XXX**) attualmente in Erasmus presso la Universitat Politecnica de Valencia, chiede di modificare il Learning Agreement, approvato il 13 gennaio 2022 con procedura d'urgenza dal Coordinatore e ratificato dal CCdSI nella seduta del 24 gennaio 2022. In particolare chiede di sostituire l'insegnamento di *Graphics and Multimedia Applications* da 6 ECTS con gli insegnamenti di *Digital Media Production* e *Digital Content Management* entrambi da 3 ECTS e di aggiungere l'insegnamento di Espanol II General (B) A2 da 4,5 ECTS. Sulla base del Learning Agreement approvato l'acquisizione dell'esame di *Graphics and Multimedia Applications* avrebbe comportato il riconoscimento dei 6 CFU dell'insegnamento di *Grafica Tridimensionale Avanzata*.

Acquisito il parere positivo del dott. Erra, titolare dell'insegnamento di *Grafica Tridimensionale Avanzata*, **il CCdSI approva all'unanimità il nuovo Learning Agreement e approva seduta stante la verbalizzazione della delibera.**

8. Segnalazioni degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

9. 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 11.00.

Potenza, 14 marzo 2022

Il Coordinatore del CCdSI
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Francesco Pierri