

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

Verbale n. 7/2022

Seduta del 14 settembre 2022

La seduta telematica del Consiglio di Corsi di Studio Interstruttura (CCdSI) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione inizia alle ore 16:00 del giorno 14 settembre 2022, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. compilazione schede SUA-CdS 2022;
4. pratiche studenti;
5. segnalazioni degli studenti;
6. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Azzollini Antonio	Associato	assente
2	Bloisi Domenico Daniele	Associato	presente
3	Caccavale Fabrizio	Ordinario	assente
4	Calabrese Maria Carmela	Studente	presente
5	Carretta Donato Gabriele	Studente	presente
6	Di Girolamo Paolo	Associato	assente
7	Erra Ugo	Associato	presente
8	Faraone Pietro	Studente	assente
9	Fiumara Vincenzo	Associato	presente

10	Fresa Raffaele	Associato	presente (esce ore 17:07)
11	Funk Martin	Associato	presente
12	Iula Antonio	Associato	presente
13	Leonessa Vita	Ricercatore	presente
14	Mecca Giansalvatore	Ordinario	presente
15	Pierri Francesco	Associato	presente
16	Russo Maria Grazia	Associato	presente
17	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
18	Santorsa Rocco	Studiante	assente
19	Sartiani Carlo	Ricercatore	presente
20	Serio Carmine	Ordinario	assente
21	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente
22	Tramutoli Valerio	Ordinario	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 16:15.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore non ha comunicazioni per il CCdSI.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 5/2022 relativo alla seduta del 07 giugno 2022. La bozza del verbale è stata condivisa con i membri del CCdSI il giorno 13 settembre 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 7 giugno 2022.

3. Compilazione schede SUA-CdS 2022

Il Coordinatore ha condiviso con i membri del CCdSI le bozze dei contenuti da inserire nella SUA-CdS del corso in Scienze e Tecnologie Informatiche relativi ai quadri B6 e B7 (relativi alle opinioni degli studenti e dei laureati) e alla sezione C (relativa alle carriere degli studenti e loro inserimento nel mondo del lavoro).

La dott.ssa Leonessa, compilatrice della SUA-CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche, prende la parola ed illustra i contenuti della scheda. Si rileva che gli studenti sono mediamente soddisfatti in linea con i risultati dell'anno precedente.

Permane una percentuale non trascurabile, intorno al 20%, di studenti che lamenta carenze nelle competenze di base e un carico didattico eccessivo.

Relativamente alle domande sulla didattica a distanza, è valutato positivamente l'impegno dei docenti (utilizzo delle piattaforme, disponibilità ad essere contattato). Una percentuale non trascurabile di studenti lamenta una cattiva connessione alla rete.

Per quanto riguarda i dati sulle carriere degli studenti, i dati di ingresso rivelano una sostanziale omogeneità attraverso le coorti in relazione alla composizione della platea studentesca: a maggioranza decisamente maschile, proveniente essenzialmente dalla regione Basilicata. Rispetto all'anno 2020 è diminuito il numero di studenti provenienti dai licei (24% rispetto al 39%). E' migliorato il voto di diploma, con il 45% con un voto superiore a 80/100 e 22% con 100/100. Resta invece alta la percentuale di studenti a cui vengono attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (pari al 60% degli immatricolati). Tale dato risente del fatto che circa il 50% degli immatricolati non ha svolto il test di ingresso predisposto dal CISIA.

Per quanto riguarda i dati in itinere, la dispersione cumulativa tra il primo e il terzo anno rimane piuttosto consistente. In particolare risulta molto alta per le coorti che hanno subito la didattica a distanza durante il lockdown del 2020. L'effetto negativo della didattica a distanza si vede anche sul numero di CFU conseguiti al primo anno. Meno sensibile l'impatto sugli anni successivi al primo. Non si notano invece particolari differenze relative alle votazioni riportate, leggermente in aumento. Non ci sono stati studenti che hanno conseguito CFU all'estero, a causa del permanere dei problemi legati alla pandemia.

I laureati intervistati sono 45 a fronte di 49 laureati totali nell'anno 2021. Alma Laurea valuta, però, solo 19 questionari, relativi ai laureati che si sono immatricolati a partire dal 2017. Rimane alta la percentuale di studenti che si iscriverebbe nuovamente allo

stesso CdS e nello stesso Ateneo. Circa il 42% dei laureati ritiene non adeguate le postazioni informatiche messe a disposizione dall'Ateneo.

Risultano occupati il 35% degli intervistati (contro il 50% dell'anno precedente), dato che resta molto superiore a quello degli altri CdS dell'Ateneo. Tale diminuzione si può mettere in correlazione all'incremento percentuale di laureati che continuano gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale (75% del totale dei laureati).

Il Coordinatore pone in votazione l'approvazione dei contenuti della scheda SUA-CdS del corso di Scienze e Tecnologie Informatiche relativamente ai campi in scadenza di compilazione al 15 settembre p.v.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore ha condiviso con i membri del CCdSI le bozze dei contenuti da inserire nella SUA-CdS del corso di Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, relativi ai quadri B6 e B7 (relativi alle opinioni degli studenti e dei laureati) e alla sezione C (relativa alle carriere degli studenti e loro inserimento nel mondo del lavoro).

Per quanto riguarda i contenuti dei campi della SUA-CdS relativa alla laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, predisposti dal Coordinatore, non si rilevano particolari differenze con quanto riportato negli anni precedenti relativamente alla situazione occupazionale che rimane positiva.

Anche per il CdS magistrale, l'analisi dei questionari mostra complessivamente un elevato grado di soddisfazione degli iscritti.

Per quanto riguarda l'analisi della soddisfazione dei laureati, AlmaLaurea ha analizzato solo 2 questionari, quindi il dato ottenuto ha scarsissima significatività statistica.

Riguardo il quadro C sui dati di percorso, ingresso e uscita, si nota che il numero di iscritti continua ad oscillare tra i 15 e i 20, in linea con le altre lauree magistrali dell'Ateneo. Per contro ci sono pochissimi abbandoni tra il primo e il secondo anno. In generale risulta che gli studenti procedono lentamente (bassa mediana CFU acquisiti) ma con ottimi voti.

Il Coordinatore pone in votazione l'approvazione dei contenuti della scheda SUA-CdS del corso di Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione relativamente ai campi in scadenza di compilazione al 15 settembre p.v.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti

4.1 Pratiche relative al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche

4.1.1 Valutazione Carriera Progressa

4.1.1.1 Prot. 796/III/9 del 23/08/2022

Il Sig. **XXX**, prima di procedere all'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche, ha presentato istanza affinché venga valutata la sua carriera progressa.

Il Sig. **XXX** si è dapprima iscritto, nell'A.A. 1991/1992, al Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Bari. Nell'A.A. 2009/2010 si è, quindi, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (ex 509) presso l'Università Telematica e-Campus, superando l'esame di laurea in data 26/07/2017 con votazione 110/110 e Lode.

Il Sig. **XXX** si è infine iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso suddetta università, superando l'esame di laurea in data 07/10/2021 con votazione 110/110 e Lode.

Il Coordinatore osserva preliminarmente come la documentazione relativa agli esami sostenuti presso il Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione dell'Università di Bari non sia utilizzabile ai fini della valutazione della carriera progressa, poiché il Sig. **XXX** ha prodotto solo una fotocopia del libretto universitario, non avente alcun valore legale.

Il Coordinatore osserva, inoltre, come l'esame di Ingegneria del Software e Basi di Dati (10 CFU) non sia utilizzabile ai fini della valutazione della carriera progressa in quanto privo di un voto espresso in trentesimi.

Conseguentemente, dopo un attento esame, il **CCdSi conviene di proporre al Sig. **XXX** il riconoscimento degli esami sostenuti secondo quanto riportato nella Tabella 1, l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche e il piano di studi riportato nella Tabella 2. La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.**

4.1.2 Opzione per il tempo parziale (Prot. 878/V/4 del 13/09/2022)

Lo studente **XXX** (matr. **XXX**), iscritto al 1° del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale tipologia a), in quanto studente lavoratore.

Il Coordinatore osserva preliminarmente come il regime di tempo parziale tipologia a) preveda 30 CFU annui per 6 anni.

A seguito della domanda dello studente, il **CCdSI approva il piano di studi individuale descritto nella Tabella 3. La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.**

4.1.3 Sostituzione insegnamento a scelta

Lo studente **XXX** (matr. XXX) in data 8 luglio u.s. ha contatto via email la vice-Coordinatrice per chiedere in via d'urgenza, essendo uno studente laureando di Scienze e Tecnologie Informatiche, l'approvazione di una modifica di piano di studi riguardante l'insegnamento a scelta di Disegno Tecnico Industriale (da 6 CFU). Lo studente chiedeva la sostituzione con l'insegnamento di Sismologia Applicata (da 6 CFU), presente nell'attuale lista degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione. La vice-Coordinatrice, consultata per le vie brevi la Segreteria Studenti, appurava che nella coorte di immatricolazione dello studente, relativa all'a.a. 2014/15, nell'offerta formativa era presente l'insegnamento di Sismologia Applicata da 9 CFU e che attualmente invece tale insegnamento da 9 CFU è disattivato. Dunque, sempre in via d'urgenza, il Coordinatore, in data 15 luglio autorizzava la sostituzione richiesta dallo studente, anche in considerazione del fatto che i 3 CFU eccedenti sarebbero comunque dovuti andare fuori piano.

Il Coordinatore chiede dunque al Consiglio la ratifica dell'autorizzazione concessa. **Il CCDSI approva l'autorizzazione e la verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.**

5. Segnalazioni degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

6. 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 17:35

Potenza, 14 settembre 2022

Il Coordinatore del CCdSI
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Francesco Pierri