

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

Verbale n. 1/2022

Seduta del 24 gennaio 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 10:00 del giorno 24 gennaio 2022, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. offerta didattica programmata 2022/23;
4. regolamenti didattici 2022/23;
5. docenti di riferimento 2022/23;
6. rapporti di autovalutazione annuale (RAA);
7. pratiche studenti;
8. pratiche Erasmus: ratifica provvedimenti Coordinatore;
9. segnalazioni degli studenti;
10. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Azzollini Antonio	Associato	presente (si assenta dalle ore 11:29 alle ore 11:36)
2	Bloisi Domenico Daniele	Associato	assente
3	Caccavale Fabrizio	Ordinario	presente

4	Calabrese Maria Carmela	Studente	presente
5	Carretta Donato Gabriele	Studente	presente
6	Di Girolamo Paolo	Associato	presente (si assenta dalle ore 10:18 alle ore 11:40)
7	Erra Ugo	Ricercatore	assente
8	Faraone Pietro	Studente	assente
9	Fiumara Vincenzo	Associato	presente
10	Fresa Raffaele	Associato	assente
11	Funk Martin	Associato	presente dalle ore 10:21
12	Iula Antonio	Associato	presente
13	Leonessa Vita	Ricercatore	presente
14	Mecca Giansalvatore	Ordinario	assente
15	Pierri Francesco	Ricercatore	presente
16	Russo Maria Grazia	Associato	presente
17	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
18	Sartiani Carlo	Ricercatore	assente
19	Scanniello Giuseppe	Associato	presente
20	Serio Carmine	Ordinario	assente
21	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente
22	Tramutoli Valerio	Associato	assente
23	Veltri Enzo	Ricercatore	assente

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 10:10.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che in data 20 gennaio u.s. è pervenuta dal manager didattico della SI-Unibas, dott.ssa Carmen Izzo la richiesta ai Coordinatori dei CdS di fornire alla sig.ra Palladino oltre alla copia del verbale della seduta del Consiglio, firmata, per l'archiviazione, anche una copia in formato pdf con i dati degli studenti (nome e cognome) oscurati per ragioni di privacy, finalizzata alla pubblicazione sul sito della Scuola.

Si apre una discussione da cui si evince che l'orientamento del CCdSI è quello di mettere a disposizione per la pubblicazione una copia del verbale in cui non solo siano oscurati i dati sensibili degli studenti ma anche i dettagli delle discussioni riportando solo le delibere del Consiglio.

Terminata la discussione, la seduta viene interrotta alle ore 10:18 per l'assenza del numero legale. Alle ore 10:21, accertato di nuovo il raggiungimento del numero legale la seduta riprende.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 10/2021 relativo alla seduta del 21 dicembre 2021. La bozza del verbale è stata condivisa con i membri del CCdSI il giorno 17 gennaio 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 21 dicembre 2021.

3. Offerta didattica programmata 2022/23

Per quanto riguarda il corso di laurea triennale, il Coordinatore propone di approvare per la coorte 2022-23 la stessa offerta didattica programmata dell'anno accademico 2021-22, riportata nella tabella seguente:

A	Insegnamento		Tipologia	Settore	CFU
	Primo Anno				
I	Geometria	Linear Algebra	Di Base	MAT/03	6
I	Analisi Matematica	Calculus			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Analisi I	Calculus I	Di Base	MAT/05	6
	Analisi II	Calculus II	Di Base	MAT/05	6
I	Fisica	Physics			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Cinematica, Dinamica	Kinematics and Dynamics	Di Base	FIS/01	6
	Elettromagnetismo	Electricity and Magnetism	Di Base	FIS/01	6
I	Programmazione Procedurale	Computer Programming			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Elementi di Programmazione Procedurale	Foundations of Computer Programming - Mod. A	Caratterizzante	ING-INF/05	9
	Complementi di Programmazione Procedurale	Foundations of Computer Programming - Mod. B	Di Base	ING-INF/05	6
I	Architettura dei Calcolatori Elettronici	Computer Architectures	Di Base	ING-INF/05	6
I	Inglese	English Language	Lingua/Prova Finale	-	3
	Secondo Anno				
II	Algoritmi e Strutture Dati	Algorithms and Data Structures	Di Base	INF/01	6
II	Programmazione a Oggetti I	Object-Oriented Programming I			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Elementi di Programmazione a Oggetti I	Foundations of Object-Oriented Programming I - Mod. A	Caratterizzante	ING-INF/05	6
	Complementi di Programmazione a Oggetti I	Foundations of Object-Oriented Programming I - Mod. B	Caratterizzante	ING-INF/05	6
II	Sistemi Operativi	Operating Systems	Caratterizzante	INF/01	6
II	Elettrotecnica	Foundations of Electrical Engineering	Affine	ING-IND/31	9
II	Calcolo Scientifico	Numerical Analysis	Di Base	MAT/08	6
II	Complementi di Calcolo	Advanced Calculus	Di Base	MAT/05	6
II	Materia a scelta	Free Choice Courses	A scelta	-	12
	Terzo Anno				
III	Elementi di Ingegneria del Software	Foundations of Software Engineering	Caratterizzante	INF/01	6
III	Basi di Dati	Databases	Caratterizzante	ING-INF/05	9
III	Segnali e Sistemi	Signals and Systems			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Teoria dei Segnali	Signal Theory	Ulteriori Attività	ING-INF/03	6
	Fondamenti di Sistemi Dinamici	Foundations of Dynamical Systems	Affine	ING-INF/04	6
III	Programmazione a Oggetti II	Object-Oriented Programming II			
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>				
	Elementi di Programmazione a Oggetti II	Elements of Object-Oriented Programming II	Caratterizzante	ING-INF/05	6
	Complementi di Programmazione a Oggetti II	Advanced Object-Oriented Programming	Caratterizzante	ING-INF/05	6
III	Campi Elettromagnetici	Electromagnetics	Affine	ING-INF/02	9
III	Reti di Calcolatori	Computer Networks	Caratterizzante	INF/01	6
III	Elettronica	Electronics	Affine	ING-INF/01	9
	Prova Finale	Final Thesis	Lingua/Prova Finale	-	6

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta dell'offerta didattica programmata per la coorte 2022-23 del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche.

Anche per quanto riguarda il corso di laurea magistrale, il Coordinatore propone di approvare per la coorte 2022-23 la stessa offerta didattica programmata dell'anno accademico 2021-22, riportata nella tabella seguente:

A	Insegnamento		Tipologia	Settore	CFU
Primo Anno					
I	18 CFU a scelta tra	1) Intelligenza Artificiale: insegnamento integrato composto da <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Intelligenti • Visione e Percezione 	Caratterizzante	ING-INF/05	12
I		2) Complementi di Ingegneria del Software 3) Big Data	Caratterizzante	ING-INF/05	6
oppure					
I	3 moduli a scelta tra	1) Complementi di Ingegneria del Software 2) Sistemi Intelligenti 3) Visione e Percezione 4) Big Data	Caratterizzante	ING-INF/05	6
I	Controlli Automatici				
<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>					
		Progettazione dei Sistemi di Controllo	Caratterizzante	ING-INF/04	6
		Robotica	Caratterizzante	ING-INF/04	6
I	Modelli Numerici per Campi e Circuiti		Affine	ING-IND/31	9
I	Comunicazioni Elettriche				
<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>					
		Teoria dei Segnali Aleatori	Ulteriori Attività	ING-INF/03	6
		Modulazioni Analogiche e Numeriche (6 CFU)	Affine	ING-INF/03	6
Secondo Anno					
II	18 CFU a scelta tra	1) Grafica Tridimensionale: insegnamento integrato composto da <ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti di Grafica Tridimensionale • Grafica Tridimensionale Avanzata 	Caratterizzante	ING-INF/05	12
II		2) Tecniche Avanzate di Programmazione 3) Informatica Teorica	Caratterizzante	ING-INF/05	6
oppure					
II	3 moduli* a scelta tra	1) Tecniche Avanzate di Programmazione 2) Informatica Teorica 3) Fondamenti di Grafica Tridimensionale 4) Grafica Tridimensionale Avanzata	Caratterizzante	ING-INF/05	6
II	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici		Affine	ING-INF/01	9
II	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze				
<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>					
		Antenne	Affine	ING-INF/02	6
		Microonde	Affine	ING-INF/02	6
II	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra		Affine	FIS/06	9
II	Materie a scelta		A scelta	-	9
	Prova Finale		Lingua/Prova Finale	-	12

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta dell'offerta didattica programmata per la coorte 2022-23 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

4. Regolamenti didattici 2022/23

Il Coordinatore comunica che ai sensi di quanto previsto dal D.M. 133/2021 i settori scientifico-disciplinari relativi alle attività affini e integrative non dovranno più essere indicati nell'ordinamento didattico del corso di studi (RAD) ai fini della approvazione ministeriale. Nell'ordinamento didattico vanno esclusivamente indicati i CFU complessivamente assegnati alle "attività affini e integrative" ed una descrizione sintetica di tali attività.

Sulla base della guida alla scrittura degli ordinamenti didattici 2022-23 del CUN, le attività affini e integrative vanno definite dagli Atenei nel regolamento didattico del corso in coerenza con gli obiettivi del percorso formativo e garantendo che tali attività siano finalizzate all'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale identificato dal corso di studio. Pertanto sono richieste delle variazioni ai regolamenti didattici sia per il corso di laurea triennale che per quello magistrale.

Per quanto riguarda il regolamento didattico della laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, il Coordinatore propone come unica modifica rispetto al regolamento dell'anno accademico precedente l'aggiunta del seguente articolo:

Art. 6 - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

1. Il percorso didattico del CdL-STI per la coorte 2022/23 prevede 33 CFU attribuiti alle materie affini. Gli insegnamenti che costituiscono questo gruppo si riferiscono a settori scientifico disciplinari che rientrano nell'Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione. In particolare, le materie affini riguardano le tecnologie di elaborazione, codifica e trasporto delle informazioni (come ad esempio la teoria dei circuiti elettrici ed elettronici, le telecomunicazioni, l'automazione, la propagazione dei segnali elettromagnetici etc.). L'allievo del CdL-STI potrà quindi acquisire conoscenze e competenze che non si limitano alle discipline di più stretta natura informatica, ma potrà maturare la comprensione dei principi base dell'intera Ingegneria dell'Informazione, acquisendo la capacità di gestire le principali tecnologie coinvolte nell'elaborazione delle informazioni.
2. L'inserimento nel percorso didattico delle materie affini descritte sopra ha una duplice motivazione. Innanzitutto si è pensato di formare un laureato nella Classe L-31 che, avendo conoscenze e competenze sia in ambito informatico, che in quello delle tecnologie dell'informazione, potrà adattarsi meglio alle mutevoli esigenze del mondo del lavoro. In secondo luogo, si è voluto costruire un percorso di studi che si raccordi con l'offerta formativa di secondo livello (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, Classe LM-32), alla quale possono accedere i laureati in Scienze e Tecnologie Informatiche.

Per quanto riguarda il regolamento sulla modalità di svolgimento delle prove finali, parte integrante del regolamento didattico, si propone di non apportare alcuna modifica e di approvare lo stesso regolamento dell'anno accademico precedente.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità il nuovo regolamento didattico del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, il cui testo è riportato nell'Allegato 1 al presente verbale.

Anche per quanto riguarda il regolamento didattico della laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, il Coordinatore propone come unica modifica rispetto al regolamento dell'anno accademico precedente l'aggiunta del seguente articolo:

Art. 6 - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

1. Il percorso didattico del CdLM-IITI per la coorte 2022/23 prevede 45 CFU attribuiti alle materie affini. La gran parte di questi insegnamenti si riferisce a settori scientifico disciplinari dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione riguardanti le tecnologie di elaborazione, codifica e trasporto delle informazioni (come ad esempio la teoria dei circuiti elettrici ed elettronici, le telecomunicazioni, l'automazione, la propagazione dei segnali elettromagnetici etc.). L'allievo del CdLM-IITI affronterà un percorso di studi che, non limitandosi alle discipline di più stretta natura informatica, è caratterizzato da un equilibrio fra le discipline caratterizzanti l'ingegneria informatica e le altre principali discipline dell'ingegneria dell'informazione. L'obiettivo è quello di formare un'originale figura di ingegnere informatico, che, oltre ad avere un'approfondita conoscenza delle tecnologie e delle metodologie per lo sviluppo di sistemi software di medio/grandi dimensioni, abbia un'ampia conoscenza dei modelli e delle tecniche delle principali discipline del settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), acquisendo la capacità di definire modelli e progettare sistemi per la soluzione di problemi in questi campi. Le conoscenze di carattere modellistico e le competenze relative allo sviluppo di sistemi software permetteranno al laureato di affrontare lo sviluppo di un'ampia gamma di soluzioni ingegneristiche nel settore dell'informazione.

Per quanto riguarda il regolamento sulla modalità di svolgimento delle prove finali, parte integrante del regolamento didattico, si propone di non apportare alcuna modifica e di approvare lo stesso regolamento dell'anno accademico precedente.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità il nuovo regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e

delle Tecnologie dell'Informazione, il cui testo è riportato nell'Allegato 2 al presente verbale.

5. Docenti di riferimento 2022/23

Il Coordinatore illustra la proposta relativa ai docenti di riferimento del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche per l'a.a. 2022-23. La proposta non prevede cambiamenti rispetto all'anno precedente, quindi il prospetto dei docenti di riferimento proposti è il seguente:

docente	insegnamento	ssd
Di Girolamo	Fisica	FIS/01
Erra	Algoritmi e Strutture Dati	INF/01
Fiumara	Campi Elettromagnetici	ING/INF02
Leonessa	Analisi Matematica	MAT/05
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
Scanniello	Elementi di ingegneria del Software	INF/01

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

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. 2022-23. La proposta non prevede cambiamenti rispetto all'anno precedente, quindi il prospetto dei docenti di riferimento proposti è il seguente:

docente	insegnamento	ssd
Bloisi	Visione e Percezione	ING/INF05

Caccavale	Robotica	ING/INF04
Fresa	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING/IND31
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 una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

6. Rapporti di autovalutazione annuale (RAA)

Il prof. Caccavale, in qualità di membro del Gruppo di Riesame, illustra i contenuti del Rapporto di Riesame Annuale di Autovalutazione per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, redatto dal Gruppo di Riesame in data 19 gennaio u.s. e reso disponibile ai membri del CCdSI in data 19 gennaio u.s.. In particolare, si sottolinea che:

OMISSIS

Si apre una breve discussione al termine della quale **il Consiglio approva il Rapporto di Autovalutazione del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche all'unanimità, il cui testo è riportato nell'Allegato 3 al presente verbale.**

.

Il prof. Caccavale passa ad illustra i contenuti del Rapporto di Riesame Annuale di Autovalutazione per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, redatto dal Gruppo di Riesame e reso disponibile ai membri del CCdSI in data 19 dicembre u.s..

OMISSIS

Si apre una breve discussione al termine della quale **il Consiglio approva il Rapporto di Autovalutazione del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione all'unanimità, il cui testo è riportato nell'Allegato 4 al presente verbale.**

7. Pratiche studenti

7.1. Pratiche relative al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche

7.2.1 Riconoscimento di titoli di studio esteri (Prot. N. 463/V/4 del 12/01/2022)

La Sig.ra XXX ha presentato domanda di riconoscimento del diploma di laurea in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Universidad Católica Andrés Bello di Caracas (Venezuela) in data 28/11/2003. Tale titolo è stato ottenuto dopo la frequenza di un corso della durata di 10 semestri (5 anni), il cui piano di studi è riportato nell'Allegato 5. Nell'Allegato le denominazioni degli insegnamenti sono riportate in lingua italiana secondo quanto riportato nella traduzione giurata presentata dalla sig.ra XXX.

OMISSIS

Il Coordinatore ricorda, infine, come il Consiglio si sia già pronunciato in merito al riconoscimento del titolo detenuto dalla sig.ra XXX (seduta n. 7/2021 del 28-10-2021). In tale seduta il Consiglio ha proposto il riconoscimento come Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione "con abbreviazione di corso", richiedendo alla sig.ra XXX il conseguimento di crediti relativi agli insegnamenti indicati nel verbale della seduta suddetta.

In data 3 gennaio 2022 la sig.ra XXX ha manifestato la propria volontà di ottenere il riconoscimento del proprio titolo come Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche.

OMISSIS

Dopo un'ampia discussione, il Consiglio decide di procedere, ai sensi dell'art.11 del Regolamento Studenti di Ateneo, al riconoscimento "diretto" del titolo in possesso della sig.ra XXX con il titolo di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche rilasciato dall'Università degli Studi della Basilicata. La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

7.1. Pratiche relative al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

7.2.2 Verifica dei requisiti per l'accesso al CDLM (Prot. 15825/V/4 del 20/12/2021)

Lo studente **XXX** (matr. **XXX**), ha presentato istanza per la verifica del possesso dei requisiti per l'accesso al CdL magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione e per l'individuazione di un piano di studi personalizzato.

Lo studente ha conseguito, in data 25/02/2021, la laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Indirizzo Applicativo) presso l'Università degli Studi della Basilicata con voto pari a 95/110. Tale corso ha permesso allo studente di ottenere:

- 30 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/08, FIS/01;
- 99 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: ING-INF/05, INF/01;
- 18 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-IND/31.

Lo studente ha inoltre sostenuto, durante l'Anno Accademico 2020/2021, i seguenti esami relativi a corsi singoli (Art. 5 del Regolamento Studenti della Scuola di Ingegneria):

- Elettronica - 9 CFU;
- Campi Elettromagnetici - 9 CFU.

Conseguentemente, lo studente risulta avere conseguito nella pregressa carriera universitaria:

- 30 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/08, FIS/01;
- 99 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: ING-INF/05, INF/01;
- 36 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-IND/31.

In accordo al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (A.A. 2021/2022), lo

studente risulta soddisfare i requisiti previsti dal Art. 9 Comma 6 per il Profilo Generale.

Dopo una lunga e attenta discussione, il CCdSI valuta positivamente la carriera progressa dello studente e, in accordo all'Art. 9 Comma 6 del succitato Regolamento, iscrive lo studente al Corso di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione e gli assegna il piano di studi descritto nell'Art. 4 Comma 2 del succitato Regolamento. La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

8. Pratiche Erasmus: ratifica provvedimenti Coordinatore

Il Coordinatore comunica che il 13 gennaio u.s. ha approvato con procedura di urgenza la pratica dello studente **XXX**, matr. **XXX**, relativa ad un periodo di studio all'estero per l'a.a. 2021/2022 da svolgersi presso l'Universidad Politecnica de Valencia dal 14.02.2022 al 30.06.2022, come da Learning Agreement riportato nella tabella seguente.

<i>Insegnamenti Universidad Politecnica de Valencia</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<i>High Frequency Electronic Circuits</i>	6	Antenne	6
<i>Radio communications systems and services</i>	6	Microonde	6
<i>Biometrics</i>	3	Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	9
<i>Computer Vision</i>	3		
<i>Applications of Pattern Recognition</i>	3		
<i>Graphics and Multimedia Applications</i>	6	Grafica Tridimensionale Avanzata	6
Totale	27	Totale	27

Il Coordinatore propone al Consiglio la ratifica del provvedimento

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Segnalazioni degli studenti

La Rappresentante degli studenti sig.ra Calabrese segnala che sul sito web del CdS non sono presenti i tutor studenti per l'anno accademico 2021-22. Prende la parola la prof.ssa Russo che informa che i tutor sia per le materie dell'area informatica che per le materie dell'area matematica sono stati nominati da pochi giorni al termine

delle procedure di valutazione. Prende la parola il dott. Santoro che assicura che a breve il sito sarà aggiornato con i nuovi nominativi.

10. Varie ed eventuali

Il prof. Funk comunica di essere stato contattato dalla responsabile ERASMUS del DIMIE, dott. Rosanna Salvia, in merito alla possibilità di sottoscrivere un accordo con la European Higher School of Computer Science and Economics di Varsavia. Un accordo con questa istituzione esiste già per l'area economica, l'attuale richiesta è volta a sottoscrivere un accordo anche per i corsi di studio di area informatica. Il CCdSI se interessato all'accordo dovrà individuare un responsabile che si faccia carico della sottoscrizione. Dopo una breve discussione il CCdSI concorda sull'importanza di aggiungere un'ulteriore possibilità per gli studenti interessati ad un periodo all'estero nell'ambito del progetto ERASMUS e rimanda a successive riunioni l'individuazione del responsabile dell'attività.

Non essendovi altri punti all'ordine del giorno, il Coordinatore chiude la seduta alle ore 11:45.

Potenza, 24 gennaio 2022

Il Coordinatore del CCdSI
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Francesco Pierri