

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

Verbale n. 2/2023

Seduta del 15 marzo 2023

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 15 marzo 2023, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. organizzazione didattica a.a. 2023/24;
4. semestralizzazione insegnamenti 2023/24;
5. coperture insegnamenti a.a. 2023/24;
6. insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2023/24;
7. manifesto degli studi a.a. 2023/24: parere;
8. pratiche studenti;
9. segnalazioni degli studenti;
10. 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	assente
5	Capuano Nicola	Associato	presente
6	Carretta Donato Gabriele	Studente	presente
7	Erra Ugo	Associato	presente
8	Faraone Pietro	Studente	assente
9	Fiumara Vincenzo	Associato	presente
10	Fresa Raffaele	Associato	presente
11	Funk Martin	Associato	assente
12	Iula Antonio	Associato	assente
13	Leonessa Vita	Associato	presente
14	Masiello Guido	Associato	assente
15	Mecca Giansalvatore	Ordinario	presente
16	Pallotta Luca	Ricercatore	presente
17	Pierri Francesco	Associato	presente
18	Russo Maria Grazia	Associato	presente
19	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
20	Santorsa Rocco	Studente	assente
21	Sartiani Carlo	Ricercatore	assente
22	Serio Carmine	Ordinario	assente
23	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente
24	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, tenendo in conto che il prof. Bloisi risulta collegato dalla postazione del prof. Pierri, il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 10:10.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che, sulla base dell'art. 6 comma 8-ter del DL 29 dicembre 2022 n. 198, convertito in legge 24 febbraio 2023, n.14, il Rettore con il D.R. n. 115 del 10 marzo 2023, in deroga a quanto previsto dal Manifesto degli Studi dell'anno accademico 2021-2022, proroga al 15 giugno 2023 l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio. Sono state prorogate di conseguenza tutte le altre scadenze connesse.

Il Coordinatore comunica che nel pomeriggio del 15 marzo, si terrà un incontro con l'azienda Philmark Academy, attiva nell'organizzazione di corsi tecnico-specialistici orientati allo sviluppo ed al consolidamento delle competenze IT. Durante l'evento i responsabili dell'azienda incontreranno gli studenti dei CdS di area informatica per presentare la propria realtà aziendale ed illustrare i corsi attualmente in fase di attivazione.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Non ci sono verbali da approvare.

3. Organizzazione didattica a.a. 2023/24;

Il Coordinatore comunica che la Scuola di Ingegneria ha trasmesso al CCdSI la proposta di organizzazione didattica che verrà discussa nel prossimo Consiglio della SI-UNIBAS. Per quanto riguarda il corso di laurea in *Scienze e tecnologie informatiche* e il corso di laurea magistrale in *Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione* per la didattica in aula è proposto il calendario in Tabella 1.

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	02.10.2023	07.12.2023	10
verifiche intermedie	11.12.2023	22.12.2023	2
didattica in aula	08.01.2024	31.01.2024	3

INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	01.03.2024	19.04.2024	8(*)
verifiche intermedie	22.04.2024	03.05.2024	2
didattica in aula	06.05.2024	01.07.2024	8

(*) con una interruzione dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

Tabella 1 Calendario didattica in aula

Per quanto riguarda le sessioni di esame previste per l'a.a. 2023/2024, è stata fatta la seguente proposta:

- I Sessione: Dall'08 gennaio 2024 al 28 marzo 2024;
- II Sessione: Dal 02 aprile 2024 al 02 agosto 2024;
- III Sessione: Dal 26 agosto 2024 al 22 dicembre 2024.

Infine sono proposte 7 sedute di laurea secondo il calendario in Tabella 2.

Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale - A.A. 2023/2024	
SESSIONE ESTIVA	
1	GIOVEDÌ 06.06.2024
2	GIOVEDÌ 11.07.2024
SESSIONE AUTUNNALE	
3	GIOVEDÌ 24.10.2024
4	GIOVEDÌ 12.12.2024
SESSIONE STRAORDINARIA	
5	GIOVEDÌ 20.02.2025
6	GIOVEDÌ 20.03.2025
7	GIOVEDÌ 17.04.2025

Tabella 2 Calendario sedute di laurea

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta di organizzazione didattica per l'a.a. 2023/24.

4. Semestralizzazione insegnamenti 2023/24

Per quanto riguarda la semestralizzazione degli insegnamenti del corso di laurea in *Scienze e tecnologie informatiche*, il Coordinatore propone la suddivisione in Tabella 3.

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 3 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 4.

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 4 Semestralizzazione insegnamenti Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

5. Coperture insegnamenti a.a. 2023/24

Il Coordinatore illustra la proposta, riportata in Tabella 5, relativa alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2023/24 per il corso di laurea in *Scienze e tecnologie informatiche*. La proposta prevede di coprire attraverso un contratto di docenza gli insegnamenti di Elementi di Ingegneria del Software e Reti di Calcolatori, già coperti a contratto nel precedente a.a., e, a causa della messa in quiescenza del prof. Funk, l'insegnamento di Geometria. Inoltre, se si concretizzerà il previsto trasferimento del prof. Bloisi, anche l'insegnamento di Sistemi Operativi, per il momento a lui affidato, sarà coperto tramite contratto.

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	Veltri	Carico Istituzionale
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	Erra	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	Bloisi	Carico Istituzionale
Basi di Dati	ING-INF/05	9	72	III	I	Sartiani	Affidamento Diretto
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		Contratto
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	Iula	Carico Istituzionale + Compiti Istituzionali Aggiuntivi
Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod.	ING-INF/04	6	54	III	II		
Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod. (codocenza)	ING-INF/04	3	28			Caccavale	Carico Istituzionale
Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod. (codocenza)	ING-ING/04	3	26			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			Tesaurò	Affidamento Diretto

Tabella 5 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 6, relativa alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2023/24 per il corso di laurea magistrale in *Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione*. La proposta prevede di coprire attraverso un contratto di docenza l'insegnamento di Tecniche avanzate di Programmazione, già coperto mediante contratto nel precedente a.a.

Nome Insegnamento	Settore	CFU	Ore	Anno	Sem.	Docente	Tipologia Copertura
Visione e Percezione	ING-INF/05	6	48	1	II	Capuano	Carico Istituzionale
Controlli Automatici composto da Progettazione dei Sistemi di Controllo + Robotica	ING-INF/04	18	168	1	A	Pierri Caccavale	Carico Istituzionale
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	84	1	I		
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	3	28			Caccavale	Carico Istituzionale
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	6	56			Pierri	Carico Istituzionale
Robotica (Mod. 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	9	84	1	II		
Robotica (Mod. 2 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	6	56			Caccavale	Carico Istituzionale
Robotica (Mod. 2 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	3	28			Pierri	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	Tesauro Pallotta	Affidamento Diretto + Carico Istituzionale
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	Affidamento Diretto
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	6	48	1	I	Veltri Enzo	Compiti Istituzionali Aggiuntivi
Informatica teorica (insegnamento mutuato dal CdS in Matematica)	ING-INF/05	6	48	2	I	Carpentieri	Mutuato dall'insegnamento di Informatica 3
Grafica Tridimensionale (insegnamento integrato composto da Fondamenti di Grafica Tridimensionale e Grafica Tridimensionale Avanzata)	ING-INF/05	12	96	2	A	Erra	Carico Istituzionale
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	Fiumara	Carico Istituzionale
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	Serio	Carico Istituzionale
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	6	48	2	A		Contratto

Tabella 6 Coperture insegnamenti corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione

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

6. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2023/24

Il Coordinatore ricorda che, pur permanendo 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 il cui inserimento nel piano di studi è di automatica approvazione.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per entrambi i corsi di studi è riportata in Tabella 7. Rispetto all'a.a. in corso dalla lista è stato eliminato l'insegnamento di Sismologia Applicata, in quanto il titolare del corso,

a causa del grande numero di studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche che scelgono l'insegnamento come materia a scelta, ha lamentato difficoltà nel riuscire a gestire le prove di verifica finali. Quindi il CCdSI suggerisce agli studenti di inserire preferibilmente altri insegnamenti nel proprio piano di studi.

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	3
Calcolo delle probabilità	Matematica	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Probabilità e Statistica Matematica	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

Tabella 7 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 che non fanno già parte del piano di studi. La lista completa di tali insegnamenti è riportata in Tabella 8.

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 8 Lista insegnamenti di Informatica di automatica approvazione per il corso di laurea magistrale

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

7. Manifesto degli studi a.a. 2023/24: parere

Il Coordinatore comunica che la SI-Unibas ha condiviso la bozza del manifesto degli studi per l'a.a. 2023/24 per ricevere il parere del CCdSI relativamente ai contenuti riguardanti i corsi di studi in Scienze e Tecnologie Informatiche e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Prende la parola la prof.ssa Leonessa che indica le seguenti modifiche da apportare alla bozza:

- Modifica della traduzione in inglese del corso di Complementi di Calcolo in Advanced Calculus;
- Modifica della descrizione dei requisiti di accesso al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, aggiungendo il paragrafo (art. 10 comma 5 del regolamento del CdS):

In casi eccezionali e motivati nei quali uno studente non sia nelle condizioni di poter frequentare il numero minimo previsto di ore del corso, questi potrà presentare al CCdSI formale domanda per essere ammesso a sostenere direttamente il Test OFA. Agli studenti, che abbiano sostenuto e superato il TOLC-S nei due anni precedenti a quello di iscrizione, verrà riconosciuto automaticamente tale superamento.

Terminata la discussione il **CCdSI approva i contenuti del manifesto degli studi con le modifiche sopra proposte.**

8. Pratiche studenti

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

8.1.1 Richieste di esonero dalla frequenza del corso di recupero per studenti con OFA

Il Coordinatore informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di esonero dalla frequenza del corso di recupero per studenti con OFA. Si ricorda che, per assolvere agli OFA, gli studenti sono obbligati a seguire il 75% delle ore di lezione del corso, ovvero 15 su 20 ore, e a superare il test di verifica a fine corso in uno dei tre appelli fissati.

Lo studente **XXX** (matr. **XXX**) iscritto al 2° anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, chiede di essere esonerato dalla frequenza del corso per

iscrizione tardiva. Lo studente, già iscritto al CdS di Ingegneria Meccanica di questo Ateneo, ha effettuato il passaggio al corso di studio di Scienze e Tecnologie Informatiche in data 25/10/2022, quando il corso di recupero per studenti con OFA era già iniziato. Il Coordinatore ricorda come già in passato richieste di questo tipo siano state approvate dal CCdSI e puntualizza che, al fine di assolvere agli OFA, lo studente è comunque tenuto a partecipare e superare il test di verifica a fine corso.

Dopo breve discussione, il **CCdSI approva all'unanimità la richiesta di esonero dalla frequenza del sig. XXX.**

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

9. Segnalazioni degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

10. Varie ed eventuali

Il prof. Erra chiede che il CCdSI si faccia promotore di una richiesta alla SI-Unibas di dotare le aule di uno switch HDMI in modo tale da consentire ai docenti di collegare il proprio pc portatile ai monitor utilizzati per la didattica. L'uso del computer personale è necessario per i docenti che a lezione utilizzano software specifici che non possono essere installati sui pc presenti nelle aule.

Il prof. Fresa chiede al CCdSI di farsi promotore di una richiesta alla SI-Unibas di far controllare il sistema di messa a fuoco del proiettore in aula Amatucci, nella quale il prof. Fresa tiene le sue lezioni.

Non essendovi altri punti all'ordine del giorno, il Coordinatore chiude la seduta alle ore 11:05.

Potenza, 15 marzo 2023

Il Coordinatore del CCdSI
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Francesco Pierri