

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

Verbale n. 3/2025

Seduta del 18 marzo 2025

La seduta del Consiglio dei Corsi di Studio (CCdS) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, convocato in modalità telematica per motivi di urgenza, inizia alle ore 10:00 del giorno 18 marzo 2025, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. calendario didattico a.a. 2025/26;
4. pratiche studenti;
5. pratiche Erasmus;
6. segnalazioni degli studenti;
7. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Altamura Michele	Studente	assente
2	Azzollini Antonio	Associato	assente
3	Caccavale Fabrizio	Ordinario	assente
4	Capece Nicola Felice	Ricercatore	assente
5	De Bonis Luciano	Studente	presente
6	Erra Ugo	Associato	assente
7	Fiumara Vincenzo	Ordinario	presente

8	Fresa Raffaele	Associato	presente
9	Iula Antonio	Associato	presente
10	Leonessa Vita	Associato	presente dalle 10:30
11	Liuzzi Giuliano	Ricercatore	presente
12	Lo Bosco Gabriele	Studente	presente
13	Masiello Guido	Associato	assente
14	Mastro Valerio	Studente	presente
15	Mecca Giansalvatore	Ordinario	presente fino alle 10:35
16	Pallotta Luca	Ricercatore	presente
17	Pierri Francesco	Associato	presente
18	Russo Maria Grazia	Associato	presente fino alle 10:43
19	Santoro Donatello	Ricercatore	presente
20	Sartiani Carlo	Associato	presente
21	Tesauro Manlio	Ricercatore	assente

Presiede la seduta il prof. Vincenzo Fiumara, Coordinatore del CCdS.

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

Accertato il raggiungimento del numero legale il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 10:09.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che la Cabina di regia della visita ANVUR ha richiesto i nomi delle persone che parteciperanno agli incontri con la CEV, che si terranno in modalità telematica il giorno 29 aprile 2025. Sono previsti incontri con tutti i componenti del gruppo di riesame del CdS, con alcuni componenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di Ingegneria e con un gruppo di docenti non appartenenti al Gruppo di Assicurazione Qualità né alla Commissione Paritetica. Il Coordinatore dovrà comunicare i nomi dei docenti e studenti coinvolti entro il giorno 19 marzo.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 2/2025 relativo alla seduta del 17 febbraio 2025. La bozza del verbale è stata condivisa con i membri del CCdS attraverso una cartella Google Drive. Non essendovi alcuna osservazione sulla bozza, il Coordinatore propone l'approvazione del verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario didattico a. a. 2025/26;

Il Coordinatore comunica che, in data 18/02/2025, il Senato Accademico ha emanato le linee guida per l'organizzazione della didattica relativa all'anno accademico 2025/26.

Il Coordinatore mette in votazione la proposta di calendario per il CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche, riportata in Tabella 1.

INSEGNAMENTI I SEMESTRE		
ATTIVITÀ	DAL	AL
didattica in aula	29.09.2025	10.12.2025
verifiche intermedie	11.12.2025	22.12.2025
didattica in aula	07.01.2026	30.01.2026
INSEGNAMENTI II SEMESTRE		
ATTIVITÀ	DAL	AL
didattica in aula	02.03.2026	06.05.2026
verifiche intermedie	07.05.2026	17.05.2026
didattica in aula	18.05.2026	30.06.2026

(*) con una interruzione dal 03.04.2026 (incluso) al 06.04.2026 (incluso).

Tabella 1 Calendario Didattico del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche

Dopo breve discussione, il CCdS approva all'unanimità la proposta di calendario in Tabella 1 per il CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche.

Il Coordinatore mette in votazione la proposta di calendario per il CdS Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, riportata in Tabella 2.

INSEGNAMENTI I SEMESTRE		
ATTIVITÀ	DAL	AL
didattica in aula	29.09.2025	14.12.2025
verifiche intermedie	15.12.2025	22.12.2025
didattica in aula	07.01.2026	30.01.2026
INSEGNAMENTI II SEMESTRE		
ATTIVITÀ	DAL	AL
didattica in aula	02.03.2026	10.05.2026
verifiche intermedie	11.05.2026	17.05.2026
didattica in aula	18.05.2026	30.06.2026

(*) con una interruzione dal 03.04.2026 (incluso) al 06.04.2026 (incluso).

Tabella 2 Calendario Didattico del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

Dopo breve discussione, il CCdS approva all'unanimità la proposta di calendario in Tabella 2 per il CdS Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

4. Pratiche Studenti

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

4.1.1 Riconoscimento Esami (Prot. 420/V/4 del 18/02/2025)

La studentessa **XXX** (matr. **XXX**), iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche, ha presentato istanza per il riconoscimento dell'esame di Lingua Inglese (Liv. B2) (6 CFU), inserito fra le materie a scelta, tenuto conto del riconoscimento del

livello di conoscenza della lingua (livello B2 CEFR) effettuato dal CLA dell'Università degli Studi della Basilicata in data 24/10/2024.

Il Coordinatore osserva, in primis, come il Regolamento Didattico di Ateneo riporti nell'Art. 12 le modalità per il riconoscimento dei crediti. Il Coordinatore, a tal scopo, riporta il testo del Comma 7.

*“L’USB può riconoscere come crediti formativi universitari **le conoscenze e le abilità professionali, nonché quelle informatiche e linguistiche, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, ed altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione una università abbia concorso. Il riconoscimento dei crediti riferibili a conoscenze e abilità professionali è regolato da specifiche convenzioni, stipulate sulla base di apposito regolamento. I criteri per il riconoscimento di tali crediti nonché il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili sono definiti nei Regolamenti di Corso di Studio. Tale numero non può essere comunque superiore a 12 crediti, complessivamente tra le lauree e le lauree magistrali.**”*

Il Coordinatore osserva, infine, come l'insegnamento di Lingua Inglese (Liv. B2) non preveda un voto finale, ma solo un giudizio finale.

Dopo breve discussione, il CCdS delibera di accogliere l'istanza della studentessa.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

4.1.2 Opzione per il tempo parziale (Prot. 15075/V/4 dell'11/12/2023) - Rettifica

Nella seduta del CCdS del 23/01/2024 è stato approvato il piano di studi in regime di tempo parziale per lo studente **XXX** (matr. **XXX**). Per mero errore materiale, in tale piano di studi non era stato inserito l'insegnamento di Elettronica (9 CFU).

Il Coordinatore propone di inserire l'insegnamento di Elettronica al 3° anno (prima parte) e di approvare il piano di studi così modificato riportato in Tabella 3.

Dopo breve discussione, il CCdS approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

4.1.3 Opzione per il Tempo Parziale (Prot. 13049/V/4 del 27/10/2023) - Rettifica

Nella seduta del CCdSI del 15/11/2023 è stato approvato il piano di studi in regime di tempo parziale per lo studente **XXX** (matr. **XXX**). Per mero errore materiale, in tale piano di studi non era stato inserito l'insegnamento di Elettronica (9 CFU).

Il Coordinatore propone di inserire l'insegnamento di Elettronica al 3° anno (prima parte) e di approvare il piano di studi così modificato riportato in Tabella 4.

Dopo breve discussione, il CCdS approva all'unanimità.

La verbalizzazione della delibera è approvata seduta stante.

	Insegnamento	CFU	Semestre
Terzo Anno - Prima Parte			
	Programmazione a Oggetti II	12	A
	Reti di Calcolatori	6	II
	Basi di Dati	9	I
	Elettronica	9	II
CFU Terzo Anno - Prima Parte		36	
Terzo Anno - Seconda Parte			
	Elementi di Ingegneria del Software	6	I
	Campi Elettromagnetici	9	A
	Segnali e Sistemi	12	A
	Prova Finale	6	II
CFU Terzo Anno - Seconda Parte		33	
CFU Totali		69	

Tabella 3. Piano di studi di XXX - rettifica.

	Insegnamento	CFU	Semestre
Terzo Anno - Prima Parte			
	Programmazione a Oggetti II	12	A
	Reti di Calcolatori	6	II
	Basi di Dati	9	I
	Elettronica	9	II
CFU Terzo Anno - Prima Parte		36	
Terzo Anno - Seconda Parte			
	Segnali e Sistemi	12	A
	Elementi di Ingegneria del Software	6	I
	Campi Elettromagnetici	9	A
	Prova Finale	6	II
CFU Terzo Anno - Seconda Parte		33	
CFU Totali		69	

Tabella 4. Piano di studi di XXX - rettifica.

5. Pratiche Erasmus

Non ci sono pratiche Erasmus da discutere.

6. Segnalazioni degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

7. 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 10:54

Potenza, 18 marzo 2025

Il Coordinatore del CCdS
Prof. Vincenzo Fiumara

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Francesco Pierri