

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

Verbale n. 3/2026

Seduta del 11 marzo 2026

La seduta del Consiglio di Corsi di Studio (CCdS) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione inizia alle ore 15:00 del giorno 11 marzo 2026, con il seguente ordine del giorno:

1. comunicazioni del Coordinatore;
2. approvazione verbali sedute precedenti;
3. procedura assegnazione tesi di laurea;
4. semestralizzazione insegnamenti 2026/27;
5. coperture insegnamenti a.a. 2026/27;
6. docenti di riferimento 2026/27;
7. insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/27;
8. pratiche studenti;
9. segnalazioni da parte degli studenti;
10. varie ed eventuali.

Le presenze dei Componenti sono riportate nella tabella seguente:

	Nome	Qualifica	Presenza
1	Altamura Michele	Studente	Presente fino alle 16:20
2	Caccavale Fabrizio	Ordinario	Assente
3	Cantalicio Maria Grazia	Studente	Presente
4	Capece Nicola Felice	Ricercatore	Presente
5	Cascone Francesca	Studente	Presente
6	Erra Ugo	Associato	Presente fino alle 16:20
7	Fiumara Vincenzo	Ordinario	Presente
8	Fresa Raffaele	Associato	Assente
9	Iula Antonio	Associato	Presente
10	Leonessa Vita	Associato	Presente

11	Liuzzi Giuliano	Associato	Presente
12	Masiello Guido	Associato	Assente
13	Mecca Giansalvatore	Ordinario	Presente
14	Pallotta Luca	Associato	Presente
15	Pierri Francesco	Associato	Presente
16	Russo Maria Grazia	Associato	Presente
17	Santoro Donatello	Associato	Presente
18	Sartiani Carlo	Associato	Presente
19	Tesauro Manlio	Ricercatore	Assente

Presiede la seduta il prof. Francesco Pierri, Coordinatore del CCdS.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Donatello Santoro.

Accertato il raggiungimento del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta alle ore 15:10.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che in data 6 marzo è stata indetta una selezione pubblica, con scadenza 27/03/2026, per titoli finalizzata al conferimento, per l'a.a. 2025/2026, di tre assegni destinati a studenti capaci e meritevoli, da reclutare tra gli iscritti regolarmente alle Lauree Magistrali del Dipartimento di Ingegneria o dell'Università della Basilicata, nonché tra gli iscritti a un Corso di Dottorato di Ricerca istituito dall'UniBas. Gli assegnisti saranno impegnati nello svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (tutorato didattico) a sostegno degli studenti iscritti ai Corsi di Studio offerti dal DiING.

In particolare, per il presente anno accademico le risorse disponibili consentiranno il reclutamento di soli tre tutor: uno per l'area matematica, uno per l'area informatica e uno per l'area fisica. Tale numero risulta inferiore sia rispetto allo scorso anno accademico, nel quale erano stati reclutati quattro tutor (di cui due nell'area matematica), sia rispetto alle richieste formulate al Dipartimento dalla Commissione Didattica, che prevedevano complessivamente cinque tutor (due di area matematica, due di area informatica e uno di area fisica).

Il CCdS esprime pertanto preoccupazione per la riduzione delle risorse destinate a tali attività, considerato il crescente rilievo attribuito a livello ministeriale alle azioni di tutorato e i riscontri positivi registrati negli anni precedenti da parte degli studenti. In questo contesto, il Consiglio auspica che in futuro possano essere rese disponibili risorse più adeguate al fine di rafforzare le iniziative di supporto alla didattica di base.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n. 2/2026 relativo alla seduta del 19 febbraio 2026. 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. Procedura assegnazione tesi di laurea

Il Coordinatore comunica che nella seduta di febbraio della Commissione Didattica è pervenuta al CCdS la richiesta di definire la procedura per l'assegnazione delle tesi di laurea del CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche. Il Coordinatore ricorda che attualmente è previsto che, all'atto dell'assegnazione della tesi, il relatore invii il titolo e una breve descrizione dell'argomento alla Commissione Tesi e Tirocini che, su delega del CCdS, procede ad approvare o meno la proposta.

Al contrario, per tutti gli altri corsi del Dipartimento di Ingegneria, l'approvazione dell'argomento di tesi è demandata alla Commissione Didattica. Al CCdS è pertanto richiesto di esprimersi in merito alla volontà di adeguarsi o meno alla procedura adottata dal Dipartimento di Ingegneria.

Si apre un'attenta discussione, in cui sono riconosciuti meriti e difetti in entrambe le soluzioni.

Al termine della discussione, il **Consiglio delibera all'unanimità di adeguarsi alla procedura adottata dal Dipartimento di Ingegneria.**

4. Semestralizzazione insegnamenti 2026/27

Il Coordinatore comunica che nel prossimo Consiglio del Dipartimento di Ingegneria bisognerà approvare la semestralizzazione degli insegnamenti per l'a.a. 2026-2027. Ricorda, inoltre, che, a seguito dell'istituzione del nuovo CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione e del cambio di ordinamento della Laurea Magistrale, nell'a.a. 2026-2027 saranno attivati gli insegnamenti relativi a:

- I anno CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8);
- II e III anno CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31);
- I anno CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32);
- II anno CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32).

Relativamente al CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8) il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 1.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la semestralizzazione in Tabella 1 per il CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'a.a. 2026-2027.

CdS Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8)				
Primo Anno				
Nome Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre
Analisi I (mod. di Analisi Matematica)	MAT/05 -MATH-03/A	6	I	I
Analisi II (mod. di Analisi Matematica)	MAT/05 -MATH-03/A	6	I	II
Elementi di Programmazione Procedurale (mod. di Fondamenti di Programmazione)	ING-INF/05 - IINF-05/A	9	I	A
Introduzione alla Programmazione a Oggetti (mod. di Fondamenti di Programmazione)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	I	A
Geometria	MAT/03 - MATH-02/B	6	I	I
Introduzione ai Calcolatori Elettronici (mod. di Calcolatori e Sistemi Operativi)	ING-INF/05 - IINF-05/A	3	I	I
Sistemi Operativi (mod. di Calcolatori e Sistemi Operativi)	INF/01 - INFO-01/A	6	I	I
Meccanica (mod. di Fisica)	FIS/01 - PHYS-01/A	9	I	II
Termodinamica (mod. di Fisica)	FIS/01 - PHYS-01/A	3	I	II

Tabella 1 - Semestralizzazione CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8)

Relativamente al CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31), il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 2.

CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)				
Secondo Anno				
Nome Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01 - INFO-01/A	6	II	I
Elementi di Programmazione a Oggetti I (mod. di Programmazione a Oggetti I)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	A
Complementi di Programmazione a Oggetti I (mod. di Programmazione a Oggetti I)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	A
Sistemi Operativi	INF/01 - INFO-01/A	6	II	I
Elettrotecnica	ING-IND/31 - IIET-01/A	9	II	II
Calcolo Scientifico	MAT/08 - MATH-05/A	6	II	I
Complementi di Calcolo	MAT/05 - MATH-03/A	6	II	II
Terzo Anno				
Nome Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre
Elementi di Ingegneria del Software	INF/01 - INFO-01/A	6	III	I
Basi di Dati	ING-INF/05 - IINF-05/A	9	III	I
Fondamenti di Sistemi Dinamici (mod. di Segnali e Sistemi)	ING-INF/04 - IINF-04/A	6	III	II
Teoria dei Segnali (mod. di Segnali e Sistemi)	ING-INF/03 - IINF-03/A	6	III	I
Elementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	III	A
Complementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	III	A
Campi Elettromagnetici	ING-INF/02 - IINF-02/A	9	III	A
Reti di Calcolatori	INF/01-INFO-01/A	6	III	II
Elettronica	ING-INF/01 - IINF-01/A	9	III	A

Tabella 2 - Semestralizzazione CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la semestralizzazione in Tabella 2 per il CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche per l'a.a. 2026-2027.

Relativamente al CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32), il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 3.

Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32)				
Primo Anno				
Nome Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre
Sistemi Intelligenti (modulo dell'insegnamento integrato di Intelligenza Artificiale)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	I	I
Deep Learning (modulo dell'insegnamento integrato di Intelligenza Artificiale)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	I	II
Automazione e Controllo	ING-INF/04 - IINF-04/A	9	I	I
Robotica	ING-INF/04 - IINF-04/A	9	I	II
Big data	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	I	II
Antenne Intelligenti e Software-Defined Radio (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless)	ING-INF/03 - IINF-03/A	3	I	II
Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless)	ING-INF/02 - IINF-02/A	9	I	A

Tabella 3 - Semestralizzazione CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32)

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la semestralizzazione in Tabella 3 per il CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale per l'a.a. 2026-2027.

Relativamente al CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32), il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 4.

Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)				
Secondo Anno				
Nome Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	A
Informatica Teorica	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	I
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	I
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	II	II
Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01 - IINF-01/A	9	II	A

Antenne (modulo dell'insegnamento integrato di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze)	ING-INF/02 - IINF-02/A	6	II	I
Microonde (modulo dell'insegnamento integrato di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze)	ING-INF/02 - IINF-02/A	3	II	II
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06 - PHYS-05/B	9	II	I

Tabella 4 - Semestralizzazione CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la semestralizzazione in Tabella 4 per il CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'a.a. 2026-2027.

5. Copertura insegnamenti a.a. 2026-2027

Il Coordinatore ricorda che le coperture del primo anno del CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8) sono state già approvate nel CCdS del 26 gennaio 2026 e sono riportate in Tabella 5. Il Coordinatore, per esigenze dei docenti di Fisica, propone di modificare la copertura del modulo di Termodinamica dell'insegnamento di Fisica, sostituendo il prof. Masiello con il prof. Liuzzi.

CdS Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8)								
Primo Anno								
Nome Insegnamento	SSD	CFU	CFU Lez.	CFU Eser.	CFU Lab.	Ore	Copertura-Docente	Copertura - Tipologia
Analisi I (mod. di Analisi Matematica)	MAT/05 - MATH-03/A	6	5	1	0	52	Leonessa	Carico Istituzionale
Analisi II (mod. di Analisi Matematica)	MAT/05 - MATH-03/A	6	5	1	0	52	codocenza	
<i>Analisi II (mod. di Analisi Matematica) - codocenza</i>		3	3	0	0	24	Leonessa	Carico Istituzionale
<i>Analisi II (mod. di Analisi Matematica) - codocenza</i>		3	2	1	0	28		Contratto di docenza
Elementi di Programmazione Procedurale (mod. di Fondamenti di Programmazione)	ING-INF/05 - IINF-05/A	9	8	0	1	76	Mecca	Carico Istituzionale
Introduzione alla Programmazione a Oggetti (mod. di Fondamenti di Programmazione)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	5,5	0	0,5	50	RTT in reclutamento	Carico Istituzionale
Geometria	MAT/03 - MATH-02/B	6	6	0	0	48	Labbate	Carico Istituzionale

Introduzione ai Calcolatori Elettronici (mod. di Calcolatori e Sistemi Operativi)	ING-INF/05 - IINF-05/A	3	3	0	0	24	Capece	Carico Istituzionale
Sistemi Operativi (mod. di Calcolatori e Sistemi Operativi)	INF/01 - INFO-01/A	6	6	0	0	48	Capece	Carico Istituzionale
Meccanica (mod. di Fisica)	FIS/01 - PHYS-01/A	9	9	0	0	72	Masiello	Carico Istituzionale
Termodinamica (mod. di Fisica)	FIS/01 - PHYS-01/A	3	3	0	0	24	Liuzzi	Carico Istituzionale

Tabella 5 - Coperture CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (L-8)

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la modifica proposta per le coperture per il CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'a.a. 2026-2027.

Relativamente al CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31), il Coordinatore, sentiti i docenti interessati, illustra la proposta, riportata in Tabella 6, relativa alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2026-2027.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità le coperture in Tabella 6 per il CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche per l'a.a. 2026-2027.

CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)									
Secondo Anno									
Nome Insegnamento	SSD	CFU	CFU Lez.	CFU Eser	CFU Lab.	Ore	Mutuazioni	Copertura-Docente	Copertura - Tipologia
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01 - INFO-01/A	6	6	0	0	48	mutuato master LM matematica	codocenza	
<i>Algoritmi e Strutture Dati (codocenza)</i>		5	5	0	0	40		Erra	Carico Istituzionale
<i>Algoritmi e Strutture Dati (codocenza)</i>		1	1	0	0	8		Sartiani	Carico Istituzionale
Elementi di Programmazione a Oggetti I (mod. di Programmazione a Oggetti I)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	5	0	1	52		Mecca	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione a Oggetti I (mod. di Programmazione a Oggetti I)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	5	0	1	52		Santoro	Carico Istituzionale
Sistemi Operativi	INF/01 - INFO-01/A	6	6	0	0	48	mutuato da Sistemi Operativi (mod. di Calcolatori e Sistemi Operativi) L-8	Capece	Mutuato
Elettrotecnica	ING-IND/31 - IIET-01/A	9	7,5	1,5	0	78		Fresa	Carico Istituzionale

Calcolo Scientifico	MAT/08 - MATH-05/A	6	4	0	2	56		Russo	Carico Istituzionale
Complementi di Calcolo	MAT/05 - MATH-03/A	6	6	0	0	48		Leonessa	Carico Istituzionale
Terzo Anno									
Nome Insegnamento	SSD	CFU	CFU Lez.	CFU Eser	CFU Lab.	Ore	Mutuazioni	Copertura- Docente	Copertura - Tipologia
Elementi di Ingegneria del Software	INF/01 - INFO-01/A	6	6	0	0	48		Da definire	
Basi di Dati	ING-INF/05 - IINF-05/A	9	9	0	0	72	mutuato master LM matematica	Sartiani	Carico Istituzionale
Fondamenti di Sistemi Dinamici (mod. di Segnali e Sistemi)	ING-INF/04 - IINF-04/A	6	4,5	1,5	0	54		Pierri	Carico Istituzionale
Teoria dei Segnali (mod. di Segnali e Sistemi)	ING-INF/03 - IINF-03/A	6	5	1	0	52		Pallotta	Carico Istituzionale
Elementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	5	0	1	52		Santoro	Carico Istituzionale
Complementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	5,5	0	0,5	50		Codocenza	
<i>Complementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II) codocenza</i>		2	2	0	0	16		Mecca	Carico istituzionale
<i>Complementi di Programmazione a Oggetti II (mod. di Programmazione a Oggetti II) codocenza</i>		4	3,5	0	0,5	34		Santoro	Carico istituzionale
Campi Elettromagnetici	ING-INF/02 - IINF-02/A	9	7,5	1,5	0	78		Fiumara	Carico istituzionale
Reti di Calcolatori	INF/01- INFO-01/A	6	6	0	0	48		RIT in reclutamento	
Elettronica	ING-INF/01 - IINF-01/A	9	7,5	1,5	0	78		Codocenza	
<i>Elettronica (codocenza)</i>		5	4,5	0,5	0	42		Iula	Carico Istituzionale
<i>Elettronica (codocenza)</i>		4	3	1	0	36			Contratto di docenza

Tabella 6 - Coperture CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)

Relativamente al CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32), il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 7.

Primo Anno									
Nome Insegnamento	SSD	CFU	CFU Lez.	CFU Eser.	CFU Lab.	Ore	Mutuazione	Copertura- Docente	Copertura - Tipologia
Sistemi Intelligenti (modulo dell'insegnamento integrato di Intelligenza Artificiale)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48		RTT in reclutamento	
Deep Learning (modulo dell'insegnamento integrato di Intelligenza Artificiale)	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48		Capece	Carico Istituzionale
Automazione e Controllo	ING-INF/04 - IINF-04/A	9	7,5	1,5	0	78		codocenza	
<i>Automazione e Controllo (co-docenza)</i>		6	6	0	0	48		Pierri	Carico Istituzionale
<i>Automazione e Controllo (co-docenza)</i>		3	1,5	1,5	0	30		Caccavale	Carico Istituzionale
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48		Erra	Carico Istituzionale
Comunicazioni Digitali	ING-INF/03 - IINF-03/A	6	6	0	0	48		Tesauro	Affidamento Diretto
Robotica	ING-INF/04 - IINF-04/A	9	7,5	1,5	0	78			
<i>Robotica (codocenza)</i>		6	5	1	0	52			Contratto di docenza
<i>Robotica (codocenza)</i>		3	2,5	0,5	0	26		Pierri	Carico Istituzionale
Big data	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48		Sartiani	Carico Istituzionale
Antenne Intelligenti e Software-Defined Radio (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless)	ING-INF/03 - IINF-03/A	3	2,5	0,5	0	26		Pallotta	Carico Istituzionale
Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless)	ING-INF/02 - IINF-02/A	9	8	1	0	76	Codocenza		
<i>Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless) codocenza</i>		4	4	0	0	32		Fiumara	Carico istituzionale
<i>Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless) codocenza</i>		5	4	1	0				Contratto di docenza

Tabella 7 - Coperture CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32)

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la semestralizzazione in Tabella 7 per il CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale per l'a.a. 2026-2027.

Relativamente al CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32), il Coordinatore propone la semestralizzazione in Tabella 8.

Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)									
Secondo Anno									
Nome Insegnamento	SSD	CFU	CFU Lez.	CFU Eser	CFU Lab.	Ore	Mutuazione	Copertura- Docente	Copertura - Tipologia
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48			Contratto di docenza
Informatica Teorica	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48	Mutuato su Informatica 3 LM Matematica	Carpentieri	Affidamento Diretto
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48	Mutuato su LM32 n.o.	Erra	Carico Istituzionale
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05 - IINF-05/A	6	6	0	0	48		Erra	Carico Istituzionale
Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01 - IINF-01/A	9	7	2	0	80		Iula	Carico Istituzionale
Antenne (modulo dell'insegnamento integrato di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze)	ING-INF/02 - IINF-02/A	6	5	1	0	52	Mutuato da Antenne e Propagazione Elettromagnetica	codocenza Fiumara - contratto	
Microonde (modulo dell'insegnamento integrato di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze)	ING-INF/02 - IINF-02/A	3	2,5	0,5	0	26		Lasaponara	Affidamento diretto Ricercatrice CNR
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06 - PHYS-05/B	9	7	2	0	80	mutuato master LM Matematica	Liuzzi	Carico Istituzionale

Tabella 8 - Coperture CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)

In definitiva, il CCdS richiede al Dipartimento di Ingegneria di attivare i seguenti contratti di docenza:

- 3 CFU di 6 (28 ore) per l'insegnamento di Analisi II, modulo di Analisi Matematica;
- 4 CFU di 9 (36 ore) per l'insegnamento di Elettronica;
- 6 CFU di 9 (52 ore) per l'insegnamento di Robotica;
- 5 CFU di 9 per l'insegnamento di Antenne e Propagazione Elettromagnetica, modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless.
- 6 CFU di Tecniche Avanzate di Programmazione;

per un totale di 24 CFU in diminuzione rispetto ai 32 attivati nell'a.a. 2025-2026.

6. Docenti di riferimento 2026/27

Il Coordinatore ricorda che i docenti di riferimento del CdS di nuova istituzione in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe L-8) sono stati già approvati nella seduta del 26-01-2026, mentre è necessario approvare i docenti di riferimento del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale per l'a.a. 2026/27. Il Coordinatore illustra la proposta riportata in Tabella 9.

Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale (LM-32)						
Cognome e Nome	Fascia	SSD	Struttura	TAF	Insegnamento di riferimento	Anno di attivazione
CACCAVALE Fabrizio	Ordinario	ING-INF/04 (IINF-04/A)	DISS	B	Automazione e Controllo	I
FIUMARA Vincenzo	Ordinario	ING-INF/02 (IINF-02/A)	DIING	C	Antenne e Propagazione Elettromagnetica	I
IULA Antonio	Associato Confermato	ING-INF/01 (IINF-01/A)	DIING	C	Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	II
LIUZZI Giuliano	Associato	FIS-06 (PHYS-05/B)	DIING	C	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	II
PIERRI Francesco	Associato	ING-INF/04 (IINF-04/A)	DIING	B	Automazione e Controllo	I
SANTORO Donatello	Associato	ING-INF/05 (IINF-05/A)	DIING	B	Sistemi Intelligenti	I

Tabella 9 Docenti di riferimento corso di Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale. Legenda TAF: B = caratterizzante; C = affini integrative;

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

7. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/27

Il Coordinatore ricorda che, ferma restando 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 suggeriti per i quali già negli anni precedenti il CCdS si è espresso favorevolmente all'inserimento nel piano di studi e che pertanto diventano di automatica approvazione per gli studenti.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per il corso laurea in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (classe L-8) è riportata in Tabella 10.

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Statistica	Economia Aziendale	10
Gestione dell'Innovazione	Economia Aziendale	8
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	Ingegneria Civile	3
Disegno - CAD e fondamenti di BIM	Ingegneria Civile	6
Fisica Matematica	Ingegneria Meccanica	6
Disegno Assistito dal Calcolatore	Ingegneria Meccanica	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Ingegneria Meccanica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	Ingegneria Meccanica	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Teoria dei Grafi	Matematica (Magistrale)	6
Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della didattica	DiING	3
Tecniche SAR per Osservazione della Terra	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Magistrale)	6

Tabella 10 Lista insegnamenti di automatica approvazione per i corsi di laurea in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione a.a. 2026/27.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la lista degli insegnamenti di automatica approvazione del CdS in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per il corso laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (classe L-31) è riportata in Tabella 11.

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Statistica	Economia Aziendale	10

Gestione dell'Innovazione	Economia Aziendale	8
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	Ingegneria Civile	3
Disegno - CAD e fondamenti di BIM	Ingegneria Civile	6
Fisica Matematica	Ingegneria Meccanica	6
Disegno Assistito dal Calcolatore	Ingegneria Meccanica	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Ingegneria Meccanica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	Ingegneria Meccanica	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Teoria dei Grafi	Matematica (Magistrale)	6
Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della didattica	DiING	3
Tecniche SAR per Osservazione della Terra	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Magistrale)	6

Tabella 11 Lista insegnamenti di automatica approvazione per i corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche a.a. 2026/27.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la lista degli insegnamenti di automatica approvazione del CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per il corso Laurea Magistrale Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale è riportata in Tabella 12.

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Gestione dell'Innovazione	Economia Aziendale	8
Statistica	Economia Aziendale	10
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	Ingegneria Civile	3
Disegno - CAD e fondamenti di BIM	Ingegneria Civile	6
Fisica Matematica	Ingegneria Meccanica	6
Fondamenti di Azionamenti Elettrici	Ingegneria Meccanica	3
Disegno Assistito dal Calcolatore	Ingegneria Meccanica	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Ingegneria Meccanica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	Ingegneria Meccanica	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Statistica e Machine Learning	Matematica (Magistrale)	6
Teoria dei Grafi	Matematica (Magistrale)	6
Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della didattica	DiING	3

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Gestione dell'Innovazione	Economia Aziendale	8
Statistica	Economia Aziendale	10
Tecniche SAR per Osservazione della Terra	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Magistrale)	6
Tirocinio Formativo		6

Tabella 12 Lista insegnamenti di automatica approvazione per il corso laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale a.a. 2026/27.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la lista degli insegnamenti di automatica approvazione del CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale.

La lista proposta degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione per il corso Laurea Magistrale Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale è riportata in Tabella 13.

Insegnamento	Corso di studi	CFU
Gestione dell'Innovazione	Economia Aziendale	8
Statistica	Economia Aziendale	10
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	Ingegneria Civile	3
Disegno - CAD e fondamenti di BIM	Ingegneria Civile	6
Fisica Matematica	Ingegneria Meccanica	6
Fondamenti di Azionamenti Elettrici	Ingegneria Meccanica	3
Disegno Assistito dal Calcolatore	Ingegneria Meccanica	3
Economia Applicata all'Ingegneria	Ingegneria Meccanica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	Ingegneria Meccanica	6
Complementi di Calcolo Scientifico	Matematica	6
Statistica e Machine Learning	Matematica (Magistrale)	6
Teoria dei Grafi	Matematica (Magistrale)	6
Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della didattica	DiING	3
Tecniche SAR per Osservazione della Terra	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Magistrale)	6
Tirocinio Formativo		6

Tabella 13 Lista insegnamenti di automatica approvazione per il corso laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione a.a. 2026/27.

Inoltre, sono di automatica approvazione gli insegnamenti di area informatica tra i quali gli studenti devono scegliere sia al primo che al secondo anno e che non faranno parte del piano di studi. La lista completa di tali insegnamenti è riportata in Tabella 14.

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 14 Lista insegnamenti di Informatica di automatica approvazione per il corso laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione a.a. 2026/27.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la lista degli insegnamenti di automatica approvazione del CdS magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

8. Pratiche Studenti

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

1.1 Opzione per il tempo parziale (Prot. 562/V/4 dello 03/03/2026)

La studentessa XXXX (matr. XXXXX), iscritta al 1° del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale, in quanto studentessa lavoratrice, secondo la tipologia b), che prevede la ripartizione dei crediti su tre anni.

Dopo breve discussione, il CCdS all'unanimità delibera di accettare l'istanza della studentessa e di approvare il piano di studi individuale in Tabella 15.

	Insegnamento	CF U
Primo Anno		
	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	9
	Inglese (B2)	3
	Comunicazioni Elettriche	12
	Sistemi Intelligenti	6
	Big Data	6
Totale Primo Anno		36
Secondo Anno - Prima Parte		
	Materie a scelta	9
	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze	9
	Tecniche avanzate di programmazione	6
	Controlli Automatici	18
Totale Secondo Anno - Prima Parte		42
Secondo Anno - Seconda Parte		
	Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	9
	Fondamenti di Grafica Tridimensionale	6
	Grafica Tridimensionale Avanzata	6
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	9

	Prova Finale	12
Totale Secondo Anno - Seconda Parte		42
Totale		120

Tabella 15. Piano di studi di XXXX

Lo studente XXXX (matr. XXXXX), iscritto al 1° del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale, in quanto studente lavoratore, secondo la tipologia b), che prevede la ripartizione dei crediti su tre anni.

Dopo breve discussione, **il CCdS all'unanimità delibera di accettare l'istanza dello studente e di approvare il piano di studi individuale in Tabella 16.**

	Insegnamento	CF U
Primo Anno		
	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	9
	Inglese (B2)	3
	Comunicazioni Elettriche	12
	Sistemi Intelligenti	6
	Big Data	6
Totale Primo Anno		36
Secondo Anno - Prima Parte		
	Materie a scelta	9

	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze	9
	Tecniche avanzate di programmazione	6
	Controlli Automatici	18
Totale Secondo Anno - Prima Parte		42
Secondo Anno - Seconda Parte		
	Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	9
	Fondamenti di Grafica Tridimensionale	6
	Grafica Tridimensionale Avanzata	6
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	9
	Prova Finale	12
Totale Secondo Anno - Seconda Parte		42
Totale		120

Tabella 16. Piano di studi di XXXX

Lo studente XXXX (matr. XXXXX), iscritto al 1° del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, ha presentato domanda di opzione per il tempo parziale, in quanto studente lavoratore, secondo la tipologia b), che prevede la ripartizione dei crediti su tre anni.

Dopo breve discussione, **il CCdS all'unanimità delibera di accettare l'istanza dello studente e di approvare il piano di studi individuale in Tabella 17.**

	Insegnamento	CF U
Primo Anno		
	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	9
	Inglese (B2)	3
	Comunicazioni Elettriche	12
	Sistemi Intelligenti	6
	Big Data	6
Totale Primo Anno		36
Secondo Anno - Prima Parte		
	Materie a scelta	9
	Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze	9
	Tecniche avanzate di programmazione	6
	Controlli Automatici	18
Totale Secondo Anno - Prima Parte		42
Secondo Anno - Seconda Parte		
	Sensori, Rilevatori e Dispositivi Elettronici	9
	Fondamenti di Grafica Tridimensionale	6
	Grafica Tridimensionale Avanzata	6
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	9

	Prova Finale	12
Totale Secondo Anno - Seconda Parte		42
Totale		120

Tabella 17. Piano di studi di XXXX

9. Pratiche Erasmus

Non ci sono pratiche Erasmus da discutere.

10. Segnalazioni da parte degli studenti

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

11. 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 16:40.

Potenza, 11 marzo 2026

Il Coordinatore del CCdS
Prof. Francesco Pierri

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Donatello Santoro