

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
Internet e Multimedia
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 10 del mese di novembre, in Padova, alle ore 10.30, si è riunito il Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BATTISTI Federica	A	RA
PALMIERI Luca	P	RA
ROSSI Michele	P	RO
TOMASIN Stefano	P	RO
ZORZI Michele	P	RO

RIFERIMENTI

RO	Prof. ordinario	PC	Prof. a contratto
RA	Prof. associato	PTAD	Personale Tecnico-Amm.tivo Docente
RU	Ricercatore universitario	T	partecipa in modalità telematica
RUd	Ricercatore universitario a T.D.	P	partecipa in presenza
PTA	Rapp. Personale Tecnico-Amm.tivo	A	assente
St	Rappresentante Studenti	G	assente giustificato

Presiede la seduta il referente del Comitato Ordinatore Prof. Michele Rossi, assume le funzioni di segretario il Prof. Luca Palmieri.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Modalità riunioni CCS A.A. 2023/24
3. Approvazione numero programmato A.A. 2024/2025
4. Attivazione dei Corsi di studio con contingente straniero A.A. 2024/2025
5. Modifiche Art. 2 del Regolamento didattico A.A. 2024/2025
6. Missioni
7. Pratiche studenti

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
Internet e Multimedia
10 novembre 2023
A.A. 2023/2024**

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente apre la seduta ricordando che a partire dal 1 ottobre 2023 il prof. Vallone è il nuovo Coordinatore della Commissione Didattica del DEI. Si ringrazia il prof. Marco Santagiustina, Coordinatore uscente, per l'eccellente lavoro svolto nei suoi due anni di mandato.

- SETTIMANA PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA DIDATTICA

Il Presidente comunica che la *Settimana per il miglioramento continuo della didattica* si svolgerà dal 13 al 17 novembre 2023. I CCS/CO dell'Area Ingegneria dell'Informazione riuniti verranno convocati il 17 novembre 2023 alle ore 14.30 per l'evento dedicato ai CdS dell'area.

- UNIVERSITÀ PORTE APERTE

Il Coordinatore riferisce che nel mese di ottobre sono stati regolarmente proposti gli incontri di accoglienza alle matricole presieduti dal Presidente di CCS.

- NUOVO CORSO DI LAUREA

Il Coordinatore riporta che la Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica e il Nucleo di Valutazione, sulla base dei documenti redatti dal Comitato Ordinatore (nominato dal Consiglio di Dipartimento il 18/05/2023), hanno espresso parere favorevole all'istituzione della laurea:

Titolo: Information Engineering

Lingua: Inglese

Verrà portata in approvazione nel Consiglio di Dipartimento del 14 novembre 2023. Il CCS non si deve esprimere su questo nuovo corso di laurea, la si presenta per completezza di informazione.

2. MODALITÀ RIUNIONI CCS A.A. 2023/24

Il Presidente propone di poter convocare nell'A.A. 2023/24 le riunioni del CO in una di queste modalità:

1. sola presenza
2. modalità duale (presenza e videoconferenza zoom)
3. modalità online (sola videoconferenza)
4. modalità telematica (discussione via email e voto su form online).

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
Internet e Multimedia
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

Il Presidente chiede al Comitato Ordinatore di approvare le modalità di convocazione proposte.

Il Comitato Ordinatore approva.

3. APPROVAZIONE NUMERO PROGRAMMATO A.A. 2024/2025

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Il Coordinatore informa che la Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica (CPQD) richiede alcuni adempimenti entro il 21 novembre 2023, a cui può seguire l'inserimento del prospetto dell'offerta formativa nel sistema di Ateneo:

- approvazione numero programmato;
- attivazione CdS con contingente stranieri;
- approvazione eventuali modifiche art. 2 Regolamenti didattici.

Il calendario delle approvazioni sarà il seguente:

- approvazione Consiglio di Dipartimento - DEI: 14 novembre 2023
- approvazione Consiglio della Scuola di Ingegneria: 17 novembre 2023

Il Coordinatore ricorda inoltre che lo scorso anno il DEI aveva raggiunto i tre principali obiettivi presi in accordo con la Governance di Ateneo, ovvero:

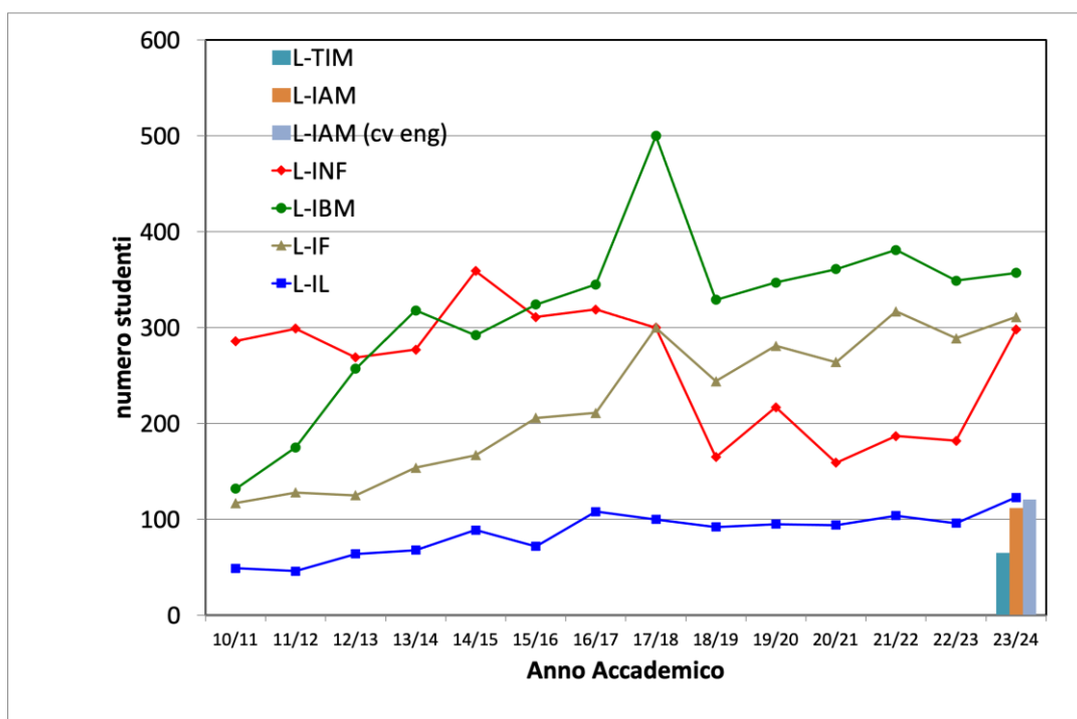
- riportare il numero degli immatricolati ai CCS di Ingegneria dell'Informazione intorno a 1000;
- abbassare il tasso di abbandono sotto il 20%;
- migliorare il numero di studenti stranieri regolari.

L'accordo con la Governance prevedeva anche di monitorare l'andamento delle immatricolazioni al fine di poter progettare un percorso di eliminazione del numero programmato come strumento per garantire una didattica di qualità agli iscritti.

Il Coordinatore presenta il grafico con l'andamento delle immatricolazioni ai corsi di laurea triennale a partire dall'A.A. 2010/11:

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
 Internet e Multimedia**
10 novembre 2023

A.A. 2023/2024



I dati indicano che il numero degli studenti al primo anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica (IL) è in leggero aumento, circa 123 unità, mentre il numero degli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica (IBM) e Ingegneria Informatica (IF) è stabile, rispettivamente 357 e 311 unità. Si evidenzia inoltre che i corsi di laurea in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (IAM) e Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia (TIM) hanno registrato 100 iscritti in più rispetto al corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (INF), mentre il curriculum in inglese di Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi ha mantenuto un numero stabile di iscritti con 121 studenti, di cui 109 con titolo straniero.

La programmazione didattica è stata impostata negli ultimi anni accademici per un numero programmato ampio (1200 studenti) relativamente alle lauree dell'area di Ingegneria dell'Informazione. Questo permette, nel primo anno, di programmare i corsi comuni di *Analisi matematica 1*, *Algebra lineare e geometria* e *Fisica generale 1*, su 5 canali in italiano (con possibilità di canalizzare fino a circa 1000 studenti) e 1 canale in inglese (con possibilità di canalizzare fino a 200 studenti). Per l'A.A. 2023/24 la suddivisione del numero programmato è stata la seguente:

- Ingegneria Biomedica: 400 posti;
- Ingegneria Informatica: 340 posti;

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
Internet e Multimedia
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

Si sottolinea che la sostenibilità di Ingegneria Biomedica e Informatica è possibile solo mantenendo il numero programmato di $400+340=740$ (attualmente ci sono 668 iscritti).

Il Coordinatore osserva anche che l'accesso degli studenti internazionali al curriculum in inglese Information Engineering del corso di laurea in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi è stato regolamentato attraverso la definizione del «contingente straniero» e che le rimanenti lauree in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (curriculum italiano), Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia e Ingegneria Elettronica attualmente hanno un totale di 300 iscritti.

La Commissione didattica del DEI, ai sensi dell'art. 2 comma 1 della Legge 264/1999, dato il permanere della limitatezza di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici e di posti-studio personalizzati presso il DEI, ha proposto quindi di mantenere il numero «programmato ampio» per l'A.A. 2024/25 per i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica (400 posti) e Ingegneria Informatica (340 posti) e di mantenere ad accesso libero i corsi di laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi e Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia.

Interviene il rappresentante degli studenti del CCS in Ingegneria dell'Informazione, Sig. Vian, osservando che il numero programmato andrebbe eliminato da tutti i corsi di laurea, anche in considerazione del fatto che l'Ateneo amplierà gli spazi aula con il futuro Hub presso la Fiera. Il prof. Santagiustina/Presidente ricorda che fino allo scorso anno il numero programmato era previsto per tutti e quattro i corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, ma che dall'A.A. 2023/2024 è stato eliminato per Ingegneria Elettronica e Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (ex Ing. dell'Informazione) e non è stato introdotto per la nuova laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia. Questo è il risultato di un processo di continuo monitoraggio delle motivazioni alla base del numero programmato che il Dipartimento mette in atto. Al momento, la situazione riguardo le postazioni informatiche e di laboratorio rimane critica e non permette l'eliminazione del numero programmato in tutti i CdS.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Comitato Ordinatore di approvare di non inserire il numero programmato.

Il Comitato Ordinatore approva.

4. ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO CON CONTINGENTE STRANIERO A.A. 2024/2025

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Il Coordinatore presenta i corsi di studio da attivare come meglio definito nell'allegato (*All. 4.1*).

Il Coordinatore ricorda inoltre che il contingente del programma «Marco Polo» è stato già deliberato dal CDD del 20.04.2023 e viene riportato solo per completezza informativa.

**Verbale del Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni,
Internet e Multimedia
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

Il Presidente riprende la parola e chiede al Comitato Ordinatore di approvare l'attivazione del Corso di Studio Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia.

Il Comitato Ordinatore approva.

5. MODIFICHE ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2024/2025

Il Presidente ricorda che l'Art. 2 dei regolamenti didattici regola i criteri di ammissione alle lauree.

Non si propongono modifiche per il regolamento.

Non essendovi nulla da deliberare il Presidente passa al punto successivo.

6. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

7. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 11.45.

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al Comitato Ordinatore per l'approvazione nella seduta del ***. Il Comitato Ordinatore il giorno *** approva.

IL SEGRETARIO PROF. LUCA PALMIERI	IL PRESIDENTE PROF. MICHELE ROSSI
---	---