

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

L'anno 2024, addì 11 del mese di novembre, in Padova, alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

| Cognome e nome             | Presenza | Ruolo |
|----------------------------|----------|-------|
| ARDIZZON Francesco         | T        | RUd   |
| BAGATIN Marta              | T        | RA    |
| BATTISTI Federica          | T        | RA    |
| BAZZANELLA Laura           | A        | PC    |
| BERTOCCO Matteo            | T        | RO    |
| BERTOLDO Alessandra        | P        | RO    |
| BEVILACQUA Andrea          | P        | RO    |
| BIANCHI Nicola             | A        | RO    |
| BIANCHINI Bruno            | A        | PC    |
| BONACCHINI Giorgio Ernesto | P        | RA    |
| BOTTACIN Francesco         | A        | RO    |
| BUSO Simone                | T        | RA    |
| CACIOLLI Antonio           | A        | RA    |
| CAGNAZZO Marco             | T        | RA    |
| CALDOGNETTO Tommaso        | T        | RA    |
| CANAZZA TARGON Sergio      | T        | RA    |
| CANDELORI Andrea           | G        | PC    |
| CAPOLLI Marco              | A        | PC    |
| CAPPON Giacomo             | A        | RUd   |
| CORSO Alain Jody           | A        | PC    |
| COSTANTINI Mauro           | T        | RA    |
| DA RE Lorenza              | T        | RA    |
| DEL FAVERO Simone          | T        | RA    |
| DENES Zoltan               | T        | PTA   |
| DESIDERI Daniele           | G        | RA    |
| DETOMI Eloisa Michela      | G        | RO    |
| DI NOTO Vito               | A        | RO    |

| Cognome e nome            | Presenza | Ruolo |
|---------------------------|----------|-------|
| FANTOZZI Carlo            | P        | RU    |
| FORTUNATO Lorenzo         | T        | RA    |
| FRANCESCHI Valentina      | A        | RA    |
| GALTAROSSA Andrea         | T        | RO    |
| GASPARINI Ugo             | T        | RO    |
| GAZ Alessandro            | T        | RA    |
| GERARDIN Simone           | T        | RA    |
| GEROSA Andrea             | A        | RO    |
| GIORDANI Marco            | T        | RA    |
| GIORGI Giada              | T        | RA    |
| GUIOTTO Paolo             | A        | RU    |
| LANGUASCO Alessandro      | T        | RA    |
| MARANGON Davide Giacomo   | A        | RUd   |
| MARCHI Claudio            | G        | RA    |
| MATTAVELLI Paolo          | T        | RO    |
| MAZZARI Nicola            | A        | RA    |
| MENEGHINI Matteo          | T        | RO    |
| MORO Federico             | G        | RA    |
| NALETTO Giampiero         | T        | RA    |
| NEGRO Enrico              | A        | RA    |
| NEVIANI Andrea            | P        | RO    |
| PACCAGNELLA Alessandro    | T        | RO    |
| PALMIERI Luca             | P        | RA    |
| PEDERSEN Morten Gram      | A        | RA    |
| PELIZZO Maria-Guglielmina | P        | RA    |
| PIZZI Cinzia              | T        | RA    |
| PORTERA Filippo           | A        | PC    |

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

| Cognome e nome       | Presenza | Ruolo |
|----------------------|----------|-------|
| POZZEBON Alessandro  | T        | RA    |
| ROBERTI Roberto      | T        | RA    |
| RODA' Antonio        | T        | RA    |
| ROMANATO Filippo     | P        | RO    |
| ROSSETTO Leopoldo    | T        | RO    |
| SANTAGIUSTINA Marco  | P        | RO    |
| SAVELLI Riccardo     | A        | ST    |
| SFONDRINI Alessandro | A        | RA    |
| SPIAZZI Giorgio      | P        | RO    |
| STEFANI Giorgio      | T        | RUd   |
| STELLINI Marco       | A        | PTAD  |
| TICOZZI Francesco    | A        | RO    |

| Cognome e nome      | Presenza | Ruolo |
|---------------------|----------|-------|
| TRIVELLIN Nicola    | A        | RA    |
| VALCHER Maria Elena | G        | RO    |
| VALLAR Enrico       | A        | ST    |
| VARGIOLU Tiziano    | T        | RA    |
| VILLORESI Paolo     | G        | RO    |
| VITTURI Stefano     | A        | PC    |
| VOGRIG Daniele      | T        | RU    |
| XXX Mahnoor         | A        | ST    |
| ZAMPIERI Sandro     | T        | RO    |
| ZANONI Enrico       | G        | RO    |
| ZANUTTIGH Pietro    | T        | RA    |
| ZORZI Mattia        | T        | RA    |

Sono altresì presenti, su invito, senza diritto di voto:

| Cognome e nome             | Presenza | Ruolo |
|----------------------------|----------|-------|
| BADIA Leonardo             | T        | RA    |
| BAGNO Andrea               | T        | RA    |
| BEGHI Alessandro           | T        | RO    |
| BERLESE Lorenzo            | P        | ST    |
| BERNARDI Olga              | T        | RU    |
| BILARDI Gianfranco         | T        | RO    |
| BONALDO Stefano            | P        | RUd   |
| CALURA Enrica              | T        | RA    |
| CALVAGNO Giancarlo         | T        | RA    |
| CAPOBIANCO Antonio Daniele | P        | RA    |
| CARLI Ruggero              | T        | RA    |
| CECCHETTO Claudia          | T        | RUd   |
| CENEDESE Angelo            | P        | RO    |

| Cognome e nome          | Presenza | Ruolo |
|-------------------------|----------|-------|
| CESTER Andrea           | P        | RA    |
| CHIUSO Alessandro       | T        | RO    |
| COMIN Matteo            | T        | RA    |
| CORVAJA Roberto         | P        | RU    |
| DALLA LIBERA Alberto    | T        | RUd   |
| DALLA MAN Chiara        | P        | RO    |
| DALPASSO Marcello       | T        | RA    |
| DE SANTI Carlo          | T        | RUd   |
| DETTIN Monica           | T        | RA    |
| DI BERARDINO Emanuele   | P        | ST    |
| DI CAMILLO Barbara      | T        | RO    |
| DI LIBERTO Marco Fedele | T        | Rud   |
| DI NUNZIO Giorgio Maria | T        | RA    |

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

| Cognome e nome           | Presenza | Ruolo |
|--------------------------|----------|-------|
| ERSEGHE Tomaso           | T        | RA    |
| FABRIS Marco             | P        | RUd   |
| FACCHINETTI Andrea       | T        | RA    |
| FAGGIOLI Guglielmo       | P        | PC    |
| FALCO Pietro             | P        | RUd   |
| FERRATI Francesco        | T        | RUd   |
| FERRO Nicola             | P        | RO    |
| FOLLADOR Leonardo        | T        | ST    |
| FONTANELLA Chiara Giulia | P        | RA    |
| GUGLIELMI Anna Valeria   | T        | RUd   |
| LAURENTI Nicola          | P        | RA    |
| LAVEZZO Enrico           | T        | RA    |
| LENZO Basilio            | T        | RA    |
| MARCHESIN Stefano        | P        | RUd   |
| MARCONATO Nicolo'        | T        | RUd   |
| MASON Federico           | T        | RUd   |
| MENEGHESSO Gaudenzio     | P        | RO    |
| MIGLIARDI Mauro          | T        | RA    |
| MODESTI Michele          | T        | RO    |
| NANNI Loris              | T        | RA    |
| NARDUZZI Claudio         | T        | RO    |
| NIDOLA Michela           | P        | ST    |
| PEGORARO Jacopo          | T        | RUd   |
| PELLEGRINA Leonardo      | T        | RUd   |

| Cognome e nome               | Presenza | Ruolo |
|------------------------------|----------|-------|
| PERIN Giovanni               | P        | PC    |
| PIETRACAPRINA Andrea Alberto | T        | RO    |
| PILLONETTO Gianluigi         | T        | RO    |
| PINI Maria Silvia            | T        | RA    |
| RAMPAZZO Mirco               | P        | RA    |
| ROSATI Giulio                | T        | RO    |
| ROSSI Michele                | T        | RO    |
| SANTORO Diego                | T        | PC    |
| SATTA Giorgio                | T        | RO    |
| SCHENATO Luca                | P        | Rud   |
| SCHIAVON Michele             | P        | RUd   |
| SILVELLO Gianmaria           | T        | RA    |
| SUSIN Francesca Maria        | T        | RA    |
| TOMASIN Stefano              | P        | RO    |
| TORCHIO Riccardo             | T        | RUd   |
| TROVO' Andrea                | T        | RUd   |
| UCCHEDDU Maria Francesca     | T        | RA    |
| VALLONE Giuseppe             | P        | RO    |
| VANDIN Fabio                 | P        | RO    |
| VANGELISTA Lorenzo           | T        | RO    |
| VARAGNOLO Damiano            | T        | RA    |
| VEDOVATO Francesco           | T        | RUd   |
| ZAMUNER Annj                 | T        | RUd   |
| ZORZI Michele                | P        | RO    |

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

**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 Prof. Giorgio Spiazzi, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua. 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. 2024/2025
3. Settimana per il miglioramento continuo della didattica
4. Modifiche Programmazione didattica A.A. 2024/2025
5. Approvazione Rapporto di Riesame Ciclico
6. Modifiche agli ordinamenti a fronte delle nuove declaratorie delle classi di laurea e di laurea magistrale
7. Approvazione numero programmato A.A. 2025/2026
8. Attivazione dei Corsi di studio e contingente straniero A.A. 2025/2026
9. Approvazione Art. 2 del Regolamento didattico A.A. 2025/2026
10. Missioni studenti
11. Pratiche studenti

**1. COMUNICAZIONI**

Il CCS è stato convocato nella composizione relativa all'A.A. 2024/2025.

La revisione delle liste di composizione è avvenuta a norma dell'art. 40, comma 5, dello Statuto:

“Il Consiglio è composto dai docenti responsabili degli insegnamenti o moduli, ivi compresi i responsabili di insegnamenti o moduli ufficialmente mutuati, dai professori a contratto responsabili di un insegnamento o modulo, da una rappresentanza degli studenti nei termini previsti dall'articolo 5, comma 3, da un rappresentante del personale tecnico amministrativo, secondo le modalità previste dal Regolamento generale di Ateneo. “.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il Presidente chiede al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, di aggiornare il Consiglio su alcune questioni a livello dipartimentale.

Il Coordinatore chiede a tutti i presenti di ricordare Giulia Cecchettin a un anno dalla scomparsa, per non dimenticare Giulia e tutte le donne che hanno subito violenza, in continuità con il momento di raccoglimento che si è svolto a mezzogiorno presso le panchine rosse del Campus di Ingegneria dell'Informazione.

Il Coordinatore comunica che il prof. Nicola Ferro è stato eletto Presidente del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica e Computer Engineering per il quadriennio 2024-2028. Si ringrazia il Presidente uscente prof. Carlo Ferrari per l'eccellente lavoro svolto in questi anni.

Il prof. Ferro comunica che il prof. Stefano Ghidoni manterrà l'incarico di vice-presidente e che le **Commissioni Didattiche** rimangono invariate:

- Commissione Didattica LM-CE: prof.ssa Maria Silvia Pini - prof. Giorgio Maria Di Nunzio
- Commissione Didattica L-IF: prof.ssa Cinzia Pizzi - prof. Giorgio Maria Di Nunzio

**Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV)** risulta ora così composto:

| Ruolo          | Nome     | Cognome   |
|----------------|----------|-----------|
| Presidente GAV | NICOLA   | FERRO     |
| Docente        | STEFANO  | GHIDONI   |
| Docente        | EMANUELE | MENEGATTI |
| Docente        | FABIO    | VANDIN    |
| Studente       | VALENTIN | NECULA    |
| Stakeholder    | LUCA     | GIUMAN    |

Il Coordinatore comunica che il prof. Angelo Cenedese è stato eletto Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi - Control Systems Engineering per il quadriennio 2024-2028. Si ringraziano i Presidenti uscenti prima dell'aggregazione prof. Marco Santagiustina e prof. Francesco Ticozzi per l'eccellente lavoro svolto in questi anni.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il prof. Cenedese comunica che il prof. Ruggero Carli sarà il nuovo vice-presidente e che le **Commissioni Didattiche** sono così aggiornate:

- Commissione Didattica LM-CSE: prof. Angelo Cenedese - prof. Ruggero Carli - prof. Mattia Bruschetta
- Commissione Didattica L-IAM: prof. Angelo Cenedese - prof. Marco Santagiustina - prof. Luca Schenato - prof. Damiano Varagnolo

Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) risulta ora così composto:

| Ruolo          | Nome       | Cognome        |
|----------------|------------|----------------|
| Presidente GAV | ANGELO     | CENEDESE       |
| Docente        | ALESSANDRO | BEGHI          |
| Docente        | SERGIO     | CANAZZA TARGON |
| Docente        | RUGGERO    | CARLI          |
| Docente        | FRANCESCO  | TICOZZI        |
| Studente       | GALIYA     | YEGEMBERDI     |
| Stakeholder    | CHIARA     | MASIERO        |

**ORARIO DELLE LEZIONI 1° SEMESTRE 2024/25**

Il Coordinatore ricorda che, come comunicato nella mail “Orario definitivo 1° semestre 2024/2025” inviata dalla Segreteria Didattica prima dell’inizio dell’anno accademico, le lezioni della settimana dal 13 al 18 gennaio 2025 non sono state inserite.

I docenti che avranno necessità di erogare lezioni in questo periodo dovranno inserire autonomamente le prenotazioni. Inoltre, coloro che termineranno le lezioni prima di sabato 11 gennaio 2025, sono pregati di scrivere alla segreteria didattica e richiedere la liberazione delle aule.

Le prenotazioni delle aule per esami o lezioni extra orario, nel periodo 7 - 18 gennaio 2025, possono essere effettuate a partire dal 1 dicembre 2024.

**INSERIMENTO APPELLI UNIWEB A.A. 2024/25**

Il Coordinatore informa che per consentire lo svolgimento dei compiti di novembre è stata aperta una sessione straordinaria, sole Prove Parziali, che resterà aperta sino al 02/12/2024. A partire dal 02/12/2024 e

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

sino al 01/03/2025 sarà possibile inserire in UNIWEB appelli d'esame per il nuovo anno accademico 2024/2025. A seguire verranno aperte le seguenti sessioni:

- dal 03/03/2025 fino al 26/07/2025 la Sessione estiva completa (prove parziali PP e prove finali PF)
- dal 18/08/2025 fino al 30/09/2025 la Sessione di recupero completa (prove parziali PP e prove finali PF)
- dal 01/10/2025 fino al 22/11/2025 la Sessione di recupero completa (prove parziali PP e prove finali PF)

Il Coordinatore sottolinea che se sono stati aperti appelli d'esame prima del 02/12/2024, questi sono riferiti SOLO ad insegnamenti erogati nell'A.A. 2023/2024 e non sono visibili a studenti 2024/2025, devono essere chiusi e gli studenti iscritti devono essere spostati in un nuovo appello.

COMMISSIONI D'ESAME A.A. 2024/25

In previsione dell'imminente decreto di istituzione, il Coordinatore ricorda, ai docenti che non hanno ancora provveduto, di comunicare le commissioni d'esame degli insegnamenti di cui sono responsabili, come indicato nella mail del 24 ottobre 2024. Il file riporta le commissioni esaminatrici dell'A.A. precedente (2023/24), tranne nel caso di variazione del docente responsabile.

**2. MODALITÀ RIUNIONI CCS A.A. 2024/25**

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI che propone di poter convocare nell'A.A. 2024/25 le riunioni del CCS in una di queste modalità, a discrezione del Presidente:

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).

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare le modalità di convocazione proposte.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**3. SETTIMANA PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA DIDATTICA**

Il Coordinatore ricorda che l'Ateneo di Padova ha adottato già da alcuni anni l'iniziativa della "Settimana per il miglioramento continuo della didattica" volta a diffondere e pubblicizzare i risultati dell'indagine sull'opinione delle studentesse e degli studenti, favorendo la loro partecipazione nel processo di valutazione della didattica, e a offrire spunti e indicazioni utili per attuare un miglioramento continuo della didattica. In particolare, il Coordinatore ricorda che quest'anno la Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica ha organizzato un evento "Oltre gli stereotipi di genere nella didattica" il 14 novembre 2024 alle ore 14:30, presso l'Aula Magna di Palazzo Bo. L'evento propone un confronto per ripensare modelli di insegnamento che prescindano da pregiudizi e stereotipi di genere.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Per iniziare, il Coordinatore presenta la tabella con i dati dei nuovi avvii di carriera nei corsi di studio della Scuola di Ingegneria, confrontandoli con quelli finali degli immatricolati degli ultimi cinque anni:

| CORSI DI LAUREA |  | 2019         | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         |  | % rispetto<br>a finale 2023 |
|-----------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------------------------|
|                 |  | FINALE       | FINALE       | FINALE       | FINALE       | FINALE       | AVVII        |  |                             |
| <b>DII</b>      | Ingegneria Aerospaziale                            | 346          | 395          | 440          | 437          | 445          | 558          |  | 125,4                       |
|                 | Ingegneria Chimica e dei materiali                 | 319          | 343          | 253          | 236          | 216          | 174          |  | 80,6                        |
|                 | Ingegneria dell'Energia                            | 301          | 244          | 235          | 276          | 211          | 188          |  | 89,1                        |
|                 | Ingegneria Meccanica                               | 495          | 421          | 486          | 424          | 438          | 482          |  | 110                         |
|                 |  | <b>1461</b>  | <b>1403</b>  | <b>1414</b>  | <b>1373</b>  | <b>1310</b>  | <b>1402</b>  |  | <b>107</b>                  |
| <b>DEI</b>      | Ingegneria Biomedica                               | 347          | 361          | 381          | 349          | 362          | 364          |  | 100,6                       |
|                 | Ingegneria dell'Informazione/Inf. Eng.             | 217          | 159          | 187          | 182          | 119          | 169          |  | 142                         |
|                 | Ingegneria dell'automazione e dei sistemi          |              |              |              |              | 114          | 122          |  | 107                         |
|                 | Telecomunicazioni Internet e multimedia            |              |              |              |              | 65           | 75           |  | 115,4                       |
|                 | Ingegneria Elettronica                             | 95           | 94           | 104          | 96           | 123          | 154          |  | 125,2                       |
|                 | Ingegneria Informatica                             | 281          | 264          | 317          | 289          | 312          | 318          |  | 101,9                       |
|                 |  | <b>940</b>   | <b>878</b>   | <b>989</b>   | <b>916</b>   | <b>1095</b>  | <b>1202</b>  |  | <b>109,8</b>                |
| <b>DTG</b>      | Ingegneria Gestionale                              | 567          | 531          | 511          | 473          | 469          | 478          |  | 101,9                       |
|                 | Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto           | 71           | 78           | 58           | 61           | 79           | 74           |  | 93,7                        |
|                 | Ingegneria Meccatronica                            | 224          | 189          | 173          | 174          | 95           | 118          |  | 124,2                       |
|                 |  | <b>862</b>   | <b>798</b>   | <b>742</b>   | <b>708</b>   | <b>643</b>   | <b>670</b>   |  | <b>104,2</b>                |
| <b>DICEA</b>    | Ingegneria Civile                                  | 116          | 142          | 138          | 127          | 131          | 173          |  | 132,1                       |
|                 | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio          | 100          | 102          | 145          | 117          | 109          | 66           |  | 60,6                        |
|                 | Tecniche e Gestione dell'Ambiente e del Territorio | 14           | 15           | 18           | 20           | 45           | 39           |  | 86,7                        |
|                 | Ingegneria Edile-Architettura                      | 67           | 85           | 94           | 91           | 97           | 100          |  | 103,1                       |
|                 |  | <b>297</b>   | <b>344</b>   | <b>395</b>   | <b>355</b>   | <b>387</b>   | <b>378</b>   |  | <b>99</b>                   |
|                 |  | <b>3.560</b> | <b>3.423</b> | <b>3.540</b> | <b>3.352</b> | <b>3.430</b> | <b>3.652</b> |  | <b>106,5</b>                |

*AVII: domande di iscrizione (> immatricolazioni effettive)*

Il totale dei nuovi avvii di carriera, corrisponde alle domande di iscrizione ed è maggiore rispetto alle immatricolazioni effettive. Per quanto riguarda i corsi di laurea dei quattro Dipartimenti di Ingegneria nell'anno accademico 2024/25 è pari a 3652 studenti. In particolare, si evidenzia che il numero di studenti delle lauree triennali del DEI, per quanto non ancora definitivo, abbia subito un incremento rispetto al 2023.

Il Coordinatore presenta poi nel dettaglio i dati definitivi relativi alle immatricolazioni ai corsi di laurea dell'area di Ingegneria dell'Informazione (A.A. 24/25), come riportato nella seguente tabella:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

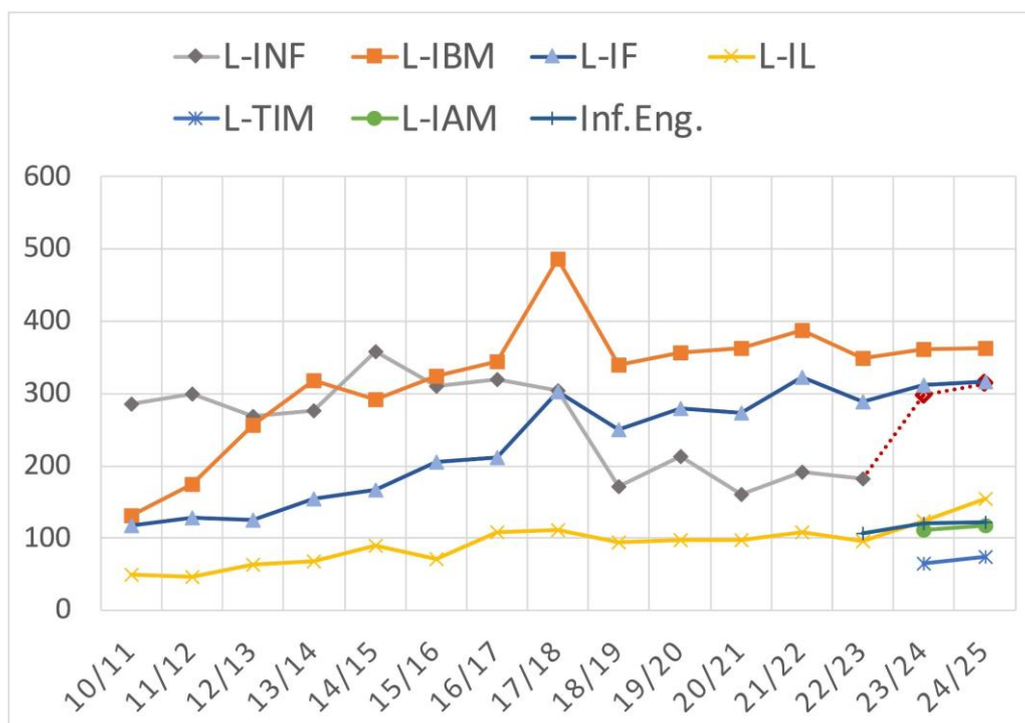
**A.A. 2024/2025**

| Corso di Studio                          | Percorso        | Domande presentate | di cui immatricolati | di cui titolo straniero | Totale immatricolati | 2024 | 2023     | 2022     |
|--|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------|----------|----------|
| BIOMEDICA                                | APPLICATIVO     | 146                | 145                  | 0                       | Biomedica            | 363  | 360      | 349      |
| BIOMEDICA                                | GENERALE        | 218                | 218                  | 1                       |                      |      |          |          |
| DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI           | PERCORSO COMUNE | 122                | 118                  | 1                       | Automazione          | 118  | 112      | /        |
| INFORMATION ENGINEERING                  | PERCORSO COMUNE | 168                | 122                  | 111                     | Inf. Engineering     | 122  | 121 (cv) | 106 (cv) |
| TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E MULTIMEDIA | PERCORSO COMUNE | 75                 | 74                   | 4                       | Telecom.             | 74   | 65       | /        |
| ING. ELETTRONICA                         | APPLICATIVO     | 66                 | 66                   | 2                       | Elettronica          | 154  | 123      | 96       |
| ING. ELETTRONICA                         | GENERALE        | 88                 | 88                   | 0                       |                      |      |          |          |
| ING. INFORMATICA                         | APPLICATIVO     | 113                | 112                  | 0                       | Informatica          | 317  | 312      | 289      |
| ING. INFORMATICA                         | GENERALE        | 205                | 205                  | 2                       |                      |      |          |          |
|  |                 | 1201               | 1148                 | 121 (11%)               | Totale DEI           | 1148 | 1093     | 916      |

Per contestualizzare l'andamento delle immatricolazioni ai corsi di laurea triennale, il Coordinatore mostra due grafici che riportano i dati a partire dall'A.A. 2010/11.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
 in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
 11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

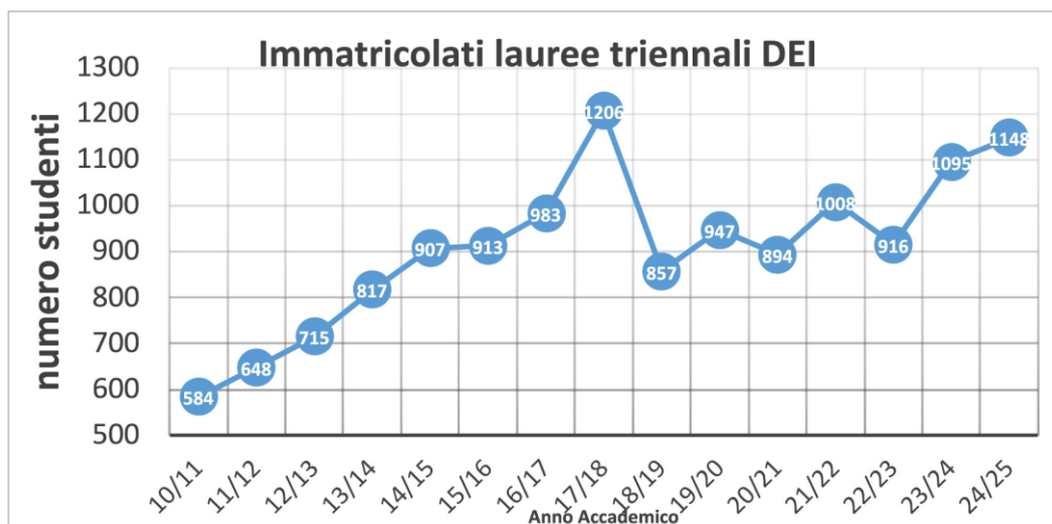


Come si può osservare, il numero degli studenti al primo anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica (IL) è in leggero aumento, circa 154 unità, mentre il numero degli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica (IBM) e Ingegneria Informatica (IF) è stabile, rispettivamente 363 e 317 unità. Si evidenzia inoltre che anche quest'anno i corsi di laurea in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (IAM) e Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia (TIM) hanno registrato, insieme al nuovo corso di laurea in Information Engineering, 100 iscritti in più rispetto al vecchio corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (INF).

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
 in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
 11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il Coordinatore evidenzia infine che il trend è in crescita rispetto agli ultimi anni:



Il Coordinatore presenta quindi la tabella con i dati provvisori delle immatricolazioni, per l’A.A. 2024/25, ai corsi di laurea magistrale dell’area di Ingegneria dell’Informazione. I dati sono provvisori in quanto le iscrizioni sono possibili fino al 15.02.2025.

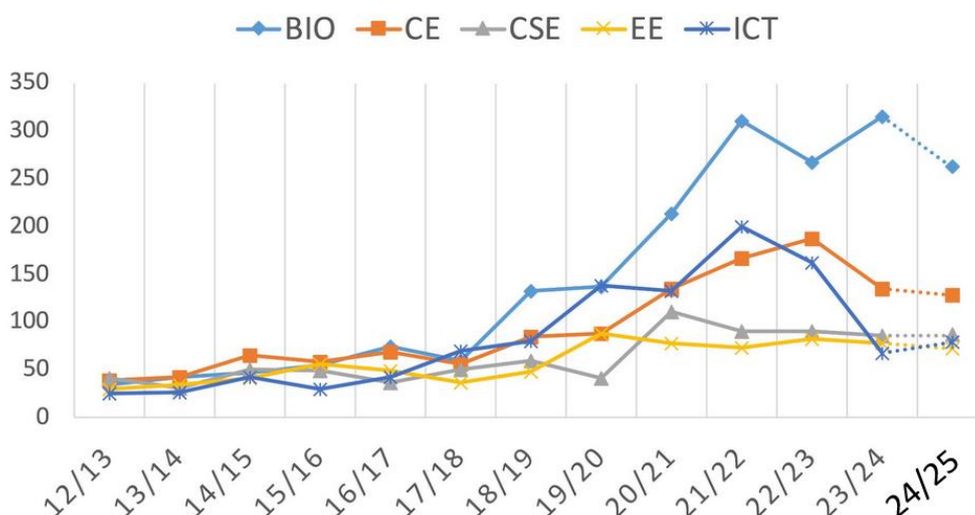
| Corso di Studio                 | IMMATRICOLATI | di cui aventi titolo straniero | IMMATRICOLATI | IMMATRICOLATI |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|
|                                 | 2024          |                                | 2023          | 2022          |
| BIOINGEGNERIA                   | 262           | 0                              | 315           | 267           |
| ELECTRONIC ENGINEERING          | 72            | 15                             | 79            | 82            |
| COMPUTER ENGINEERING            | 128           | 28                             | 135           | 188           |
| CONTROL SYSTEMS ENGINEERING     | 86            | 40                             | 86            | 91            |
| ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA | 79            | 52                             | 67            | 162           |
| <b>totale</b>                   | <b>627</b>    | <b>135 (22%)</b>               | <b>682</b>    | <b>790</b>    |

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
 in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
 11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il prof. Vallone riporta anche i dati storici delle immatricolazioni ai corsi di laurea magistrale, sottolineando che, seppur con dati provvisori, il numero si mantiene pressoché costante per i corsi di studio in Electronic Engineering, Control Systems Engineering e Computer Engineering, mentre è in leggero aumento per ICT for Internet and Multimedia e in calo per quanto riguarda Bioingegneria.

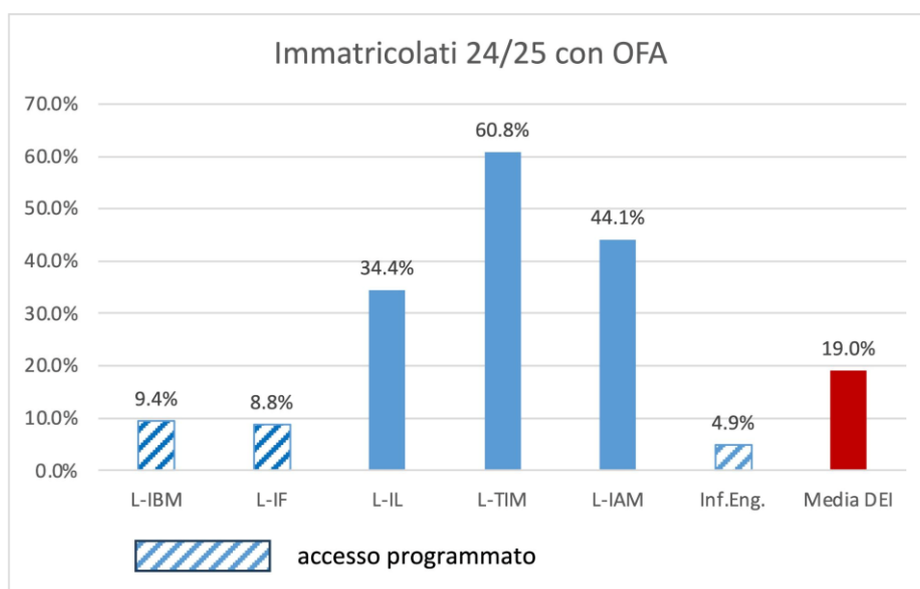
**IMMATRICOLATI MAGISTRALI**



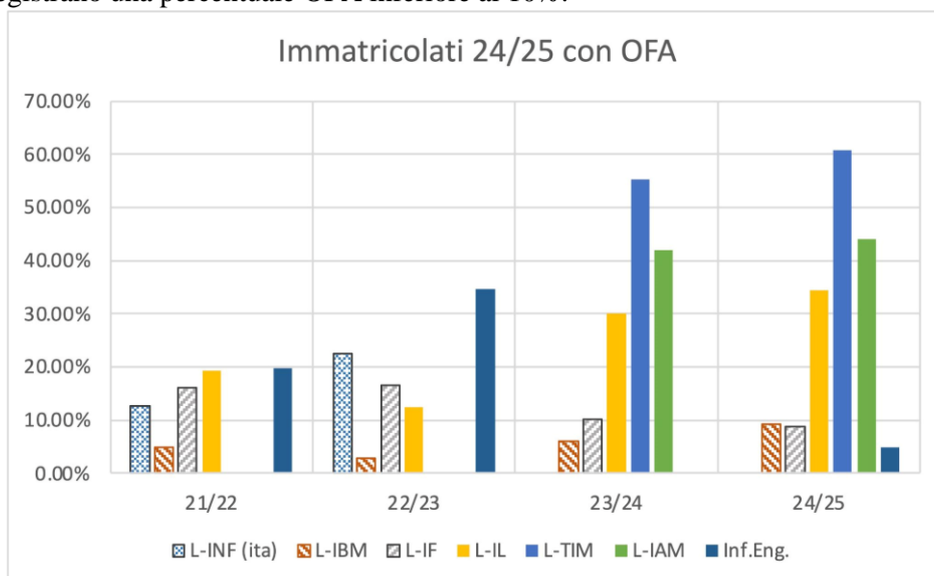
**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato**  
**in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering**  
**11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il Coordinatore riassume infine i dati più significativi della distribuzione degli studenti immatricolati nell’A.A. 2024/2025 con OFA, sia per i corsi ad accesso libero che per i corsi ad accesso programmato, evidenziando che la media di Dipartimento si attesta intorno al 19%.



I dati sono relativamente stabili rispetto all’A.A. 2023/2024, come si può notare dal confronto con gli anni precedenti. In particolare, i corsi di studio con accesso programmato (Ingegneria Biomedica e Ingegneria Informatica) registrano una percentuale OFA inferiore al 10%.



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Considerato il tema della settimana, il Coordinatore precisa che si concentrerà su 2 punti principali:

1. valutazione delle attività didattiche da parte degli studenti nell’A.A. 2023/2024;
2. presentazione dei progetti per il miglioramento della didattica attivi:
  - a. progetto FOURTEEN;
  - b. progetto FIFTEEN;
  - c. peer-observation;
  - d. Teaching for Learning (T4L)

Il Coordinatore inizia illustrando l’analisi dei dati delle Opinioni delle studentesse e degli studenti sulle attività didattiche dei Corsi di Studio dell’Area dell’Informazione per l’A.A. 2023/2024.

Il DEI per l’A.A. 2023/2024 è stato dipartimento di riferimento dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell’Automazione e dei Sistemi (Ingegneria dell’Informazione a esaurimento), Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia e dei corsi di laurea magistrale in Bioingegneria, Electronic Engineering, Control Systems Engineering, Computer Engineering, ICT for Internet and Multimedia- Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet.

Si precisa che il metro di confronto dei dati sono le medie della Scuola di Ingegneria e quelli relativi all’A.A. 2022/23 (indicati tra parentesi), nei tre principali indicatori, “soddisfazione”, “azione didattica” e “organizzazione”, come riportato nelle seguenti tabelle:

Lauree Triennali

|   | Soddisfazione      | Azione didattica   | Organizzazione     |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Scuola di Ingegneria</b>                                       | <b>7,71</b>        | <b>7,74</b>        | <b>8,16</b>        |
| <b>Ingegneria Biomedica</b>                                       | <b>7,35</b> (7,45) | <b>7,33</b> (7,46) | <b>7,97</b> (7,90) |
| <b>Ingegneria dell’Automazione e dei Sistemi*</b>                 | <b>7,5</b>         | <b>7,46</b>        | <b>8,06</b>        |
| <b>Ingegneria dell’Informazione</b>                               | <b>7,89</b> (7,73) | <b>7,98</b> (7,8)  | <b>8,35</b> (8,25) |
| <b>Ingegneria Elettronica</b>                                     | <b>7,53</b> (7,57) | <b>7,51</b> (7,58) | <b>8,10</b> (8,10) |
| <b>Ingegneria Informatica</b>                                     | <b>7,34</b> (7,60) | <b>7,31</b> (7,54) | <b>7,85</b> (8,09) |
| <b>Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia*</b> | <b>7,17</b>        | <b>7,09</b>        | <b>7,78</b>        |

\*corso di studio di nuova istituzione (A.A. 2023/2024)

Legenda: Verde > A.A. 22/23, rosso < A.A. 22/23; tra parentesi i dati dell’A.A. 22/23

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Lauree Magistrali

|  | Soddisfazione      | Azione didattica   | Organizzazione     |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Scuola di Ingegneria</b>            | <b>7,71</b>        | <b>7,74</b>        | <b>8,16</b>        |
| <b>Bioingegneria</b>                   | <b>7,70</b> (7,46) | <b>7,85</b> (7,52) | <b>8,09</b> (7,98) |
| <b>Computer Engineering</b>            | <b>7,84</b> (7,89) | <b>8,03</b> (7,99) | <b>8,34</b> (8,34) |
| <b>Control Systems Engineering</b>     | <b>8,15</b> (7,72) | <b>8,27</b> (7,85) | <b>8,62</b> (8,26) |
| <b>Electronic Engineering</b>          | <b>8,13</b> (8,62) | <b>8,19</b> (8,78) | <b>8,51</b> (8,95) |
| <b>ICT for Internet and Multimedia</b> | <b>8,29</b> (8,28) | <b>8,41</b> (8,39) | <b>8,68</b> (8,61) |

Legenda: Verde > A.A. 22/23, rosso < A.A. 22/23; tra parentesi i dati dell'A.A. 22/23

Si ricorda che le valutazioni di dettaglio per ogni Corso di Studio saranno condivise all'interno dei GAV, durante gli incontri con la Commissione Paritetica Docenti e Studenti di Scuola e verranno riassunte nelle Schede di monitoraggio annuale (in approvazione nel CCS in dicembre).

Il Coordinatore osserva che le valutazioni per la nostra area sono prossime alla media di Scuola per quanto riguarda i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi, superiori alla media per il corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione e mediamente inferiori in Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia. Per quanto riguarda il confronto con l'A.A. 2022/2023, solo il corso di studio in Ingegneria dell'Informazione registra un miglioramento delle valutazioni, mentre il corso di laurea in Ingegneria Informatica ha subito un calo. I corsi di studio in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Elettronica si sono invece mantenuti abbastanza stabili.

Una situazione simile si può notare anche per i corsi di laurea magistrale, con l'eccezione del corso di studio in Ingegneria Elettronica, che pur essendo nettamente sopra la media di Scuola, registra un calo delle valutazioni rispetto all'A.A. 2022/2023. Da evidenziare è il miglioramento, rispetto all'anno accademico precedente, di Bioingegneria e Control Systems Engineering, che rimangono anche sopra la media di Scuola. Si mantiene stabile invece ICT for Internet and Multimedia-Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet.

Il Coordinatore cede la parola al prof. Spiazzi, Presidente del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering che fa il punto sui più recenti progetti di didattica innovativa sviluppati, in particolare:

- il Progetto FOURTEEN
- il Progetto FIFTEEN

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il **Progetto FOURTEEN (FOstering Up-Rate in TEaching ENgineering)**, già presentato lo scorso anno, ha previsto un progetto di “Engineering Prerequisites Checkup” attraverso la misurazione dell’apprendimento tramite strumenti di learning analytics e video ed esercizi sugli equivoci comuni in matematica e fisica e la realizzazione di MOOC per l’insegnamento di *Segnali e sistemi* (EduOpen o piattaforma UniPD), attività che sono già a uno stadio di sviluppo avanzato. Un’altra attività, inserita nel progetto e giunta a conclusione, è stata rivolta alla formazione specifica su comunicazione e problem solving. Grazie a questo progetto sono inoltre state co-finanziate visite d’istruzione presso aziende, seminari e challenge.

Il **Progetto FIFTEEN (Framework of Innovation For TEaching ENgineering)** prevede la realizzazione di moduli didattici, usufruibili online, per l’autovalutazione e/o per il recupero delle competenze di base. Questi moduli sono destinati a tutti gli studenti che intendono proseguire il loro percorso accademico iscrivendosi a un corso di laurea magistrale DEI, con un’attenzione particolare agli studenti provenienti da Paesi esteri. Il progetto prevede anche l’organizzazione di attività extracurricolari per aumentare il rendimento, la regolarità e il coinvolgimento delle studentesse e degli studenti dei corsi di studio afferenti al DEI e un corso per docenti dedicato alla didattica blended applicata alle materie STEM.

Il prof. Spiazzi prosegue poi con la presentazione di un altro progetto in atto per il miglioramento della didattica, quello relativo alla *Peer Observation*, che coinvolge un gruppo di tre docenti, possibilmente di aree disciplinari diverse che, a turno, osservano e sono osservati nello svolgimento di una lezione, per dare e ricevere un feedback specifico sulle proprie pratiche di insegnamento. Le rilevazioni vengono svolte mediante la compilazione di un questionario prima, durante e dopo l’osservazione della lezione.

Si ricorda inoltre l’importanza della didattica inclusiva e fornendo alcuni esempi che suggeriscono come rendere le lezioni e i materiali più accessibili, tenendo conto delle specifiche esigenze di studentesse e studenti con disabilità. Il prof. Spiazzi suggerisce quindi alle colleghe e ai colleghi di prendere visione delle “linee guida accessibilità” presenti sul sito di Ateneo al link <https://redazioneweb.unipd.it/tavolo-tecnico-accessibilita>.

Il prof. Vallone passa infine alla presentazione dei Corsi Teaching4Learning (T4L) che hanno la finalità di formare il personale docente dell’Ateneo sulle metodologie e sulle strategie di insegnamento e apprendimento attivo in aula e online con livelli diversi di complessità, promuovendo un uso consapevole delle pratiche di didattica interattiva e collaborativa in un’ottica learner centered.

Si pone in evidenza che per i ricercatori RTDA e RTDB assunti a partire dal 1 settembre 2022 il Corso *New Faculty + Base* è obbligatorio e deve essere svolto entro 18 mesi dalla data assunzione e che è riconosciuto l’impegno orario nel corso *New Faculty* per i ricercatori a tempo determinato entro le 350 ore dell’attività didattica e di servizio agli studenti (delibera n. 68 del Senato Accademico del 10 maggio 2022).

Il Coordinatore passa la parola a tre ricercatori afferenti al DEI, il dott. Luca Schenato, il dott. Marco Fabris e il dott. Andrea Stanco che hanno partecipato al corso T4L.

Il dott. Schenato, che ha frequentato il corso T4L *New Faculty + Base* (summer edition), evidenzia diversi punti di forza dell’attività, tra cui la presa di coscienza della propria filosofia educativa e della sua coerenza con i propri intenti. Il corso infatti permette di sviluppare tecniche di didattica attiva e passiva (apprendimento attivo, discussioni in piccoli e grandi gruppi, lezioni interattive, pianificazione e feedback efficaci) e di promuovere relazioni di apprendimento efficaci tra studenti e docente. Inoltre, sottolinea l’importanza del

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

syllabus e delle tecnologie e risorse a supporto della didattica. Secondo il dott. Schenato esistono diversi modi di insegnare, diversamente efficaci a seconda dell'insegnante, del momento e della situazione, perciò è comunque importante sperimentare per trovare la propria formula personale, oltre che fare comunità e confrontarsi. Tra le criticità, evidenzia che non è stato chiarito come coniugare queste tecniche con le peculiarità degli insegnamenti STEM e che l'adozione integrale delle tecniche e degli accorgimenti spiegati durante il corso richiederebbero al docente moltissimo tempo, possibilità non sempre perseguibile.

Il dott. Fabris afferma che, a suo avviso, tutti i contenuti del corso T4L sono un punto di forza, soprattutto per i ricercatori alle prime armi come docenti. Durante il corso ha sperimentato prove teatrali di comunicazione in presenza e l'utilizzo pratico della piattaforma e-learning, ha affrontato discussioni su come effettuare valutazioni efficaci, preparato il cosiddetto "micro-teaching" e imparato i metodi basati sull'*active learning*. Secondo il dott. Fabris va sottolineata l'elevata coerenza tra i contenuti del corso e il modo in cui gli istruttori del T4L insegnano. Di contro, tra i punti di debolezza rileva la carenza di contenuti pratici sull'amministrazione in Uniweb di appelli d'esame e prove parziali. Una settimana di corso, inoltre, potrebbe a suo avviso essere percepita come "invasiva" all'interno della programmazione delle proprie attività. Il suo suggerimento è di creare una versione STEM del T4L, anche se gli strumenti trasmessi coprono bene un'ampia gamma di discipline e sono di per sé molto duttili. Il Dott. Fabris, infine, fa un bilancio dell'esperienza vissuta, riportando alcune riflessioni, tra cui l'importanza di mettere continuamente in discussione le proprie metodologie di insegnamento in base al contesto. Secondo quanto appreso, il syllabus deve essere inteso come un impegno nei confronti degli studenti e a volte può essere efficace la valutazione tra pari, in particolare quando sono richiesti elaborati scritti come report o tesine. Allo stesso tempo, i docenti, devono sperimentare, ma sono anche "autorizzati a sbagliare", anche se si spera il meno possibile.

Il dott. Stanco riporta che seguire un corso di didattica è effettivamente necessario per poter erogare lezioni in maniera efficace, perché non ci si improvvisa docenti e dietro il concetto di didattica esiste una scienza vera e propria che richiede metodi ben precisi. Il corso T4L permette di portarsi a casa numerosi input da poter applicare alle proprie lezioni. Il corso si è rivelato positivo perché riunisce personale di diversi dipartimenti e permette di condividere ciò che in questo caso li accomuna, ovvero la didattica. Ha rilevato anche dei punti di debolezza, come la scarsa comunicazione relativamente all'esistenza del corso e alla sua obbligatorietà e lo svolgimento dell'ultima lezione di quasi tutte le sessioni il sabato mattina, senza contare che il luogo di svolgimento del corso fuori città (Monteortone) potrebbe essere vista da molti come una scomodità. Secondo il suo parere non tutte le lezioni del corso sono state utili. La seconda lezione, nel suo caso via zoom, è stata dedicata a una piattaforma poco conosciuta simile a GDrive/GDocs, mentre il corso complementare riguardante Moodle (elearning) non dovrebbe essere fatto offline e potrebbe essere più efficace e più approfondito. Secondo il dott. Stanco, il corso è stato utile perché ha insegnato che è importante spezzare il ritmo della lezione per tenere alta l'attenzione e interagire con gli studenti, facendo domande e rivolgendosi loro per nome. Ha notato che l'uso parsimonioso della piattaforma WooClap lo ha aiutato a verificare in itinere il livello di assimilazione delle lezioni precedenti e ad avere un feedback frequente da parte degli studenti. Per concludere, ha riportato che, grazie alla frequentazione del corso, ha ottenuto dei miglioramenti nelle opinioni delle studentesse e degli studenti, rispetto all'AA precedente (**Soddisfazione**: *media* +0,62 *mediana* +1,0; **Didattica**: *media* +0,45 *mediana* +0,5; **Organizzazione**: *media* +0,65 *mediana* +0,75).

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

**4. MODIFICHE PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2024/2025**

Nulla da deliberare.

**5. APPROVAZIONE RAPPORTO DI RIESAME CICLICO**

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che ricorda gli adempimenti richiesti dalla Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica (CPQD) entro il 20 novembre 2024, a cui può seguire l'inserimento del prospetto dell'offerta formativa nel sistema di Ateneo, ovvero:

- Approvazione Rapporti di Riesame Ciclico (ove richiesto)
- Approvazione modifiche Ordinamenti Didattici
- Approvazione numero programmato
- Attivazione CdS con contingente stranieri
- Approvazione art. 2 Regolamenti didattici

In particolare, il prof. Vallone, si sofferma sul Rapporto di Riesame Ciclico che è parte integrante del processo di assicurazione della qualità (AQ) dei corsi di studio. Il RRC è un processo periodico e programmato che ha lo scopo di:

- accertare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il CdS si è proposto
- analizzare la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati
- verificare l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito
- identificare i problemi e le sfide più rilevanti
- proporre soluzioni da realizzare nel ciclo successivo

È redatto dal GAV, coordinato dal Presidente di CdS, secondo il modello predisposto dall'ANVUR.

L'Ateneo ha fissato la scadenza del 31/10/2024 per l'approvazione dei Rapporti di Riesame Ciclico dei Corsi di Studio che hanno modificato significativamente la parte testuale dell'ordinamento didattico, a seguito della riforma delle classi dei corsi di studio. A questi CdS viene chiesto di integrare il RRC redatto nel 2023 evidenziando gli aggiornamenti apportati.

Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) si è riunito in data 21/10/2024 per la discussione degli argomenti riportati nei quadri del Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica. Il documento è stato posto in visione nell'apposita sezione del sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (*All. 5.1*).

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare il Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente precisa che non è stato necessario redigere un nuovo Rapporto di Riesame Ciclico per il corso di laurea magistrale in Electronic Engineering.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

**6. MODIFICHE AGLI ORDINAMENTI A FRONTE DELLE NUOVE DECLARATORIE DELLE CLASSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE**

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

Il Coordinatore ricorda che il 19 dicembre 2023 il MUR ha emanato i decreti ministeriali n. 1648 e 1649 che hanno introdotto un adeguamento rispettivamente delle Classi di Laurea e delle Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico, a decorrere dall'A.A. 2024/25 per i corsi di studio di nuova attivazione e dall'A.A. 2025/26 per i corsi di studio già attivi.

Il Presidente ha ravvisato l'opportunità di apportare modifiche testuali e/o tabellari (fase 2) all'ordinamento del corso di laurea in Ingegneria Elettronica L-8.

In particolare, sono state previste le seguenti modifiche:

- la conoscenza della lingua inglese di livello B1 viene raccomandata e non più richiesta come requisito di accesso;
- la modalità di svolgimento della prova finale è stata adeguata a quanto previsto dalla declaratoria della classe, evitando i dettagli sulla modalità di svolgimento.

Inoltre, è stato rivisto il linguaggio di genere.

Le modifiche apportate sono evidenziate nel documento posto in visione nell'apposita sezione del sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (*All. 6.1*).

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le modifiche all'Ordinamento Didattico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**7. APPROVAZIONE NUMERO PROGRAMMATO A.A. 2025/2026**

Il Presidente chiede al Prof. Vallone, coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento, di aggiornare il Consiglio sull'impostazione data, a livello dipartimentale, relativamente al numero programmato. Il Coordinatore ricorda che la programmazione didattica è stata impostata negli ultimi A.A. per un numero programmato ampio (1200 studenti). Questo permette nel primo anno di programmare i corsi comuni di *Analisi matematica 1*, *Algebra lineare e geometria* e *Fisica generale 1*, su 6 canali in italiano (fino a circa 1000 studenti) e 1 canale in inglese (fino a 200).

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

Nell'A.A. 2024/25 la suddivisione è stata la seguente:

| CCS                     | studenti italiani ed equiparati | studenti extra-UE |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Ingegneria Biomedica    | 400                             | 7                 |
| Ingegneria Informatica  | 340                             | 7                 |
| Information Engineering | 80                              | 100               |

Il Coordinatore sottolinea che la sostenibilità di Ingegneria Biomedica e Informatica è possibile solo mantenendo il numero programmato ( $400+340=740$ ), attualmente, infatti, ci sono 680 iscritti.

Le richieste di immatricolazione (in particolare extra-UE) per Information Engineering sono state più di 600, di conseguenza, la sostenibilità è possibile solo mantenendo il numero programmato.

Le rimanenti lauree in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia, Ingegneria Elettronica, invece, hanno attualmente un totale di 346 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, propone di:

- mantenere il **numero «programmato ampio»** per l'A.A. 2024/25 per i seguenti CdS

| CCS                     | studenti italiani ed equiparati | studenti extra-UE |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Ingegneria Biomedica    | 400                             | 7                 |
| Ingegneria Informatica  | 340                             | 7                 |
| Information Engineering | 80                              | 100               |

- mantenere ad **accesso libero** i corsi di laurea in
  - Ingegneria **Elettronica**
  - Ingegneria dell'**Automazione e dei Sistemi**
  - Ingegneria delle **Telecomunicazioni Internet e Multimedia**

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

**8. ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO E CONTINGENTE STRANIERO A.A. 2025/2026**

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. 8.I*).

Il Coordinatore ricorda inoltre che il contingente del programma «Marco Polo» è stato già deliberato dal CDD del 18.04.2024 e viene qui riportato in tutte le tabelle solo per completezza informativa.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare l'attivazione dei corsi di studio in Ingegneria Elettronica ed Electronic Engineering.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**9. APPROVAZIONE ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026**

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che ricorda che l'Art. 2 dei regolamenti didattici regola i criteri di ammissione alle lauree. Sono stati posti in visione i testi redatti seguendo il nuovo schema standard fornito dall'Ateneo (*All. 9.I*).

In particolare, si mettono in evidenza le seguenti modifiche:

- con riferimento a tutti i Corsi di Laurea, lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) **ripete il primo anno di corso** sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati (attualmente può chiedere l'ammissione ad un altro corso di studio o può iscriversi nuovamente allo stesso corso di studio solo in seguito a rinuncia agli studi o a un provvedimento di esclusione sostenendo nuovamente la prova di ammissione)

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare l'art. 2 del Regolamento Didattico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e l'art. 2 del Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale in Electronic Engineering, redatti secondo il nuovo schema standard fornito dall'Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

**10. MISSIONI STUDENTI**

Il Presidente cede la parola al Coordinatore della Commissione Didattica che riporta le seguenti richieste di contributi spesa su fondo di didattica approvati dalla Commissione stessa:

| Docente   | CdS  | Insegnamento                            | Anno | Sem. | Descrizione   | Stima n° studenti coinvolti | Costo totale stimato |
|-----------|------|---|------|------|---|-----------------------------|----------------------|
| Stellini  | L-IL | ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO    | 3    | 2    | Per il corso di Elettronica di Potenza e Laboratorio vorrei proporre la visita ai laboratori KIWA-Criven siti in zona industriale di Padova. La visita dura circa mezza giornata ed è richiesto l'utilizzo di un pullman per il trasporto. Inoltre, in base alla disponibilità dei fondi e della disponibilità degli studenti, vorrei organizzare una visita presso Lovato Electric di Bergamo. Anche in questo caso è richiesto l'utilizzo di un pullman per il trasporto con durata prevista di una giornata. I costi sono relativi al solo servizio di trasporto, stimati in: 600 per il viaggio su Padova - 1600 per il viaggio su Bergamo. | 40                          | 2200 €               |
| Meneghini | M-EE | OPTOELECTRONIC AND PHOTOVOLTAIC DEVICES | 2    | 1    | Come l'anno scorso chiedo di poter autorizzare un viaggio di istruzione che si terrà in gennaio 2025. Le mete saranno Tolmezzo (UD) e Villach (Austria), dove si visiteranno due realtà (in due giorni). Il primo giorno (programma preliminare) si visiterà Automotive Lighting Marelli, azienda leader nella produzione di sistemi optoelettronici per l'automotive. Il secondo giorno si visiterà Infineon,  | 30                          | 7500 €               |

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
 in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering  
 11 novembre 2025**

**A.A. 2024/2025**

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | azienda specializzata nell'ambito dei dispositivi e circuiti elettronici. Si pianifica di viaggiare in bus, e di dormire presso una struttura (es. hostel, low-cost hotel) nella notte tra le due visite. La spesa massima prevista è di 250 euro a testa, per un massimo di 30 studenti, inclusi viaggio, notte e vitto. |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare i viaggi d'istruzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 11. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che presenta le richieste di cambio canale pervenute da parte di studenti del CdS in Ingegneria Elettronica (*All. 11.1*).

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 16.00.

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al CCS per l'approvazione nella seduta del 17 giugno 2025. Il CCS il giorno \*\*\* approva.

|   |   |
|---|---|
| <b>IL SEGRETARIO</b><br>PROF. ANDREA BEVILACQUA | <b>IL PRESIDENTE</b><br>PROF. GIORGIO SPIAZZI |
|---|---|