



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica (2092), Ingegneria Elettronica (2268), Ingegneria Elettronica (2432)

In data 10/11/2025, alle ore 15:00 presso Sala riunioni, secondo piano dell'edificio 9 di viale delle scienze si riunisce il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica (2092), Ingegneria Elettronica (2268), Ingegneria Elettronica (2432) per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica Dispositivi del Coordinatore;
- 3) Presa d'Atto della Relazione del NdV;
- 4) Discussione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA);
- 5) Rinnovo Commissione AQ del CdS;
- 6) Richiesta di Afferenza al CCS da parte del Prof. Daniele Scirè;
- 7) Assegnazione Deleghe del Coordinatore;
- 8) Offerta Formativa A.A. 2026-2027;
- 9) Istanze Studenti NON sistematizzate;
- 10) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 11) Varie ed Eventuali.

### Sono presenti:

- Bagarello Fabio
- Busacca Alessandro
- Cino Alfonso Carmelo
- Cusumano Pasquale
- D'angelo Vincenzo
- D'anna Paolo
- D'ippolito Filippo
- Faes Luca
- Garbo Giovanni
- Gentile Antonio
- Giaconia Giuseppe Costantino
- Lullo Giuseppe
- Macaluso Roberto
- Mancuso Vincenzo
- Mangione Stefano
- Pagano Antonino
- Parisi Antonino
- Pernice Riccardo
- Pirrone Roberto
- Romano Pietro
- Sferlazza Antonino
- Valenti Angela
- Zaffuto Gaetano

### Sono assenti giustificati:

- Fagiolini Adriano
- Nastasi Antonella
- Tinnirello Ilenia

### Sono assenti:

- Sciortino Alice



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **Sono assenti:**

- Cataliotti Antonio
- Messina Fabrizio
- Caltabellotta Francescovittorio
- Destro Pastizzaro Stefano Pio

Alle ore 15:05, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

## **Comunicazioni**

Il Coordinatore uscente, Prof. Filippo D'Ippolito, informa il Consiglio che lo scorso 27 ottobre, tramite la piattaforma ELIGO, si sono svolte le elezioni per il rinnovo di alcuni Coordinatori di Corso di Studi, tra cui quello di Ingegneria Elettronica (LT). Comunica che il collega Prof. Antonino Sferlazza è stato eletto e subentrerà nella guida del CCS.

Il Prof. D'Ippolito riferisce inoltre di aver completato il passaggio di consegne al nuovo Coordinatore, trasmettendo tutta la documentazione aggiornata relativa alle attività in corso, agli adempimenti amministrativi e alle scadenze previste per l'anno accademico. Assicura, insieme al collega subentrante, piena collaborazione durante la fase di transizione, al fine di garantire continuità operativa e una gestione ordinata delle procedure didattiche.

Il nuovo Coordinatore, Prof. Antonino Sferlazza, esprime gratitudine per il supporto ricevuto e conferma di aver esaminato il materiale assegnato. Si dichiara disponibile a consultare il Coordinatore uscente qualora fossero necessari ulteriori chiarimenti. Ringrazia inoltre i membri del Consiglio per la fiducia dimostrata con l'elezione, impegnandosi a svolgere il proprio incarico con correttezza, trasparenza e senso di responsabilità.

Il Coordinatore comunica poi che, nell'ambito della recente riorganizzazione dell'UO didattica del Dipartimento di Ingegneria, è stata assegnata al CCS di Ingegneria Elettronica la Dott.ssa Mirella Cavera, in qualità di personale TAB di supporto. La Dott.ssa Cavera è presente alla seduta su invito del Coordinatore e viene presentata ufficialmente al Consiglio, con l'augurio di buon lavoro.

Infine, il Coordinatore informa che alcuni punti all'ordine del giorno della seduta odierna, nello specifico:

1. Ratifica dei dispositivi del Coordinatore;
2. Presa d'atto della Relazione del NdV;
3. Discussione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA);

saranno illustrati dal Coordinatore uscente, Prof. Filippo D'Ippolito, poiché predisposti dalla precedente gestione del CCS, che



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

si è occupata della redazione dei commenti alla SMA e alla Relazione del NdV, in vista della scadenza del 15 novembre fissata dagli uffici.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Ratifica Dispositivi del Coordinatore

Il Coordinatore uscente, Prof. Filippo D'Ippolito, da lettura dei seguenti decreti, da lui disposti, e ne chiede la ratifica:

- Decreto n°70272 del 20/06/2025. Oggetto: Proposta del prof. F. D'Ippolito di nomina a cultore della materia del dott. Ivan Marchese
- Decreto n°70386 del 27/06/2025. Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente MESSANA STEFANO pratica N.3645581
- Decreto n°70687 del 09/07/2025. Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente DI NATALE MARCO pratica N. 3608208
- Decreto n°70999 del 21/07/2025. Oggetto: Parere su proposta CORI del prof. Bagarello
- Decreto n°71470 del 29/08/2025. Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente TOTO GIOVANNI pratica N. 3734129
- Decreto n°71707 del 10/09/2025. Oggetto: Integrazione dispositivo N.3734129/2024 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero - Matricola 0737713
- Decreto n°72052 del 24/09/2025. Oggetto: Valutazione carriera ai fini del reintegro dello studente MUSCARELLO Pietro
- Decreto n°72086 del 25/09/2025. Oggetto: Valutazione carriera ai fini del reintegro dello studente MUSCARELLO Pietro - INTEGRAZIONE
- Decreto n°72309 del 07/10/2025. Oggetto: Valutazione carriera ai fini del reintegro dello studente MUSCARELLO Pietro - INTEGRAZIONE
- Decreto n°72668 del 22/10/2025. Oggetto: Variazione di curriculum dello studente MAGANUCO Luca Maria
- Decreto n°72687 del 22/10/2025. Oggetto: Variazione di curriculum dello studente FASO Domenico
- Decreto n°72735 del 28/10/2025. Oggetto: Passaggio corso di studi con convalida crediti sostenuti dallo studente LIMA Daniele

Il Consiglio ratifica i suddetti decreti all'unanimità dei presenti.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Presa d'Atto della Relazione del NdV

Il Coordinatore uscente, prof. Filippo D'Ippolito, illustra la relazione del NdV posta in allegato al presente verbale, mettendo in risalto gli indicatori sentinella e i metodi di elaborazione delle informazioni. In particolare, il NdV rileva, nella sua relazione 2025, la presenza di 2 indicatori critici, Riguardanti i gli indicatori iC16SIC (Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno) e iC17 (Percentuale di immatricolati (L, LM, LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio), e 1 indicatore virtuoso iC27 (Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)).

Si apre la discussione. Si rileva che al momento non vi sono gravi criticità che riguardano il CCS in esame, inquanto la maggior parte degli indicatori sono stabili e in linea con le medie. Inoltre, il corso di studi in Ingegneria Elettronica LT non compare tra i corsi critici (ovvero quelli con un numero di indicatori sotto soglia superiore a 5). Ciò nonostante, vi sono 2 indicatori sotto soglia che vanno attenzionati e che sono stati oggetto del commento alla Scheda di Monitoraggio Annuale che sarà presentata al prossimo punto all'OdG.

Dopo ampia discussione il Consiglio prende atto della relazione dell'NDV e da mandato alla Commissione AQ di istruire le eventuali azioni che si riterranno opportune al fine di perseguire un continuo miglioramento del corso di studio.

Firmato da:

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Discussione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)

Il Coordinatore uscente, Prof. Filippo D'Ippolito, illustra al Consiglio la SMA del CdL Triennale in ingegneria Elettronica. In particolare, vengono illustrati i commenti agli indicatori posti in essere dalla commissione AQ in data 30/10/2025, evidenziando i punti di forza e le aree di miglioramento.

I commenti alla SMA illustrati dal Prof. D'Ippolito vengono posti in allegato al presente verbale.

Dopo ampia discussione il Consiglio **APPROVA** all'unanimità i commenti alle suddette SMA posti in allegato al presente verbale.

Firmato da:

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Rinnovo Commissione AQ del CdS

Il Coordinatore comunica che a seguito dell'elezione dello stesso, in ottemperanza al regolamento vigente, è necessario nominare la nuova commissione AQ del CCS per il triennio 2025/2028. Pertanto, sentiti i colleghi del CCS, sulla base delle



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

disponibilità pervenute, propone al Consiglio le seguenti nomine per la composizione della Commissione AQ:

- Prof. Antonino Sferlazza (Coordinatore)
- Dott.ssa Mirella Cavera (Personale TAB)
- Sig. Vincenzo D'Angelo (Componente studente)
- Prof. Alfonso Carmelo Cino (Componente Docente)
- Prof.ssa Antonella Nastasi (Componente Docente)

Il Consiglio **APPROVA** all'unanimità dei presenti la suddetta composizione.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

### Richiesta di Afferenza al CCS da parte del Prof. Daniele Scirè

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto, in data 3/11/2025, da parte del Prof. **Daniele Scirè** una **richiesta di afferenza primaria** al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per affinità culturale.

Nella richiesta, il Prof. Scirè comunica che: "in qualità di RTD-B nel SSD IINF-01/A (Elettronica), ritengo che l'ambito del CCL in Ingegneria Elettronica sia pienamente coerente con le mie attività di ricerca e didattica, e che tale afferenza possa permettere una partecipazione più efficace alle attività del corso di laurea."

Pertanto Il Coordinatore pone in votazione l'afferenza del Prof. Scirè al CCS di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio **APPROVA** all'unanimità dei presenti tale nuova afferenza.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

### Assegnazione Deleghe del Coordinatore

Il Coordinatore, dopo aver consultato le parti interessate decide di assegnare le seguenti deleghe:

- Delega alle pratiche ERASMUS e all'orientamento:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Prof. Giuseppe Lullo

- Delega ai tirocini:

Prof. Pasquale Cusumano

- Delega alla gestione del sito Web:

Prof. Riccardo Pernice

- Delega di Segretario del CCS:

Prof. Daniele Scirè

Il Consiglio prede atto e approva le suddette deleghe.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Offerta Formativa A.A. 2026-2027

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto una mail da parte del manager didattico, il quale su indicazione della Prof.ssa Di Lorenzo, chiede di trasmettere entro il 15 novembre p.v., all'U.O. Didattica e al Manager Didattico:

1. Le proposte di nuova istituzione di CdS, con contestuale redazione del documento di progettazione del CdS;
2. Le eventuali proposte di revisione degli ordinamenti didattici, descritte in maniera dettagliata e motivata;
3. Le proposte di piani di studi, redatte utilizzando lo specifico format;
4. La proposta di copertura degli insegnamenti della didattica programmata ed erogata;
5. La proposta dell'elenco dei docenti di riferimento per i rispettivi CdS, con i relativi pesi;
6. la proposta circa la tipologia di accesso (libero o programmato) e i posti previsti per i corsi ad accesso programmato locale.

Il Coordinatore, chiede al Consiglio se vi siano proposte per nuove attivazioni, ma non vi sono richieste da parte dei Consiglieri.

Per quanto riguarda la proposta relativa alla **tipologia di accesso** (libero o programmato) e alla definizione dei posti



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

disponibili, il Coordinatore apre la discussione tra i consiglieri.

Interviene il Prof. Busacca, il quale sottolinea l'esigenza di contenere il numero delle immatricolazioni, evidenziando che diversi insegnamenti prevedono attività laboratoriali e che, già allo stato attuale, alcuni docenti sono costretti a organizzare doppi turni a causa della capienza limitata dei laboratori didattici.

Si sviluppa un'ampia discussione alla quale partecipano numerosi consiglieri, manifestando condivisione rispetto alle osservazioni del Prof. Busacca e alla necessità di introdurre un contingentamento degli ingressi. Viene rilevato, infatti, che gli studenti mostrano una forte richiesta di incremento delle attività di laboratorio, richiesta peraltro sostenuta anche dalle indicazioni della CPDS. I docenti coinvolti garantiscono già oggi doppi turni sulla maggior parte delle attività laboratoriali; tuttavia, un ulteriore aumento del numero di iscritti risulterebbe difficilmente sostenibile, con il rischio, da un lato, di non riuscire a soddisfare l'esigenza -- caratterizzante il CdS -- di una solida componente laboratoriale, e dall'altro, di comprometterne la qualità didattica.

Pertanto, al termine della discussione, il **Consiglio approva all'unanimità dei presenti l'introduzione del numero programmato**, fissato in **80 posti** (di cui 5 studenti stranieri), ritenuti il limite di sostenibilità per gli insegnamenti che richiedono l'utilizzo dei laboratori didattici.

Per quanto riguarda i **docenti di riferimento**, il Coordinatore propone di confermare quelli già indicati nella scheda SUA dell'anno in corso, ricordando tuttavia che la loro composizione potrà subire modifiche in seguito ai processi di ottimizzazione e di redistribuzione delle docenze di riferimento all'interno del Dipartimento di Ingegneria, necessari a garantire la sostenibilità complessiva di tutti i Corsi di Studio previsti per l'A.A. 2026-27.

Alla luce di quanto sopra, vengono pertanto proposti i seguenti docenti di riferimento:

- BAGARELLO Fabio, Qualifica: PO
- CATALIOTTI Antonio, Qualifica: PO
- CUSUMANO Pasquale, Qualifica: RU
- FAES Luca, Qualifica: PO
- MACALUSO Roberto, Qualifica: PA
- MESSINA Fabrizio, Qualifica: PO
- PARISI Antonino, Qualifica: PA
- PERNICE Riccardo, Qualifica: RD
- ROMANO Pietro, Qualifica: PO

Il Consiglio **approva** la suddetta lista all'unanimità dei presenti.

Il Prof. Busacca si allontana alle ore 16:30.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

In merito alla definizione dell'offerta formativa, il Coordinatore dà lettura delle *Linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di Studio – Offerta Formativa 2026/2027*, approvate con Delibera del Senato Accademico n. 04/01 del 21/10/2025, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione (Delibera n. 07/01 del 23/10/2025). Il Coordinatore evidenzia gli aspetti principali da considerare nella predisposizione della nuova offerta formativa, nonché le relative scadenze da rispettare.

In particolare, richiama l'attenzione del Consiglio sul punto delle Linee guida relativo alla numerosità minima degli studenti necessaria per mantenere attivo un curriculum. La delibera stabilisce infatti che: *“I curricula che, per ciascuno degli ultimi tre A.A., hanno registrato un numero di iscritti inferiore a 3 non potranno essere attivati, a condizione che esista almeno un curriculum alternativo”*.

Alla luce di tale indicazione, si rileva come due curriculum del CdL (Internet Technologies e Biomedical Information Technologies) presentino da diversi anni numeri molto vicini a tali soglie minime, rendendo necessario un intervento di revisione dell'offerta formativa al fine di rilanciarli ed evitarne la possibile disattivazione. Una loro eventuale chiusura ridurrebbe significativamente la varietà dell'offerta e la multidisciplinarietà complessiva del Corso di Laurea.

Inoltre, l'ultimo rapporto di riesame ciclico, approvato dal CCS con delibera n. 2743 del 04/04/2024, evidenzia chiaramente le opportunità offerte dai quattro curricula presenti nell'offerta formativa del Corso di Studi. In tale documento, i curricula sono riconosciuti come un elemento strategico, poiché permettono, da un lato, di mantenere una solida preparazione di base in ambito elettronico e, dall'altro, di fornire agli studenti competenze trasversali nei rispettivi settori. Inoltre, essi contribuiscono a rafforzare le competenze linguistiche, in quanto gli insegnamenti sono erogati in lingua inglese. Il percorso formativo si integra pienamente con la laurea magistrale in Electronics Engineering, grazie alla corrispondenza diretta tra i quattro curricula della triennale e quelli della magistrale. Questo conferma la validità del modello adottato e, da un lato, giustifica il mantenimento dei quattro curricula; dall'altro, ha spinto il CCS a introdurre modifiche che ne garantiscano la sostenibilità.

Dall'analisi del percorso formativo e dal confronto con la componente studentesca, emerge che tale criticità potrebbe essere mitigata attraverso due interventi mirati:

1.

**Introduzione dell'insegnamento “Elettronica dello stato solido” come insegnamento comune a tutti i curriculum.**

Attualmente esso è presente solo nei due curriculum non in sofferenza, ma i contenuti sono considerati utili ai fini dell'apprendimento dell'insegnamento obbligatorio di “Dispositivi elettronici”. La sua assenza nei curriculum Internet Technologies e Biomedical Information Technologies potrebbe costituire una delle ragioni per cui tali percorsi risultano meno attrattivi.

2.

**Introduzione dell'insegnamento “Misure elettriche ed elettroniche”, caratterizzante del CdL, anch'esso come insegnamento comune.**

Tale insegnamento è percepito dagli studenti come fondamentale sia per la forte componente laboratoriale, sia perché rappresenta un prerequisito utile in vista dell'eventuale prosecuzione degli studi nella laurea magistrale. Attualmente i due curriculum in sofferenza e un terzo (“Electronics for Robotics and Mechatronics”) non includono questo insegnamento, mentre il curriculum “Modern Electronics”, che invece lo prevede, registra il numero più elevato di iscritti.

L'attuazione delle suddette azioni comporterà la necessità di ridurre il carico di alcuni contenuti specialistici caratteristici dei quattro curriculum attualmente presenti, attraverso una rimodulazione dei relativi CFU. Tale intervento, tuttavia, consentirebbe di ottenere un percorso più lineare, privo di vincoli stringenti derivanti da convenienze o da propedeuticità tra triennale e magistrale. La scelta del curriculum diventerebbe così pienamente libera e motivata esclusivamente dall'interesse dello studente verso un particolare ambito di specializzazione, senza condizionamenti legati alla presenza o assenza di specifici insegnamenti.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tutto ciò premesso, il Coordinatore presenta un possibile manifesto degli studi che recepisce le indicazioni illustrate, precisando che la sua eventuale adozione comporterebbe una modifica dell'ordinamento, seppur di portata limitata. Il manifesto viene allegato al presente verbale.

Al termine della presentazione, il Coordinatore apre la discussione.

Interviene il Prof. Giaconia in merito allo spazio che si è reso disponibile nel curriculum Modern Electronics per l'inserimento di un insegnamento afferente all'SSD ING-INF/01. Egli ribadisce la necessità di avviare un confronto interno al settore dell'Elettronica per individuare i contenuti più appropriati, in modo da garantire la piena coerenza e completezza del profilo formativo del laureato triennale in Ingegneria Elettronica. Considerato che, ai fini della definizione dell'ordinamento, è sufficiente stabilire che il nuovo insegnamento, previsto unicamente nel curriculum Modern Electronics, ricada nel settore ING-INF/01, il Prof. Giaconia si fa promotore di una discussione all'interno del settore, finalizzata a identificare l'insegnamento specifico da inserire nel manifesto, in linea con quanto sopra esposto.

Interviene il Prof. Garbo, il quale esprime apprezzamento per l'impianto generale del manifesto e per le modifiche proposte; tuttavia, sottolinea l'opportunità, sotto il profilo culturale, di distribuire l'insegnamento di Analisi Matematica su un'intera annualità anziché su un solo semestre. Evidenzia infatti che le competenze acquisite in tale ambito sono fondamentali per la prosecuzione degli studi e che eventuali lacune si ripercuotono negativamente sul rendimento negli insegnamenti degli anni successivi.

Il Coordinatore chiarisce che questa modifica non incide sull'ordinamento e che, nella riunione odierna, è necessario deliberare esclusivamente in merito a eventuali variazioni ordinali. Ricorda inoltre che, secondo quanto previsto dalla citata Delibera del Senato Accademico n. 04/01 del 21/10/2025, la definizione del manifesto e l'eventuale ripartizione semestrale degli insegnamenti potranno essere perfezionate entro il 17/04/2026. Precisa inoltre che, relativamente all'insegnamento di Analisi Matematica, è attualmente in corso un confronto a livello dipartimentale finalizzato a uniformare e, ove possibile, potenziare le competenze di base delle lauree triennali di Ingegneria. Poiché tale discussione è ancora in corso e non sono disponibili indicazioni definitive, è considerato che vi è tempo fino ad aprile 2026 per definire il manifesto, il Coordinatore propone di non introdurre modifiche agli insegnamenti di base in questa fase e di rinviare la discussione specifica al prossimo CCS, che si terrà prima della stesura del manifesto definitivo 2026/27. Inoltre, a sostegno di tale posizione, si evidenzia che l'eventuale trasformazione dell'insegnamento di Analisi Matematica in corso annuale richiederebbe l'individuazione di soluzioni alternative per riequilibrare il carico didattico tra primo e secondo semestre, e l'istituzione di prove intermedie per evitare un carico di esami nella sessione di Giugno-Luglio non sostenibile per lo studente. Risulta quindi necessario un ulteriore approfondimento di fattibilità, che potrà essere svolto nei prossimi giorni e comunque prima dell'approvazione definitiva del manifesto degli studi 2026/27.

Il Prof. Garbo ribadisce la propria posizione e auspica che anche in sede dipartimentale possa essere accolta la proposta di rendere annuale l'insegnamento di Analisi Matematica. Si apre una discussione articolata: intervengono i rappresentanti degli studenti, che si dichiarano favorevoli alla proposta del Prof. Garbo, a condizione che sia garantita la possibilità di verbalizzare la prima parte del corso integrato ("Analisi Matematica I") al termine del primo semestre, evitando un unico esame finale a giugno, che potrebbe generare una diminuzione del numero di studenti in grado di sostenere l'esame con profitto. Intervengono anche altri consiglieri, esprimendosi anch'essi favorevolmente rispetto alla proposta avanzata dal Prof. Garbo, e auspicando che questa discussione possa essere riportata anche in sede dipartimentale. Il Coordinatore rileva un unanime intendimento su questo aspetto.

Al termine della discussione, il Coordinatore propone al Consiglio di procedere alla votazione in merito all'introduzione di una modifica di ordinamento che consenta l'attuazione della bozza di manifesto presentata e allegata al presente verbale. Il Coordinatore ricorda che le modifiche proposte all'ordinamento sono motivate dall'esigenza di migliorare l'uniformità, la



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

coerenza e l'integrazione dei diversi curriculum all'interno del percorso formativo, senza modificare in modo sostanziale il profilo culturale e professionale del laureato e mantenendo invariati gli obiettivi formativi, le competenze attese e gli sbocchi professionali previsti.

Il Consiglio, con la premessa che, prima dell'approvazione definitiva del manifesto 2026/27, possano essere individuate e mettere in atto soluzioni che permettano l'introduzione dell'insegnamento di Analisi Matematica come corso annuale nel rispetto dell'equilibrio complessivo del carico didattico e della distribuzione degli esami, **approva all'unanimità dei presenti le modifiche di ordinamento necessarie all'attuazione della proposta di manifesto discussa nella seduta odierna e allegata al presente verbale, conferendo mandato al Coordinatore per gli adempimenti in ambito SUA.**

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026  
FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Istanze Studenti NON sistematizzate

Non vi sono istanze studenti non sistematizzate.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026  
FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Istanze Studenti Sistematizzate

**Marco Iaria**

(Identificativo: 85329)

**Matricola**

0822226

**Corso di Iscrizione**

2432 - INGEGNERIA ELETTRONICA

**Tipo richiesta:** Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Vista la richiesta dello studente IARIA Marco, Matricola 0822226, numero istanza 85329 di Immatricolazione di uno studente rinunciatario,

Il Consiglio dispone l'iscrizione al 1° anno del corso di laurea 2432 - INGEGNERIA ELETTRONICA, CONVALIDANDO i seguenti insegnamenti

- LINGUA INGLESE 3 CFU, con la valutazione di IDONEO



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 3 CFU di stage, tirocinio, altro, con la valutazione di IDONEO

Le convalide di cui sopra si intendono a fronte di LINGUA INGLESE 6 CFU sostenuta dallo studente nella precedente carriera.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

## Domenico Faso

(Identificativo: 83925)

---

**Matricola**

0774025

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA ELETTRONICA

**Tipo richiesta:** Variazione di Indirizzo/Curriculum

Istanza gestita mediante Decreto n°72687 del 22/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.

## Domenico Faso

(Identificativo: 83925)

---

**Matricola**

0774025

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA ELETTRONICA

**Tipo richiesta:** Variazione di Indirizzo/Curriculum

Istanza gestita mediante Decreto n°72687 del 22/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.

## Luca Maria Maganuco

(Identificativo: 83881)

---

**Matricola**

0773721

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA ELETTRONICA

**Tipo richiesta:** Variazione di Indirizzo/Curriculum

Istanza gestita mediante Decreto n°72668 del 22/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Luca Maria Maganuco

(Identificativo: 83881)

---

**Matricola**

0773721

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA ELETTRONICA

**Tipo richiesta:** Variazione di Indirizzo/Curriculum

Istanza gestita mediante Decreto n°72668 del 22/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.

## Pietro Muscarello

(Identificativo: 84602)

---

**Tipo richiesta:** Valutazione carriera ai fini del reintegro di uno studente decaduto

Istanza gestita mediante Decreti n°72052 del 07/10/2025, n°72086 del 07/10/2025 e n°72309 del 07/10/2025, e ratificati nel CCS tenuto in data odierna.

## Daniele Lima

(Identificativo: 83638)

---

**Matricola**

0772432

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA INFORMATICA

**Tipo richiesta:** Passaggio di corso di studio

Istanza gestita mediante Decreto n°72735 del 28/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.

## Daniele Lima

(Identificativo: 83638)

---

**Matricola**

0772432

**Corso di Iscrizione**

2268 - INGEGNERIA ELETTRONICA

Delibera firmata il 03/02/2026 alle ore: 9:27  
Verbale numero: 3811



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Tipo richiesta:** Passaggio di corso di studio

Istanza gestita mediante Decreto n°72735 del 28/10/2025 e ratificato nel CCS tenuto in data odierna.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

## Varie ed Eventuali

Il Coordinatore ha ricevuto la richiesta di convalida di 1 CFU di altre attività formative da attribuire agli studenti che parteciperanno all'evento di due giornate: "IL PONTE SULLO STRETTO: LA GRANDE SFIDA INGEGNERISTICA DEL SECOLO. UN VOLANO PER LO SVILUPPO INFRASTRUTTURALE SICILIANO?", con referente scientifico Prof. Giuseppe Salvo.

Il Consiglio, ravvisata la trasversalità del tema e l'interesse corrente, approva tale richiesta, e dà mandato alla commissione che si occuperà del caricamento dei CFU di altre attività formative di riconoscere 1 CFU agli studenti che parteciperanno al suddetto evento e che presenteranno la relazione finale al responsabile scientifico.

**Firmato da:**

ANTONINO SFERLAZZA - PA - IINF-04/A - il 03/02/2026

FILIPPO D'IPPOLITO - PO - IINF-04/A - il 03/02/2026

Alle ore 17:40, esauriti i punti all'OdG il Coordinatore dichiara chiusa la seduta. Letto e approvato seduta stante.

Il Presidente  
Antonino Sferlazza

Il Segretario  
Filippo D'ippolito  
Delibera firmata il 03/02/2026 alle ore: 9:27