



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Ingegneria Ambiente e Territorio, Ingegneria Ambientale, Ingegneria E Tecnologie Innovative per L'ambiente e Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile

In data 07/05/2025, alle ore 13:00 presso F140 presso ED.08 Viale delle Scienze, ed. 8 si riunisce il Ingegneria Ambiente e Territorio, Ingegneria Ambientale, Ingegneria E Tecnologie Innovative per L'ambiente e Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione Verbale seduta precedente;
- 3) Ratifica dispositivi del Coordinatore;
- 4) Relazione annuale del Nucleo di Valutazione;
- 5) Relazione Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- 6) Lauree a doppio titolo;
- 7) Modifica regolamento didattico;
- 8) Istanze studenti non sistematizzate;
- 9) Istanze studenti sistematizzate;
- 10) Istanze approvazione CFU per attività ex art.10;
- 11) Varie ed eventuali;
- 12) Punto suppletivo: Premio di Laurea in memoria di Giovanni Minafò;
- 13) SUPPLETIVO: PROPOSTA NOMINA PROF. LEONARDO V. NOTO NELLA COMMISSIONE AQ L-7.

Sono presenti:

- Capodici Fulvio
- Ciraolo Giuseppe
- Corsino Santo Fabio
- Crobe Stefania
- D'angelo Nicoletta
- Dardanelli Gino
- De Marchis Mauro
- Di Figlia Federica
- Di Stefano Gaia
- Di Trapani Daniele
- Francipane Antonio
- Maltese Antonino
- Mannina Giorgio
- Migliore Chiara Maria
- Mistretta Maria Chiara
- Montalbano Giuseppe Antonio
- Monte Monica
- Nasello Carmelo
- Noto Leonardo
- Privitera Giulia
- Pumo Dario
- Rosone Marco
- Sciacca Vincenzo
- Scialdone Onofrio
- Termini Donatella
- Todaro Federica
- Torregrossa Michele
- Valenti Davide



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Candela Angela
- Ferrari Alessio
- Garcia Lopez Elisa Isabel
- Longo Sonia
- Spada Antonino
- Tornatore Elisabetta

Sono assenti:

- Cosenza Alida
- Viola Fabio
- Grisafi Franco
- Viviani Gaspare
- Scaccianoce Gianluca
- Buscarino Gianpiero
- Caputo Giuseppe
- D'anna Jennifer
- Cellura Maurizio
- Gianguzza Paola
- Ferraro Pierluca
- Dell'aria Stefano

Giusto Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (Prot. n. 5986 del 17/01/2023 – Rep. Decreti n. 267/2023), il CCS si svolge in modalità mista per garantire la possibilità di prendere parte alla seduta a coloro che siano impossibilitati a recarsi presso il luogo fisico di ordinaria convocazione, ex art.1 comma 4.

Seguono on line su piattaforma Teams i consiglieri: Giulia Privitera, Daniele Di Trapani

Si precisa che fra gli assenti al Consiglio è riportato il nome di Alida Cosenza a causa di un errore nella convocazione. Pertanto, non si deve tenere conto di tale nominativo.

Il Coordinatore, Prof. Michele Torregrossa, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Maria Chiara Mistretta.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di inserire un ulteriore punto suppletivo all'ordine del giorno: Proposta di nomina del Prof. Leonardo V. Noto nella commissione AQ-L7. Il Consiglio all'unanimità e seduta stante approva l'inserimento dell'ulteriore punto suppletivo.

NOTE: Il Prof. Sciacca lascia la seduta alle 14:30, La Prof.ssa Termini si unisce alla seduta alle ore 14:00 e lascia la seduta alle ore 15:00, il Prof. De Marchis lascia la seduta alle ore 13:40, il Prof. Valenti lascia la seduta alle ore 14:00, il Prof. Scialdone lascia la seduta alle ore 14:00, il Prof. Mannina lascia la seduta alle ore 15:11, il Prof. Pumo lascia la seduta alle ore 15:12.

Comunicazioni

Il Coordinatore chiede al Consiglio di anticipare il punto 7 dell'Ordine del giorno relativo alla modifica del regolamento didattico e invita il Prof. De Marchis a esporre le modifiche effettuate al precedente regolamento per l'adeguamento al nuovo regolamento di Ateneo.

Il Consiglio è favorevole.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dopo avere discusso il punto 7 relativo alla modifica del regolamento didattico riportato al punto 7 del presente verbale il Coordinatore comincia con le comunicazioni.

1. Linee guida per il sistema di AQ in Ateneo

Il Coordinatore comunica che sono state trasmesse, tramite link di collegamento: https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/Linee_guida/Linee-guida-per-il-sistema-di-AQ-in-ateneo.pdf, le Linee guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità in Ateneo, recentemente revisionate dal PQA e approvate dal Consiglio di Amministrazione lo scorso 10 aprile 2025, a seguito di una fase di consultazione con gli attori interessati (Corsi di Studio, di Dottorato di ricerca, Dipartimenti etc.).

Le Linee guida per l'Assicurazione della Qualità definiscono il sistema di gestione e le modalità (struttura organizzativa, processi e procedure) per il raggiungimento dei requisiti di qualità, attraverso il monitoraggio, la valutazione e il controllo interno.

2. RIDO week – I Edizione

Il Coordinatore comunica che nella settimana dal 12 al 16 maggio 2025 si svolgerà la I edizione della "Rido Week", iniziativa informativa e formativa rivolta a tutte le studentesse e gli studenti con l'obiettivo di promuovere la partecipazione consapevole e attiva alla compilazione del questionario di opinione sulla didattica.

Il Coordinatore pertanto riferisce che selezionerà un insegnamento per ciascun anno di corso, individuando quello con il più alto numero di studenti frequentanti.

Durante queste lezioni, in collaborazione tra la Commissione AQ del CdS e la CPDS, saranno presentati le finalità della valutazione della didattica, l'importanza della partecipazione attiva degli studenti e delle studentesse al miglioramento della qualità, i risultati emersi dalla precedente rilevazione con riferimento ai dati complessivi del Corso di Studio.

Il Coordinatore, inoltre, invita i colleghi degli insegnamenti del secondo semestre attualmente in atto a riservare i primi minuti iniziali delle lezioni alla compilazione in aula del questionario di valutazione della didattica relativo all'insegnamento stesso.

3. Nota sulle mancate iscrizioni al secondo anno degli immatricolati nel A.A. 2022/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore illustra i contenuti della Nota.

Tale nota ha analizzato il fenomeno dell'abbandono tra il primo e il secondo anno dei Corsi di Laurea post-diploma, lauree triennali e lauree magistrali a ciclo unico, servendosi delle principali informazioni desumibili agli archivi amministrativi degli immatricolati al A.A. 2022/23.

Circa il 25% di tutti gli immatricolati, con un picco del 30% nelle lauree triennali, non rinnova l'iscrizione al secondo anno.

La principale causa di abbandono è l'inattività didattica al primo anno, soprattutto al secondo semestre.

Un attento monitoraggio degli esiti degli esami del primo semestre associato ad un tutorato mirato migliorare la performance nel secondo semestre rivolto agli studenti che hanno manifestato difficoltà nel superamento degli esami potrebbe avere degli effetti positivi già nel breve periodo.

I risultati di questa nota sono totalmente sovrapponibili a quelli dello scorso anno.

4. Informazioni sul Career Day

Il Coordinatore invita il Prof. Corsino a fornire informazioni relativamente al Carrer Day organizzato dall'Università di Palermo. Il Prof. Corsino riferisce che il Carrer day è organizzato dal Placement dell'Università degli Studi di Palermo il 14 maggio 2025 (dalle 10:00 alle 16:00) presso l'Edificio 19 del Campus Universitario di viale delle Scienze a Palermo.

Verranno ospitate circa 120 aziende in cerca di figure professionali per dare l'occasione ai responsabili aziendali e delle risorse umane di incontrare e conoscere i laureati. In particolare, ci saranno:

- 60 aziende in presenza con una postazione-desk: dalle 10:00 alle 16:00 potrà incontrare i referenti di persona, inviare la sua candidatura secondo le modalità che saranno date da ciascuna, avere la possibilità di sostenere un colloquio in presenza e seguire le presentazioni aziendali;
- 20 aziende in presenza in modalità "short&quick": queste aziende non avranno una postazione ma avranno assegnata un'aula e uno slot di 60 minuti in totale (30 minuti per presentare la propria realtà imprenditoriale e 30 minuti per incontrare i candidati);
- 40 aziende che prenderanno parte esclusivamente in modalità online: sulla nostra piattaforma Almalaurea-UniPa potrà inviare il suo CV ed avere la possibilità di essere invitato ad un colloquio online ed interagire con i referenti durante le presentazioni aziendali online.

Per il nostro CCS sono presenti sette aziende alcune in presenza altre on-line.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Prof. Corsino comunica anche la possibilità di partecipare al **Webinar di preparazione "Crea un CV efficace e preparati al Career Day 2025 UniPa"**, organizzato in collaborazione con Almalaurea S.r.l. L'incontro si terrà **giovedì 8 maggio 2025**, dalle ore 15:30 alle 16:30, e rappresenta un'opportunità utile per ricevere consigli pratici su come redigere un curriculum efficace e presentarsi in modo professionale ai referenti aziendali durante l'evento.

Il Coordinatore sottolinea l'importanza di questo momento per gli studenti del terzo anno della triennale L-7 e per gli studenti della magistrale LM-35 e consiglia i rappresentanti degli studenti a esortare i colleghi a partecipare.

5. ANDAMENTO DEI QUESTIONARI RELATIVI ALL'OPINIONE DEGLI STUDENTI SULLA DIDATTICA

Il Coordinatore mostra i dati relativi all'andamento delle compilazioni dei questionari relativi all'Opinione degli Studenti frequentanti sulla Didattica dell'A.A. 2024/2025 per il periodo 28 novembre - 05 maggio 2025, rispettivamente date di apertura del 1° semestre e fine raccolta 1° semestre.

Il Coordinatore mostra che è aumentata un po' la percentuale degli studenti che rispondono ai questionari nella L-7 di Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile e invece è diminuita la percentuale per la LM-35.

6. RIUNIONE DEI COORDINATORI DEI DOTTORATI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Si è svolto un incontro fra il Prof. Zizzo, i Coordinatori dei corsi di Laurea magistrale e i Coordinatori dei dottorati di Ingegneria. Il Coordinatore invita il Prof. Francipane a relazionare sull'incontro al quale ha partecipato su delega del Coordinatore.

Il Prof. Francipane comunica che durante l'incontro il Prof. Zizzo ha fatto un elenco puntuale in cui sono stati evidenziati i punti di debolezza dei corsi di dottorato del Dipartimento.

Fra questi:

- I corsi di Dottorato del Dipartimento sono poco conosciuti fuori dal Dipartimento di Ingegneria
- La presenza di un'unica finestra temporale per fare il concorso che esclude così i laureati di marzo. In merito a tale problema la soluzione potrebbe essere quella di estendere la finestra temporale magari realizzando una seconda finestra per il concorso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

7. ERASMUS ITALIANO

Il Coordinatore informa che alcuni Atenei Italiani hanno fatto al nostro CdS una proposta di accordo per il progetto di mobilità degli studenti nell'ambito dell'Erasmus Italiano.

Nell'ambito di tale progetto gli studenti possono sostenere le materie negli altri atenei e viceversa gli studenti provenienti dagli altri atenei possono sostenere le materie presso il nostro Ateneo.

Le Università con cui si è redatto questo accordo sono il Politecnico di Torino, l'università di Napoli e l'Università di Brescia.

La convenzione è una convenzione di Ateneo e non di CCS. Come prima esperienza si è deciso di dare la possibilità a tre studenti che possono acquisire un numero massimo di 12 CFU presso le altre Università.

La scelta delle materie potrà essere fatta in un elenco di materie proposte dagli altri atenei.

Il Coordinatore avvisa che il bando uscirà a fine maggio.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Approvazione Verbale seduta precedente

In ottemperanza al criterio di dematerializzazione dei documenti, il Coordinatore ha trasmesso in data 05 Maggio 2025 il file del verbale, in formato pdf, che si intende approvato se non ci sono osservazioni entro la fine della seduta.

Si riporta che nel verbale della seduta precedente è presente un errore relativamente alle presenze/assenze dei rappresentanti degli studenti. In particolare, risultano presenti anche i rappresentanti: Gaia Di Stefano, Giuseppe Antonio Montalbano, Monica Monte e risulta assente la rappresentante: Maria Chiara Migliore.

Il Coordinatore chiede se il consiglio approva la correzione relativa alle presenze/assenze del consiglio di giorno 08/01/2025. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Pertanto, il Consiglio delibera la correzione relativa alle presenze/assenze del consiglio di giorno 08/01/2025.

Si riporta, inoltre, che nel verbale della seduta precedente è presente un errore di verbalizzazione relativamente al **DECRETO N° 66155 del 4/12/2024**

Si precisa che **il riconoscimento di 1 CFU** per gli studenti della Laurea L-7 e della Laurea Magistrale LM-35 che hanno frequentato con profitto il **Workshop “Strategies for improving environmental safety and control – P&G – Procter & Gamble for UNIPA Students”** (Palermo, lunedì 16 dicembre 2024) sarà fatto a condizione che gli studenti partecipino anche ad un successivo evento culturale di pari durata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore chiede se il Consiglio approva la correzione del verbale della seduta precedente relativa al **DECRETO N° 66155 del 4/12/2024**. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Pertanto, il Consiglio delibera la correzione del verbale della seduta precedente relativa al **DECRETO N° 66155 del 4/12/2024**.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Ratifica dispositivi del Coordinatore

Riconoscimento CFU per attività di tirocinio curriculare

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 67005 del 16/01/2025**

Vincenzo Di Vita (LM-35) (Matr. 0767606). Tirocinio svolto presso AMAP SPA dal 01/10/2024 al 29/11/2024 – Tutor Prof. Antonio Francipane – 125 ore – si riconoscono 5 CFU.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Assegnazione Tutor Universitario:

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 67200 del 24/01/2025**

Oriana Santoro (LM-35) (Matr. 0741562). Tirocinio da svolgere presso COMUNE DI SAN MARCO D'ALUNZIO dal 10/02/2025 al 13/04/2025 – Tutor Prof. Antonio Francipane – 300 ore.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 67229 del 27/01/2025**

Alessandro Di Miceli (LM-35) (Matr. 0628772). Tirocinio da svolgere presso Regione Siciliana – Assessorato Agricoltura Svil. Rur. E Pesca Med. Dipartimento Agricoltura, dal 29/01/2025 al 14/02/2025 – Tutor Prof. Antonino Maltese– 75 ore.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 67243 del 28/01/2025**

Rettifica assegnazione tutor universitario per tirocinio – Decreto N. 67229

Alessandro Di Miceli (LM-35) (Matr. 0628772). Tirocinio da svolgere presso Regione Siciliana – Assessorato Agricoltura Svil. Rur. E Pesca Med. Dipartimento Agricoltura, dal 29/01/2025 al 14/02/2025 – Tutor Prof. Michele Torregrossa – 75 ore.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 68558 del 26/03/2025**

Giuseppe Occhipinti (L-7) (Matr. 0678800). Tirocinio da svolgere presso Regione Siciliana – Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale, dal 27/04/2025 al 14/07/2025 – Tutor Prof. Giuseppe Ciraolo – 225 ore.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

RICONOSCIMENTO CFU PER ATTIVITA' EX ART.10

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore N° 67253 del 29/01/2025

Riconoscimento di 1 CFU per avvenuta partecipazione al Seminario “Sicurezza digitale e risorse bibliotecarie”, Palermo, 7 e 9 ottobre 2024 – Studente Luca La Cascia laureando della Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale (2179, L-7).

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore N° 67252 del 29/01/2025

Riconoscimento di 1 CFU per avvenuta partecipazione al Seminario “Sicurezza digitale e risorse bibliotecarie”, Palermo, 7 e 9 ottobre 2024 - Studentessa Giulia Giardina, laureanda della Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale (2179, L-7).

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore n° 68423 del 20/03/2025

Riconoscimento di CFU per partecipazione al Seminario "Gela e Valencia: due facce della stessa medaglia. Siccità in Sicilia e disastri idrogeologici" - Palermo 26 marzo e 2 aprile 2025. (8 ore di attività)

Richiesta pervenuta dall'allievo ing. Riccardo Pruitt Ciorello, studente del primo anno magistrale di ingegneria civile e presidente dell'associazione studentesca Foro di Ingegneria, Laurea in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo sostenibile, in merito al riconoscimento di CFU per la partecipazione al Seminario **"Gela e Valencia: due facce della stessa medaglia.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Siccità in Sicilia e disastri idrogeologici" che si svolgerà a Palermo nei giorni **26 marzo e 2 aprile 2025**; Si è deciso di approvare il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti della Laurea L-7 e della Laurea Magistrale LM-35 che frequenteranno con profitto entrambi i due giorni in cui il seminario suddetto si svolgerà.

Referente: Prof. Carmelo Nasello

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **n° 68803 del 07/04/2025**

Riconoscimento di CFU per partecipazione alla conferenza e ai workshop dell'evento “Earth Day Med 2025 Feat Building Bridges Against Walls” - Palermo, 9 aprile 2025 (7,5 ore di attività).

Richiesta pervenuta dalla prof.ssa Maria Giovanna Parisi del Dipartimento DISTEM, per conto della Fondazione Studio Rizoma, in merito al riconoscimento di CFU per la partecipazione all'evento **“Earth Day Med 2025 Feat Building Bridges Against Walls” che si svolgerà a Palermo il giorno 9 aprile 2025**; si è deciso di approvare il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti della Laurea L-7, Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile e della Laurea Magistrale LM-35, Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente che frequenteranno con profitto l'evento.

Referente: Prof.ssa Maria Giovanna Parisi

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **n° 68597 del 27/03/2025**

Riconoscimento di CFU per partecipazione al Seminario “Design Sive Natura - Biomimetica: L'arte di imitare la vita” - Palermo, 28 marzo 2025 (6,5 ore di attività)

Richiesta pervenuta dall'associazione Associazione RUM- Minimo7, in merito al riconoscimento di CFU per la partecipazione al **Seminario “Design Sive Natura - Biomimetica: L'arte di imitare la vita” che si svolgerà a Palermo il giorno 28 marzo**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

2025; si è deciso di approvare il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti della Laurea L-7, Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile e della Laurea Magistrale LM-35, Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente che frequenteranno con profitto sia il seminario in questione sia un altro successivo evento formativo di durata non inferiore a 4 ore.

Referente: Prof. Alberto Milazzo

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

-Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore **N° 68847 del 09/04/2025**

Riconoscimento di CFU per partecipazione al Seminario la “Il governo del mare tra prevenzione dell'inquinamento e promozione delle attività economiche nel contesto dei cambiamenti climatici”, Palermo 11 aprile 2025 (4 ore di attività)

Richiesta pervenuta dal prof. Gaspare Viviani in merito al riconoscimento di CFU per la partecipazione al Seminario dal titolo **“Il governo del mare tra prevenzione dell'inquinamento e promozione delle attività economiche nel contesto dei cambiamenti climatici”, che si svolgerà a Palermo il 11 aprile 2025**, in occasione della la Giornata nazionale del Mare; si è deciso di approvare il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti della Laurea L-7 e della Laurea Magistrale LM-35 che frequenteranno con profitto il seminario suddetto a condizione che gli studenti partecipino anche ad un successivo evento culturale almeno di pari durata.

Si allega Decreto del Coordinatore.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Referente: prof. Gaspare Viviani

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Relazione annuale del Nucleo di Valutazione

Il Coordinatore mostra che il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile L-7 rientra nei CdS che hanno 5 indicatori critici e illustra i cinque indicatori che sono sotto il valore di 0,80 per cui sotto la soglia di criticità.

Tali indicatori sono: **iC02 - iC14 - iC16BIS - iC17 - iC22**

L'indicatore iC02 - Percentuale di laureati (L, LM, LMCU) entro la durata normale del corso è risultato pari a 0,54 rispetto a quello precedente che era 0,90. Il Coordinatore evidenzia come ci sia stata una sostanziale riduzione di questo indicatore.

L'indicatore IC14 - Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio è aumentato a 0,79 ma risulta comunque minore al valore soglia (0,80).

Il Coordinatore sottolinea come il numero di abbandoni sia risultato altissimo essendo pari a un valore del 51,7%.

L'indicatore iC16BIS - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno è risultato pari a 0,61 per cui è sceso anch'esso rispetto a quello dell'anno precedente che era 0,77.

L'indicatore iC17 - Percentuale di immatricolati (L, LM, LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio è risultato pari a 0,68 per cui molto più basso rispetto al precedente che era pari a 2,67.

L'indicatore iC22 - Percentuale di immatricolati (L, LM, LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso è risultato pari a 0,00, anch'esso molto più basso rispetto al precedente che era pari a 1,07.

Il Coordinatore illustra quali sono le raccomandazioni generali del Nucleo di Valutazione.

Per i corsi a bassa attrattività viene suggerito di introdurre interventi più specifici e orientati, considerando strategie di marketing, revisioni dell'offerta formativa e incentivi per attrarre maggiori iscrizioni, oltre a monitorare costantemente i progressi per adattare le strategie di miglioramento.

Per la Riduzione degli abbandoni viene suggerito di incrementare le iniziative di supporto per gli studenti in difficoltà, come programmi specifici di tutoraggio, revisioni periodiche e monitoraggio dei risultati, per contribuire a ridurre i tassi di abbandono e migliorare la regolarità delle carriere studentesche.

Viene suggerito di pubblicizzare maggiormente i risultati dei questionari RIDO, creando uno spazio di confronto pubblico per discutere le criticità evidenziate dagli studenti e favorire l'implementazione di azioni migliorative, in collaborazione con i CdS e il Prorettore alla Vita Studentesca.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Viene suggerito di incrementare la sensibilizzazione e la partecipazione alla rilevazione delle opinioni degli studenti attraverso campagne formative e coinvolgenti.

Viene suggerito di sviluppare campagne di comunicazione mirate per informare gli studenti sulle potenzialità offerte dall'Ateneo, utilizzando canali diversi come social media, webinar e incontri diretti nelle scuole. Si suggerisce inoltre di considerare la possibilità di estendere le attività di orientamento a un numero maggiore di scuole e studenti, collaborando anche con associazioni locali per raggiungere un pubblico più ampio.

Si raccomanda di adottare linee guida standard per uniformare la presentazione delle informazioni sulle pagine web dei Dipartimenti, assicurando chiarezza, completezza, piena accessibilità e uniformità nella qualità dei dati e delle informazioni pubblicate.

I rappresentanti degli studenti si propongono per creare delle grafiche da pubblicare sui social del corso di laurea.

Il Coordinatore mette in evidenza che queste criticità relative ai Corsi di Laurea in Ingegneria Ambientale si riscontrano in tutta Italia. Una delle motivazioni potrebbe riguardare l'allargamento dell'offerta formativa di tanti corsi di laurea più specifici.

Il Prof. Mannina il Consiglio informa su come vengono fatte le attività di promozione nelle scuole e suggerisce di riflettere sulla possibilità di fare delle attività più coinvolgenti attraverso giochi ludici per esporre argomenti relativi ai temi del nostro corso di laurea.

Fulvio Capodici sottolinea che potrebbe essere importante spiegare agli studenti il collegamento che il corso di laurea ha con gli enti territoriali che necessitano della figura professionale dell'ingegnere ambientale, spiegando meglio di cosa il corso di laurea si occupa. La Prof.ssa Termini evidenzia come una delle problematiche della carenza di iscritti riguarda il lavoro.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Relazione Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Coordinatore mostra i risultati relativi alla L-7 Ing. Ambientale (2179) e alla LM-35 Ing. Ambientale per lo sviluppo sostenibile (2303).

Il Coordinatore riferisce che sono state riscontrate tre criticità per la L-7, in particolare:

- 1) Alcune Schede di trasparenza risultano incomplete in alcune informazioni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

2) Nelle schede RIDO è presente un numero elevato di non rispondo

3) Ci sono alcune criticità su alcuni insegnamenti

Il Coordinatore riferisce che c'è stato un corretto adeguamento dell'offerta formativa che ha permesso di introdurre nuove materie e ammodernarne altre.

Il Coordinatore riferisce che possibili azioni di miglioramento potrebbero essere rivolte ad adeguare le aule, a verificare la completezza delle schede di trasparenza e a cercare di capire perché il numero così elevate di non rispondi nei questionari RIDO.

Il Coordinatore riferisce che sono state riscontrate tre criticità per la LM-35, in particolare:

1) Un insegnamento mostra delle criticità relativamente al carico didattico

2) Si evidenzia una tendenza negativa per gli iscritti al primo anno

3) Si è riscontrato un vuoto formativo connesso alla sicurezza industriale dopo avere soppresso il terzo curriculum

Il Coordinatore riferisce che sono state riscontrate delle azioni volte a migliorare il CdS in particolare attraverso azioni di pubblicizzazione del Corso di Laurea e attraverso la disponibilità dei docenti al contatto diretto con gli studenti.

Le proposte suggerite per azioni di miglioramento riguardano una maggiore azione di promozione del corso di laurea organizzando seminari ad esempio che coinvolgano le scuole definire attività integrative come ad esempio seminari stessi per colmare il vuoto formativo riscontrato.

Il Consiglio prende atto delle proposte della commissione paritetica docenti-studenti.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Delibera firmata il 22/07/2025 alle ore: 13:35
Verbale numero: 3459



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Lauree a doppio titolo

Il Coordinatore evidenzia che nel nostro corso di Laurea è possibile ottenere la “Laurea a doppio titolo” attraverso gli accordi stabiliti con le seguenti Università:

1) School of Environmental and Municipal Engineering, Tianjin Chengjian University (Cina)

2) Gdansk University of Technology (Polonia)

3) Tongji University, Shanghai (Cina)

Il Prof. Mannina, delegato del Coordinatore per le Lauree a doppio titolo, informa il Consiglio che per le prime due sono scadute le convenzioni con l’Università di Palermo. Il Coordinatore sottolinea che, non essendoci utenza, secondo lui non è il caso di proporre il rinnovo dell’accordo.

Per la terza Università, l’Università Cinese di Tongji, invece è ancora attiva la convenzione e il Prof. Mannina consiglia di mantenere tale convenzione vista l’importanza dell’Università in questione.

Il Coordinatore suggerisce inoltre di considerare la possibilità di istituire un corso di Laurea tutto in lingua inglese. Si è visto come molti corsi di studio tenuti tutti in inglese hanno avuto molto successo per la presenza di numerosi studenti provenienti dall’estero.

Si sottolinea anche che l’Ateneo fornisce delle borse di studio in caso di iscrizione a queste Lauree in quanto copre vitto, alloggio e parte della iscrizione.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Modifica regolamento didattico

Il punto è stato anticipato all'inizio prima delle comunicazioni come già riportato all'inizio del presente verbale.

Il Coordinatore informa che si è reso necessario modificare il regolamento didattico del CICS secondo le variazioni del S.A. del 8/04/2025 e invita il Prof. De Marchis a esporre le modifiche effettuate al precedente regolamento per l'adeguamento al nuovo regolamento di Ateneo.

Il Prof. De Marchis riferisce che non ci sono modifiche sostanziali ma solo aggiornamenti.

Fra i punti salienti si evidenziano:

- 1) La specifica dei curricula nella LM-35
- 2) L'aggiunta di nuovi allegati (Allegato 3) relativi a obiettivi specifici
- 3) La sostituzione della denominazione delle schede di trasparenza che si chiameranno schede di insegnamento
- 4) La nascita di un nuovo articolo, Articolo 5, relativo all'opzione della scelta nel corso di interclasse
- 5) La modifica dell'Art.10 in cui non si ha più un numero massimo di CFU per le abilità professionali certificate
- 6) Le modifiche relative all'iscrizione a tempo parziale degli studenti che adesso saranno possibili solo per studenti con particolarità specifiche
- 7) L'equivalenza fra CFU e ore di lezione in relazione alle diverse attività didattiche (lezioni frontali, laboratori, esercitazioni, visite in campo)

A tal proposito il Prof. De Marchis invita alla riflessione in merito a tale argomento e il Coordinatore apre la discussione.

Viene fatta la proposta di far corrispondere 1 CFU a 10 ore per non scendere sotto la soglia delle 120 ore a chi fa 12 CFU. Il Prof. Valenti e il Prof. Sciacca espongono i loro dubbi su questa proposta soprattutto relativamente alla didattica effettuata da docenti che provengono da altri dipartimenti. Il Prof. Ciraolo afferma che si potrebbe riflettere su come superare queste difficoltà. Si ritiene comunque la precedente formula di attribuire 9 ore a CFU media, una pratica corretta, lasciando la specifica all'interno delle schede di insegnamento. Al termine della discussione, si ritiene opportuno effettuare una verifica su come si procederà negli altri Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria. Il Consiglio da quindi mandato al Coordinatore di consultarsi con la Prof. Di Lorenzo, delegata alla didattica del Direttore di Dipartimento, in merito alla corrispondenza ore-CFU. A seguito delle verifiche esperite, si ritiene congruo la corrispondenza di 9 ore a CFU media, coerentemente a gran parte dei CdL del Dipartimento di Ingegneria.

Il Prof. De Marchis aggiunge, infine, che le modifiche effettuate per la L-7 sono sostanzialmente le stesse della LM-35.

Il Consiglio approva le modifiche al Regolamento all'unanimità dei presenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 04/06/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Istanze studenti non sistematizzate

Approvazione CFU per tirocinio curriculare

Martina Tubiolo (LM-35) (Matr. 0767908). Tirocinio svolto presso **COMANDO VV.F. DI PALERMO** dal **11/11/2024** al **19/12/2024** – Tutor **Prof. Daniele Di Trapani** – **150 ore** – si riconoscono **6 CFU**.

Si allega tutta la documentazione relativa al tirocinio:

- 1. Registro presenze
- 2. Relazione tecnica finale
- 3. Relazione finale tutor universitario
- 4. Richiesta convalida CFU
- 5. Valutazione studente
- 6. Valutazione tutor aziendale
- 7. Attestato corso di sicurezza sul lavoro

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dalila Franciamore (LM-35) (Matr. 0767921). Tirocinio svolto presso COMANDO VV.F. DI PALERMO dal 11/11/2024 al 19/12/2024 – Tutor Prof.ssa Alida Cosenza – 150 ore – si riconoscono 6 CFU.

Si allega tutta la documentazione relativa al tirocinio:

- 1. Registro presenze
- 2. Relazione tecnica finale
- 3. Relazione finale tutor universitario
- 4. Richiesta convalida CFU
- 5. Valutazione studente
- 6. Valutazione tutor aziendale
- 7. Attestato corso di sicurezza sul lavoro

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Enrico Butera (L-7) (Matr. 0670065). Tirocinio svolto presso INTEA SRL dal 11/11/2024 al 05/12/2024 – Tutor Prof. Antonio Francipane – 75 ore – si riconoscono 3 CFU.

Si allega tutta la documentazione relativa al tirocinio:

- 1. Registro presenze



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 2. Relazione tecnica finale
- 3. Relazione finale tutor universitario
- 4. Richiesta convalida CFU
- 5. Valutazione studente
- 6. Valutazione tutor aziendale
- 7. Attestato corso di sicurezza sul lavoro

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Giorgio Di Filippo (L-7) (Matr. 0702758). Tirocinio svolto presso CIRCULAR SRL dal 31/10/2024 al 13/12/2024 – Tutor Prof.ssa Sonia Longo – 75 ore – si riconoscono 3 CFU.

Si allega tutta la documentazione relativa al tirocinio:

- 1. Registro presenze
- 2. Relazione tecnica finale
- 3. Relazione finale tutor universitario
- 4. Richiesta convalida CFU
- 5. Valutazione studente
- 6. Valutazione tutor aziendale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 7. Attestato corso di sicurezza sul lavoro

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Assegnazione tesi di Laurea

Martina Tubiolo (LM-35) (Matr. 0767908). Titolo: Influenza della configurazione idrodinamica sul processo OSA per la riduzione dei fanghi di supero negli impianti a fanghi attivi. Relatori: S.F. Corsino, M. Torregrossa, Correlatori: M. Capodici, A. Cosenza

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Dalila Franciamore (LM-35) (Matr. 0767921). Titolo: Applicazione di biomasse aerobiche granulari per il riuso delle acque reflue da industrie agrumarie e recupero di alginati dai fanghi di supero. Relatori: S.F. Corsino, M. Torregrossa, Correlatori: M. Capodici, A. Cosenza

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Claudia Giamportone (LM-35) (Matr. 0760604). Titolo: Analisi di un processo a fanghi attivi ad aerazione alternata a scala pilota: studio dell'ottimizzazione del processo e della minimizzazione dei consumi energetici. Relatore: M. Torregrossa, Correlatori: D. Di Trapani, S.F. Corsino

Si allega la richiesta di Tesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Federico Lo Gerfo (LM-35) (Matr. 0724147). Titolo: Valutazione dell'affidabilità di diverse formule empiriche per la stima dell'erosività delle precipitazioni in Sicilia. Relatore: D. Pumo, Correlatore: M. Ippolito

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Pietro Greco (LM-35) (Matr. 0767696). Titolo: Analisi di un processo a fanghi attivi ad aerazione alternata a scala pilota: studio delle performance e delle condizioni operative. Relatore: M. Torregrossa, Correlatori: D. Di Trapani, S.F. Corsino

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Giulia privitera (LM-35) (Matr. 0766068). Titolo: Analisi della robustezza di un impianto di potabilizzazione in risposta ad elevati carichi di manganese in ingresso: valutazione di soglie di criticità e soluzioni per l'ottimizzazione del processo. Relatore: S.F. Corsino, Correlatori: M. Torregrossa, A. Cosenza, M. Capodici, F. De Marines

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Oriana Santoro (LM-35) (Matr. 0741562). Titolo: La valutazione del rischio idraulico sul patrimonio culturale. Relatore: L.V. Noto, Correlatore: Franciamore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Si allega la richiesta di Tesi

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Richiesta aggiornamento Learning Agreement During the Mobility

Richiesta di aggiornamento del Learning Agreement – During the Mobility della studentessa **Federica Arno'** (matricola 0758875), iscritta al terzo anno del Corso di Laurea di Ingegneria Ambientale presso l'Università degli Studi di Palermo attualmente in mobilità internazionale come *visiting student* presso l'Universitat Politècnica de València (UPV), Spagna.

La studentessa chiede di sostituire l'insegnamento **"Geotecnica" (9 CFU)**, presente nel suo piano di studi, tenuta dal Prof. Alessio Ferrari con l'insegnamento **"Geotecnia y Cimientos" (6 ECTS)** che attualmente frequenta presso l'Universitat Politècnica de València (UPV), Spagna.

Si richiede parere del docente titolare del corso di **Geotecnica** per il corso di laurea il **Prof. Alessio Ferrari**.

Il Prof. Ferrari riferisce al Coordinatore che dà parere favorevole alla sostituzione dell'insegnamento relativamente ai contenuti del corso, resta però il problema relativo alla mancata corrispondenza dei CFU. Il Prof. Mannina riferisce che ha chiesto alla studentessa di trovare una materia da 3 CFU per recuperare la mancata corrispondenza e valutare così il totale dei CFU che la studentessa acquisirà in Spagna.

Il Prof. Ciraolo aggiunge che è già stata fatta questa corrispondenza tra gli insegnamenti in passato.

Il consiglio si esprime positivamente sulla corrispondenza delle materie visto il parere positivo del docente in termini di contenuti dell'insegnamento.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Istanze studenti sistematizzate

Non risultano presenti Istanze Studenti Sistematizzate.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Istanze approvazione CFU per attività ex art.10

Il Coordinatore propone al Consiglio il Riconoscimento dei seguenti CFU per attività ex art.10 per gli studenti per i quali i Referenti hanno confermato la partecipazione e il superamento con profitto del test finale.

Riconoscimento di 1 CFU per la partecipazione al Seminario “Sicurezza digitale e risorse bibliotecarie”, Palermo, 7 e 9 ottobre 2024.

Studente, matricola

Giulia Giardina (fatto con decreto), 0734315

Luca La Cascia (fatto con decreto), 0716326

Matteo Galiano, 0741456

Il Consiglio **approva** il riconoscimento di 1 CFU all'unanimità dei presenti.

Riconoscimento di 1 CFU per partecipazione al seminario " "BIM: EDILIZIA 4.0, Processi digitali nelle imprese di costruzione" – Palermo, 18 e 20 novembre 2024.

Studente

Matricola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gaia Di Stefano (L-7)

0793616

Miriam Franchina (L-7)

0795413

Chiara Migliore (L-7)

0803353

Chiara Montagna Bozzone (L-7)

0801408

Giuseppe Antonio Montalbano (L-7)

0799519

Monica Monte (L-7)

0796286

Antonio Gianmarco Spina (L-7)

0796550

Gaspare Pio Corbetta (LM-35)

0806490

Alessio Mingoia (LM-35)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

0806469

Salvatore Mulè (LM-35)

0806472

Mattia Scolaro (LM-35)

0806443

Riconoscimento di 3 CFU per partecipazione al laboratorio in «Cambiamenti climatici: basi fisiche, rischi e impatti» – 30 ore, secondo periodo dell'a.a 2024-25. Prof. Leonardo V. Noto

Letizia Todaro

0774547

Federica Todaro

0776423

Antonella Ciulla

0786151

Pietro Raspanti

0786679

Giuseppe Lovoj

0787543



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Nadia Scinta

0739415

Simone Melia

0808114

Dario Pisana

0786417

Cinzia Terrana

0739376

Riconoscimento di 1 CFU per partecipazione al seminario L'Energia del Futuro: Innovazione e Sicurezza negli Impianti Nucleari" – Palermo, 4 e 5 Dicembre 2024 (8 ore di attività).

La Cascia Luca

0716326

Amato Francesca

0773856

Di Figlia Federica

0774325

Esposito Sara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

0808599

Lenzo Francesco

0756808

Riconoscimento di 1 CFU per partecipazione ai workshop «Strategies for Improving Environmental Safety and Control P&G for Unipa Students» – Palermo, 16 Dicembre 2024 e «Il monitoraggio ambientale- ARPA Sicilia incontra gli studenti di UNIPA» – Palermo, 18 Febbraio 2025; (8 ore di attività).

La Cascia Luca

0716326

Bentivegna Maria Grazia

0754538

Buoncuore Maddalena

0751488

Buttafuoco Leonardo

0753927

Sferruzza Giuseppe

0667498



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Richiesta di riconoscimento di 1 CFU per la partecipazione al 7° ECOFORUM REGIONALE SUI RIFIUTI E L'ECONOMIA CIRCOLARE (Palermo, 25 Ottobre 2024) da parte degli studenti:

Federico Lo Gerfo (Matr. 0724147)

È arrivata, tramite mail indirizzata al Coordinatore e al Prof. Viviani la richiesta dello studente Federico Lo Gerfo di avere approvato 1 CFU per la partecipazione al 7° ECOFORUM REGIONALE SUI RIFIUTI E L'ECONOMIA CIRCOLARE (Palermo, 25 Ottobre 2024).

I rappresentanti degli studenti riferiscono che anche un altro studente richiede l'approvazione di 1 CFU per la partecipazione al medesimo seminario, il Coordinatore suggerisce ai rappresentanti degli studenti di riferire al collega di mandare una mail al Coordinatore e al Prof. Viviani con la sua richiesta.

Il Consiglio dà mandato al Coordinatore di approvare 1 CFU per entrambi gli studenti previo parere positivo del Prof. Viviani referente del seminario.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Punto suppletivo: Premio di Laurea in memoria di Giovanni Minafò

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la proposta di istituire il "Premio alla migliore tesi di Laurea Magistrale nell'ambito dell'Ingegneria Strutturale in memoria del Prof. Giovanni Minafò" al fine di premiare il laureato magistrale dell'Università degli Studi di Palermo, che si è maggiormente distinto nella stesura di una tesi di laurea magistrale nel campo dell'Ingegneria Strutturale, onorando così la memoria del Prof. Ing. Giovanni Minafò, giovane Professore Associato della suddetta Università in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria, tragicamente scomparso nel Dicembre del 2023, i cui principali interessi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

accademici e professionali erano inerenti proprio a questo settore di ricerca.

Il Premio, di valore altamente simbolico, ha cadenza annuale e consiste in una pergamena e un riconoscimento in denaro del valore di euro 1.000,00.

Possono concorrere al Premio i laureati magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, che abbiano conseguito la laurea magistrale nelle classi LM23, LM24, LM35 nell'anno accademico di riferimento, discutendo una tesi in ambito strutturale.

La copertura del premio sarà a carico dei docenti di Tecnica delle Costruzioni.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di istituzione del Premio di Laurea e dà mandato al Coordinatore di trasmettere l'estratto del presente verbale al Dipartimento di Ingegneria per le successive azioni di competenza.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

SUPPLETIVO: PROPOSTA NOMINA PROF. LEONARDO V. NOTO NELLA COMMISSIONE AQ L-7

Il Coordinatore propone il Prof. Leonardo V. Noto come componente in commissione AQ L-7. Il Prof. Noto accetta la nomina.

Firmato da:

MARIA CHIARA MISTRETTA - PA - IMAT-01/A - il 22/07/2025
MICHELE TORREGROSSA - PO - CEAR-02/A - il 22/07/2025

Alle ore 15:20, non essendoci altri punti dell'OdG da discutere, il Coordinatore chiude la seduta. È allegato e fa parte integrante di questo verbale il foglio delle presenze.

Il Presidente
Michele Torregrossa

Il Segretario
Maria Chiara Mistretta
Delibera firmata il 22/07/2025 alle ore: 13:35

Delibera firmata il 22/07/2025 alle ore: 13:35
Verbale numero: 3459