

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica

In data 07/11/2022, alle ore 11:16 presso Aula Rubino presso ED.08 Viale delle Scienze - corridoio F190 si riunisce il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

1)	Comur	nicaz	zion	i٠
L	,	Juliai	IICaz		ш,

- 2) Ratifica decreti del coordinatore;
- Elezione Commissione Assicurazione Qualità del CiCS;
- 4) Analisi delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) dei CdS L-9 e LM-33 in Ingegneria Meccanica;
- 5) Offerta formativa 2023/24;
- 6) Istanze studenti non sistematizzate;
- 7) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Alessi Sabina
- Benedetti Ivano
- Buffa Gianluca
- Cambria Alessia
- Cammalleri Marco
- Cerami Francesco
- Cerniglia Donatella
- Certa Antonella
- D'acquisto Leonardo
- Fornari Riccardo Giuseppe
- Fratini Livan
- Gioia Gabriele
- Ingarao Giuseppe
- Ingrassia Tommaso
- La Scalia Giada
- Lentini Pietro
- Mancuso Antonio
- Marannano Giuseppe Vincenzo
- Milazzo Alberto
- Nigrelli Vincenzo
- Panno Domenico
- Pantano Antonio
- Persano Adorno Dominique
- Petrucci Giovanni
- Pipitone Emiliano
- Pirrotta Antonina
- Pitarresi Giuseppe
- Rana Harikrishnasinh
- Ricotta Vito
- Salemi Federica
- Sciammetta Angela
- Spadaro Santi Domenico
- Zuccarello Bernardo



Sono assenti giustificati:

- Arico' Costanza
- Campanella Davide
- Cardona Fabio
- Micari Fabrizio
- Scardulla Francesco
- Tucciarelli Tullio

Sono assenti:

- Piacentino Antonio
- Viola Fabio
- D'ippolito Filippo
- Crupi Isodiana
- Marretta Rosario
- Sorbello Rosario
- Lupo Toni
- La Rocca Vincenzo

Comunicazioni

Il coordinatore Prof. Tommaso Ingrassia in apertura di seduta ringrazia il Consiglio per l'ampio sostegno ricevuto nelle recenti elezioni che hanno portato al rinnovo della carica del coordinatore del CICS Ing. Meccanica.

Il coordinatore quindi presenta la squadra che lo affiancherà nella gestione del CCS, con i relativi compiti.

Il ruolo di Coordinatore vicario è assegnato al Prof. Gianluca Buffa, che si avrà anche le seguenti deleghe per la gestione di: SUA CdS, tirocinio per il CdLM e calendari delle lezioni.

Il ruolo di segretario è assegnato al Prof. Giuseppe Pitarresi.

Il delegato Erasmus ed Internazionalizzazione è il Prof. Antoio Mancuso.

Il delegato alla comunicazione e sito web il Prof. Giuseppe Mrannano, che si occuperà anche di gestire le attività del team Formula SAE.

Rimangono ancora da assegnare le deleghe all'orientamento e ai rapporti con le aziende. Per la prima si chiederà al Prof. Zuccarello la disponibilità a proseguire l'incarico, già suo nel precedent CICS.



Il coordinatore riferisce che sempre più aziende chiedono di organizzare eventi nella forma di career day e/o seminari, con lo scopo di farsi conoscere e reclutare potenziali neo ingegneri. La Prof. Pirrotta propone di estendere questi eventuali incontri ed eventi anche agli studenti di dottorato. Il Prof. Nigrelli sostiene che per i dottorandi è opportuno coordinarsi con il dipartimento.

La Prof. Antonina Pirrotta si auto candida per la gestione dei rapporti con le aziende, proposta che il consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

Il Prof. Ingrassia riferisce che è sua intenzione rivedere in un prossimo futuro i regolamenti del CICS, sia per la triennale che per la magistrale. Si avverte in particolare l'esigenza di aggiornare alcune specifiche informazioni che fanno riferimento alla vecchia organizzazione del dipartimento, e che quini vanno aggiornati, più nella forma quindi che nella sostanza.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022

Ratifica decreti del coordinatore

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022

Elezione Commissione Assicurazione Qualità del CiCS

Il coordinatore Prof. Ingrassia comunica che è necessario procedere alla elezione dei componenti della commissione AQ, specificando che si intende proporre una unica commissione sia per la triennale che per la magistrale.

A tal proposito, la dotoressa Maria Ciaccio, interrogata in merito, ha risposto che una commissione unica è consentita dai regolamenti.

Il Prof. Ingrassia, dopo aver consultato i componenti uscenti ed il personale TAB, riferisce di aver raccolto la disponibilità dei seguenti consiglieri:

Gianluca Buffa, Donatella Cerniglia e Alessia Gambria (come rappresentante degli studenti) e del dott. Filippo Carollo come rappresentante TAB,

e chiede se vi siano ulteriori candidature. Non pervenendo alcuna candidatura aggiuntiva il prof. Ingrassia propone un'elezione per acclamazione dei seguenti componenti della commissione AQ:



Gianluca Buffa - Componente
Donatella Cerniglia - Componente
Alessia Gambria - Componente rappresentante degli studenti
Filippo Carollo - Componente rappresentante TAB
La commissione approva seduta stante ed all'unanimità.
Firmato da TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/15 - II 07/12/2022
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022 Analisi delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) dei CdS L-9 e LM-33 in
Analisi delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) dei CdS L-9 e LM-33 in Ingegneria Meccanica Il Prof. Ingrassia ricorda che il CiCS è chiamato a commentare i dati delle Schede di Monitoraggio Annuale - SMA della SUA

Il Prof. D'acquisto ricorda che il Meccanica day non si è svolto nel 2021, mentre è si è svolto nel 2022 ad aprile, sostenendo

Uno di questi riguarda le immatricolazioni alla magistrale (indicatore iC00a) che per il 2021 fa registrare un significativo calo

Questo dato suggerisce l'esigenza di rafforzare l'attività di orientamento alla triennale, al fine di promuovere il corso

(da 66 nell'anno precedente a 43).

magistrale.



che tale evento, parimenti agli incontri con le aziende, hanno un impatto positivo sull immatricolazioni alla magistrale. Bisogna sopratutto diffondere presso gli studenti l'evidenza che i laureati della magistrale di Meccanica a Palermo hanno un'ottima percentuale di placement nel mercato del lavoro e sono molto apprezzamenti dalle aziende, che in più occasioni hanno apprezzato la preparazione dei nostri laureati. D'Acquisto riferisce anche che Il dipartimento ha elaborato un questionario per cercare di capire le motivazioni di abbandono.

Il Prof. Mancuso sostiene che molti studenti della triennale vanno altrove sopratutto per ragioni di contesto, e l'ateneo dovrebbe investire di più in comunicazione.

Il Prof. Benedetti, coordinatore del corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, propone di organizzare attività di orientamento insieme ad aerospaziale per rafforzare l'appeal dei due corsi.

I Coordinatore apprezza l'invito e sostiene che bisognerebbe recuperare almeno un 5-10 % di studenti triennali.

Il Prof. Fratini sostiene che l'elevato numero di immatricolati registrato nel 2020 è un episodio contingente dovuto alla situazione pandemica in quel momento in piena fase acuta. Adesso quindi si verifica un rimbalzo negativo, dovuto anche ad una minore presenza nelle scuole a livello di comunicazione di ateneo. Inoltre aggiunge che il CiCS deve farsi parte propositiva, ed essere più aggressivo nel presentarsi all'esterno. Sostenendo che a tal proposito UniPa non deve consolarsi guardando le realtà vicine di UniMe o UniCT, ma ambire ai numeri di Napoli Federico II. Inoltre cita Ingegneria Gestionale come esempio di best practice, sopratutto per quanto concerne il loro approccio mirato ad attrarre studenti stranieri provenienti ad esempio da aree più povere o più densamente popolate.

Il Prof. Zuccarello riferisce che molti studenti si lamentano dei corsi della triennale, che in tal senso vanno attenzionato per capire se possono essere migliorati. Se gli studenti non si iscrivono alla magistrale spesso è più perchè valutano l'esperienza negativa fatta nella triennale, piuttosto che dare un giudizio di merito sulla qualità della magistrale, che non conosce.

Il prof. Ingrassia rileva che i giudizi espressi dai laureati triennali nelle schede SMA sul corso di studi sono molto soddisfacenti, con livello di gradimento complessivo di oltre l'80%.

Riguardo alla opportunità di inseguire le best practice, il Prof. Ingrassia sostiene che non si devono inseguire gli altri necessariamente su ogni piano ed in modo acritico. E' giusto guardare all'esterno, ma valutando e salvaguardando i punti di forza della tradizione del corso di Meccanica di UniPA.

Va valutato anche il fatto che molti atenei del nord hanno mantenuto in parte la didattica a distanza. Ad esempio la Prof.ssa La Scalia riferisce che UniMi continua ad erogare didattica mista.

Emerge la necessità di avere più feedback dagli studenti, invitandoli intanto a compilare con la massima serietà i questionari sulla valutazione della didattica.

La Prof. Pirrotta avanza la proposta di iniziare a pensare ad una laurea in inglese su un corso integrato misto civile-industriale.



Als Beolfat Negret lictsies stiende opthist updet net bire vissta eare chiellelinonan ipnanssionne revoisionis sident en a hée stabulle dei stessti. practises e analizzi le

Il Prof. Milazzo ricorda che anche se atenei del nord attraggono studenti dal sud, perdono anche molti studenti triennali locali che preferiscono andare verso le università del nord europa. Bisogna anche partire dall'assunto che spostarsi è un valore.. C'è un limite superiore al tasso di ritenzione, ed il problema è semmai il ricambio. Ovvero gli atenei del sud devono a loro volta riuscire ad attrarre studenti da fuori, anche se in ciò il contesto sociale non aiuta.. il tessuto lavorativo non sarà in grado di assorbire in loco.

Il Prof. Fratini concorda ribadendo che bisogna attingere dai paesi giusti e diversificare i canali di ingresso.

Alcuni studenti intervengono riferendo che un ruolo viene giocato anche dalla ricchiezza dell'offerta formativa, che negli atenei del nord è più variegata. Inoltre un altro problema che riguarda la qualità dell'esperienza di studio, risiede nella qualità delle aule e delle infrastrutture. Andrebbero anche incrementati i corsi in inglese, ed effettuare un orientamento più specifico, ad esempio descrivendo meglio cosa potrà andare a fare l'ingegnere meccanico.

Il Prof. Ingrassia propone che sia la commissione AQ ad approfondire l'analisi. D'Acquisto propone che la commissione AQ, in questo compito, sia allargata a chi vuole farne parte perchè sensibile al tema e voglioso di dare un contributo.

Nigrelli sostiene che la commissione AQ può essere il giusto organo per approfondire l'analisi, e invita comunque a darsi dei limiti temporali non eccessivamente lunghi.

Il Prof. Ingrassia completa l'analisi delle SMA e propone all'aula un testo che riassume i commenti ai principali indicatori ritenuti degni di attenzione.

Il testo viene allegato al presente verbale.

Il consiglio, dopo aver ascoltato i commenti di accompagnamento alle SMA sia della triennale che della magistrale, li approva all'unanimità e seduta stante.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022

Offerta formativa 2023/24

Il Prof. Ingrassia mostra la proposta di manifesto degli studi per la laurea triennale relativo all'offerta formativa 2023-24, sottolineando che esso è invariato rispetto al precedente, essendo state apportate solo alcune modifiche minori ad alcuni piccoli errori.



Il Prof. Ingrassia informa quindi che occorre deliberare sulla tipologia di accesso: libero o programmato, e nel secondo caso sulla soglia di iscritti, che era di 200 nell'ultimo anno trascorso.

La Prof. La Scalia, a tal proposito, informa che nello scorso anno non si è saturata la soglia di 200 posti a bando.

Il Prof. Ingrassia riferisce che la copertura del secondo modulo di analisi sarà affidata al prof. Livrea, che è anche il direttore del dipartimento di matematica.

Mentre sarà necessario nominare il docente del primo modulo di analisi matematica.

Dopo breve discussione, il consiglio procede con le votazioni, in successione.

Il consiglio approva all'unanimità e seduta stante di optare per il numero programmato per l'anno 2023-24.

Il consiglio approva all'unanimità e seduta stante la soglia massima di 200 posti da mettere a bando.

Il consiglio approva all'unanimità e seduta stante la proposta di manifesto e le relative proposte di copertura (allegati al presente verbale).

Per quanto riguarda il manifesto della laurea magistrale, il Prof. Ingrassia rinvia l'analisi della proposta e la votazione ad un prossimo consiglio che si svolgerà a breve, entro il 14 novembre p.v. indicato come data limite.

Ciò al fine di esplorare la possibilità di implementare piccoli ritocchi che al momento sono in fase di elaborazione da parte della commissione AQ. Le proposte di modifica riguarderanno in particolare una revisione della nuvola delle materie opzionali.

A questo punto il Prof. Ingrassia propone di inserire alcune nuove materie tra quelle che gli studenti possono scegliere alla triennale senza autorizzazione del CICS.

Dopo breve discussione il consiglio approva all'unanimità e seduta stante il gruppo di materie a scelta riassunte nell'allegato.

Il Prof. Fratini invita comunque a monitorare su queste materie ed il numero di studenti che le vanno a scegliere ed eliminare eventuali derive.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022



Istanze studenti non sistematizzate

Il consiglio prende visione delle richieste di tesi di laurea elencate nel file allegato, e le approva tutte, all'unanimità e seduta stante.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022

Istanze Studenti Sistematizzate

Carmelo Grova

(Identificativo: 29582)

Matricola

Corso di Iscrizione

0726006

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting Student Mobility a lasi

Il consiglio, vista la documnetazione presentata dal Prof. Mancuso, approva all'unanimità e seduta stante la convalida delle materie così come riportata nell'allegato "pratiche studenti visiting".

Giuseppe Biondo

(Identificativo: 29601)

Matricola 0726295 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting student a lasi

Il consiglio, vista la documnetazione presentata dal Prof. Mancuso, approva all'unanimità e seduta stante la convalida delle materie così come riportata nell'allegato "pratiche studenti visiting".



Vincenzo	Luca	Leone
----------	------	-------

(Identificativo: 29593)

Matricola 0725979 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting students mobility a lasi

Il consiglio, vista la documnetazione presentata dal Prof. Mancuso, approva all'unanimità e seduta stante la convalida delle materie così come riportata nell'allegato "pratiche studenti visiting".

Danilo Sfameni

(Identificativo: 29564)

Matricola

0734228

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

- Viene trattato il caso dello studente Sfamemi Danilo (matr. n.0734228) che chiede il passaggio al CdL in Ingegneria MECCANICA cucrriculum MECCANICO, esendo attualmente iscritto ad altro CdL dell'Università degli Studi di Palermo.

Il consiglio prende atto che sono arrivate due richieste di trasferimento, con due liste diverse di materie da riconoscere. Il consiglio, dopo aver visionato i documenti allegati, decide di considerare la certificazione relativa alle materie con data 10/10/2022.



il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli Cuindi su proposta del Presidente dello studente proposta del Presidente dello studente dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf), l'iscrizione al suddetto 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 2° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 1° anno.

Federica Giulia Parelli

(Identificativo: 34339)

Matricola

Corso di Iscrizione

0730996

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

La studentessa vincitrice di bando passaggi e trasferimenti chiede di essere ammessa al 2° anno anziché al 3° come deliberato nel verbale n.1754.

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf), l'iscrizione al suddetto 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 3° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 2° anno.

Gianluca Melia

(Identificativo: 33763)

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

A supporto vostro si comunica che con delibera n.1619 del 19.04.2022, la carriera dello studente era già stata valutata. Purtroppo la procedura burocratica interna ad UNIPA non ha consentito allo studente di procedere per tempo all'immatricolazione, pertanto si richiede nuova valutazione con nuovo anno accademico di ammissione.

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato "reintegro Gianluca MELIA.pdf"), l'iscrizione al suddetto **3° anno** del **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica** per l'a.a.2022/2023.



Sal	Ivator	e di	Sal	lv٥
\mathbf{u}	I v ator	C UI	- Oai	\cup

(Identificativo: 34341)

Matricola

Corso di Iscrizione

0764562

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

VINCITORE BANDO DI TRASFERIMENTO

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

Antonino Sidoti

(Identificativo: 34873)

Matricola

Corso di Iscrizione

0763610

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

IN DEROGA AL BANDO DI TRASFERIMENTO, VISTO I POSTI RIMASTI LIBERI, SU DISPOSIZIONE DEL RESPONSABILE, SI INVIA IL FOGLIO DI CONGEDO DELLO STUDENTE

Il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

Salvatore la Sita

(Identificativo: 33938)

Matricola

Corso di Iscrizione

0763753

2055 - INGEGNERIA MECCANICA



Matricola	Corso di Iscrizione
Danilo Sfameni (Identificativo: 34181)	
esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf),	cogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli , l'iscrizione al suddetto 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria ro posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 2° anno nel caso in cui non vi
Su proposta del Presidente,	
lo studente chiede l'ammissione al primo anno, con la c	convalida degli esami in comune . Manifesto 2022/23.
Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinun	ociatario
Matricola 0763993	Corso di Iscrizione 2055 - INGEGNERIA MECCANICA
Giuseppe Muscarella (Identificativo: 34206)	
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accesami riportati in tabella.	cogliere la richiesta dello studente, consentendo la convalida degli
Su proposta del Presidente,	
Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinun	iciatano

0763947

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

2055 - INGEGNERIA MECCANICA



Longiglio opende atto che sono accivate due richieste di trasferimento reno dell'illazi diverse di materie da riconoscette. Il 10/10/2022.

Quindi, su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf), l'iscrizione al suddetto 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 2° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 1° anno.

Mirko Antonio Sampino

(Identificativo: 34237)

Matricola 0739894 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf), l'iscrizione al suddetto 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica curriculum Aeronautico per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 3° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 2° anno.

Andrea Messina

(Identificativo: 33991)

Matricola 0714417

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Vincitore Bando TOLC.



Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (allegato immatricolazioni.pdf), l'iscrizione al suddetto **2° anno** del **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica** per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 3° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 2° anno.

Giacomo Francesco Tumbarello

(Identificativo: 34785)

Matricola Corso di Iscrizione

0713628 2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Variazione di Indirizzo/Curriculum

Il consiglio, vista la documnetazione presentata allegata, approva all'unanimità e seduta stante il passaggio da Ingegneira Meccanica - indirizzo Meccanico ad Ingegneira Meccanica - indirizzo Aerospaziale, con la convalida delle materie già sostenute e risultanti dal piano di studi.

Francesco Quartararo

(Identificativo: 24475)

Matricola Corso di Iscrizione

0731460 2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario



che chiede la rettifica del decreto 39505 a causa di un refuso.
che chiede la rettifica del decreto 39505 a causa di un refuso. Il Consiglio accolore a richiesta secondo la modalità riportate in 1731460. Il Consiglio accolore a richiesta secondo la modalità riportate nell'allegato Rettifica decreto 39505 Quartararo" e chiede alla
Segreteria Studenti di procedere con i relativi adempimenti di propria competenza per aggiornare la carriera dello
studente Quartararo.

_	4			4 8	-
U16	3+ P4	~ 1	on	4	nı
_ 16	7 LI 1	o L	.CII	ıu	

(Identificativo: 23248)

Matricola 0730283 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

- Viene trattato il caso dello studente Lentini Pietro (matr. n.0730283) che chiede la rettifica dei decreti 39503 e 39702.

Il Consiglio,

PRESO ATTO che per mero errore materiale contenuto alla fine del citato decreto 39503, gli sono stati caricati in carriera anche 3 CFU per Altre attività formative - codice 11036

CONSIDERATO che tali attività non sono state menzionate nell'istanza studente di cui sopra, in quanto non effettuati nella carriera precedente,

all'unanimità accoglie la richiesta dello studente di rimuovere dalla propria carriera studente la suddetta voce: 11036 – Altre attività formative (3 CFU) - idoneo 01/03/2022 con i CFU ad essa attribuiti e chiede alla Segreteria Studenti di procedere con i relativi adempimenti di propria competenza per aggiornare la carriera dello studente Lentini Pietro.

Firmato da:

GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 02/12/2022 TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022



Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PA - ING-IND/15 - il 07/12/2022 GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 07/12/2022

CHIUSURA

Il Presidente Tommaso Ingrassia

II Segretario Giuseppe Pitarresi Delibera firmata il 07/12/2022 alle ore: 19:53

Delibera firmata il 07/12/2022 alle ore: 19:53

Verbale numero: 1936