



# 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) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti del coordinatore;
- 3) 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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **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.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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 quindi 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 dottoressa 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:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tommaso Ingrassia - Presidente

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/14 - il 07/12/2022

## **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 CdS 2021, relativi alla laurea triennale L-9 e magistrale LM-33 in Ingegneria Meccanica.

Inoltre ricorda che tali commenti saranno valutati dal PQA, che ne prenderà visione dopo l'approvazione in CCS.

Il Prof. Ingrassia passa quindi ad illustrare le due schede soffermandosi su alcuni dati più significativi.

Uno di questi riguarda le immatricolazioni alla magistrale (indicatore iC00a) che per il 2021 fa registrare un significativo calo (da 66 nell'anno precedente a 43).

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

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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

che tale evento, parimenti agli incontri con le aziende, hanno un impatto positivo sull'immatricolazioni alla magistrale. Bisogna soprattutto 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 soprattutto 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.

Il 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, soprattutto 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 attenzionati per capire se possono essere migliorati. Se gli studenti non si iscrivono alla magistrale spesso è più perché 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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Prof. Nigrelli sostiene che il problema è sia quello di non passare una commissione che di studiare di più. praticises 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 ricchezza 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.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 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**

0726006

**Corso di Iscrizione**

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".





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 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 Sfameni Danilo (matr. n.0734228) che chiede il passaggio al CdL in Ingegneria MECCANICA curriculum MECCANICO, essendo 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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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.

## Federica Giulia Parelli

(Identificativo: 34339)

---

**Matricola**

0730996

**Corso di Iscrizione**

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Salvatore di Salvo

(Identificativo: 34341)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
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)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
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)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
0763753	2055 - INGEGNERIA MECCANICA



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo la convalida degli esami riportati in tabella.

## Giuseppe Muscarella

(Identificativo: 34206)

---

**Matricola**

0763993

**Corso di Iscrizione**

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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

lo studente chiede l'ammissione al primo anno, con la convalida degli esami in comune . Manifesto 2022/23.

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.

## Danilo Sfameni

(Identificativo: 34181)

---

**Matricola**

0763947

**Corso di Iscrizione**

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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



# 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.

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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**

0713628

**Corso di Iscrizione**

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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

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

## Francesco Quartararo

(Identificativo: 24475)

---

**Matricola**

0731460

**Corso di Iscrizione**

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

che chiede la rettifica del decreto 39505 a causa di un refuso.

Viene trattato il caso dello studente Quartararo Francesco matr. 0731460  
Il Consiglio accoglie la richiesta secondo le 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.

## Pietro Lentini

(Identificativo: 23248)

**Matricola**  
0730283

**Corso di Iscrizione**  
2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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

- 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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 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

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