

*Benvenuto alle Matricole del  
CdL di Ingegneria Gestionale – A.A. 2024-2025  
21 Ottobre 2024*

# Benvenuti ad Ingegneria Gestionale



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**dj** dipartimento  
di ingegneria  
unipa

# Ingegneria Gestionale in a nutshell



**TIPO DI CORSO**  
Laurea Triennale



**SEDE**  
Palermo



**TIPO DI ACCESSO**  
Corso a numero programmato



**CLASSE DI CORSO**  
L-9 Ingegneria Gestionale



**DIPARTIMENTO**  
Dipartimento di Ingegneria



**LINGUA**  
Italiano



**COORDINATORE**  
Manfredi Bruccoleri

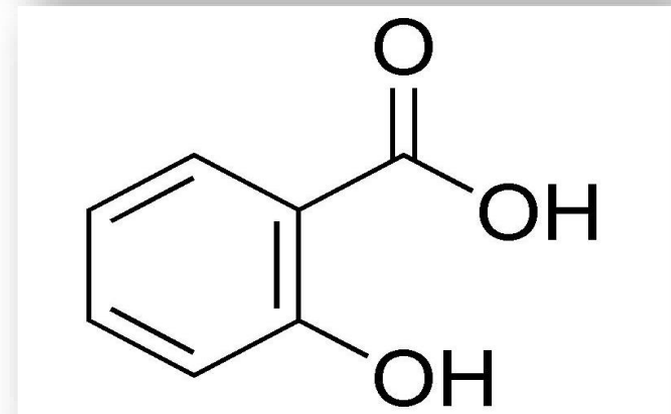
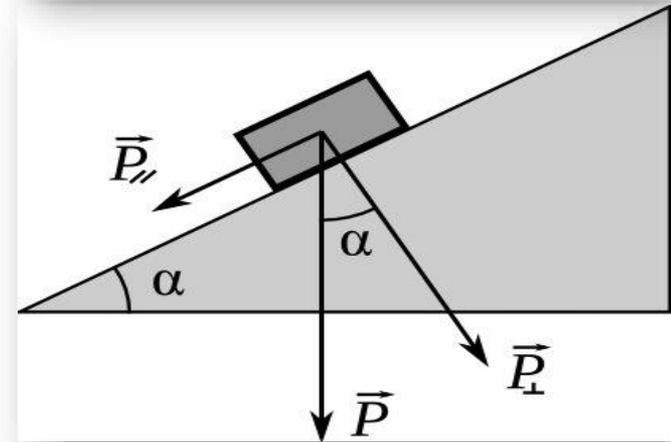
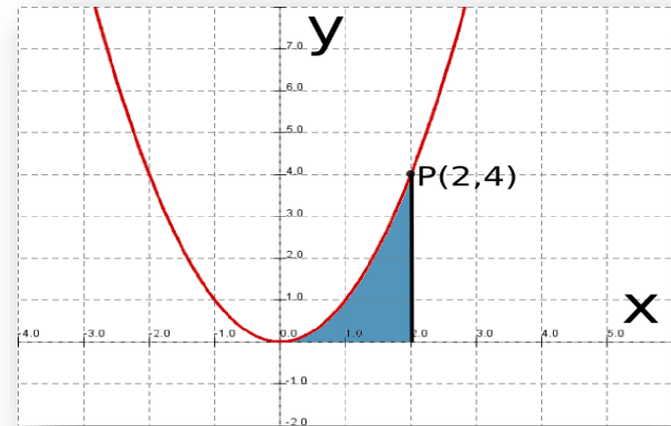
# Overview

- DIDATTICA
  - Piano di studi
  - Calendario didattico, appelli, ed esami
  - Portale Studenti
- MOBILITÀ INTERNAZIONALE
  - Programma Erasmus
- ORGANIZZAZIONE
  - Organigramma del corso di laurea
- INIZIATIVE ED EVENTI

# Piano di studi

Discipline **Scientifiche**

Matematica, Fisica, Chimica, Disegno...



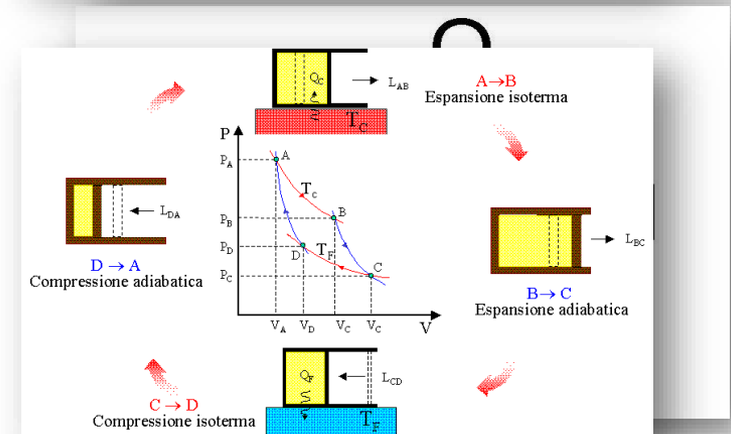
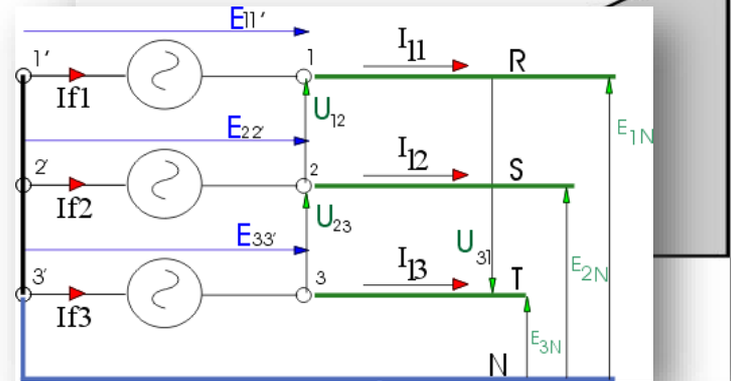
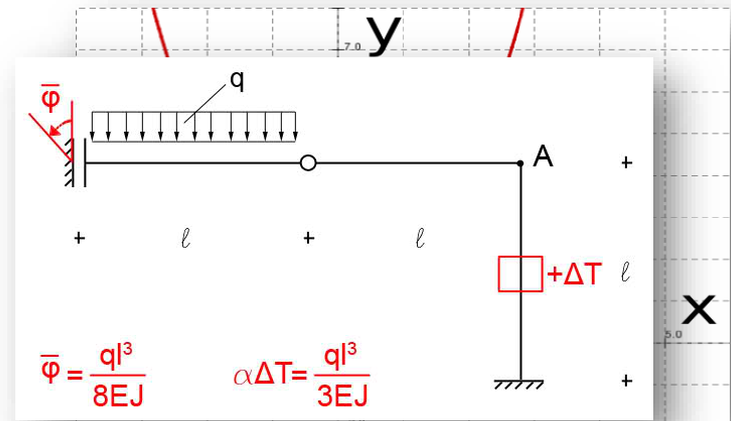
# Piano di studi

## Discipline **Scientifiche**

Matematica, Fisica, Chimica, Disegno...

## Discipline **Ingegneristiche**

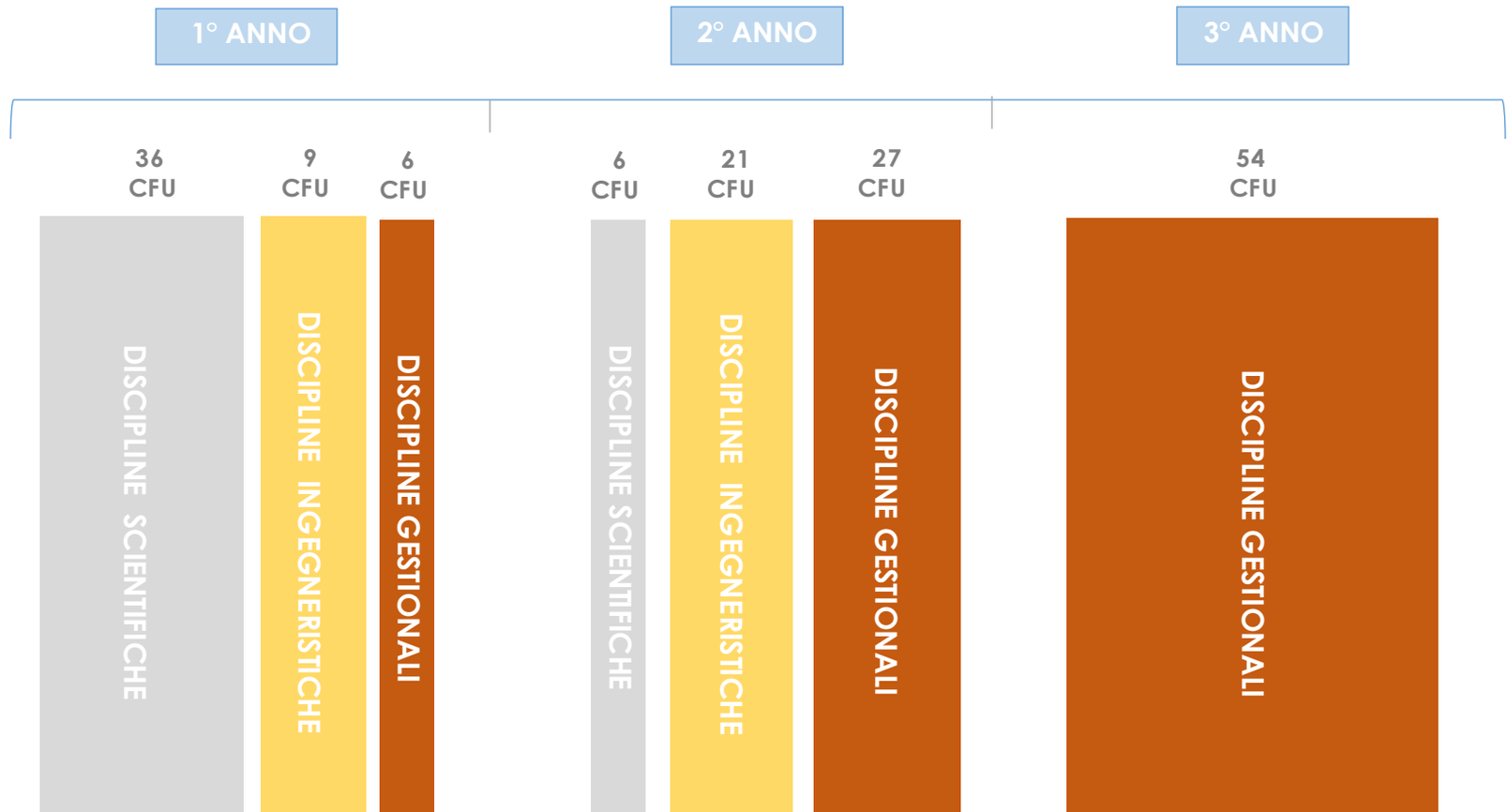
Scienza delle costruzioni, Fisica tecnica, Elettrotecnica...





# Piano di studi

## Struttura della Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale



# Piano di studi

## Insegnamenti 1° anno

Insegnamenti	CFU
Analisi Matematica	12
Geometria	6
Elementi di Informatica	9
Chimica	6
Disegno Assistito da Calcolatore	6
Fisica I	9
Lingua Inglese	3
TOT	51



<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriagestionale2094/>

# Piano di studi

The screenshot shows the website for the University of Palermo (unipa). At the top left is the university logo and name. To the right are social media icons and the unipa logo with the tagline 'pari opportunità'. A navigation bar contains links for 'INFORMAZIONI', 'DIDATTICA', 'DOCENTI', 'MOBILITÀ E BORSE DI STUDIO', 'QUALITÀ', 'EVENTI E INIZIATIVE', and 'MULTIMEDIA'. The main content area is titled '2094 - INGEGNERIA GESTIONALE'. A dropdown menu is open under 'DIDATTICA', listing options: 'Piano di Studi', 'Didattica erogata', 'Orario delle lezioni', 'Calendario Esami', 'Tutorato', and 'Tirocini'. Below the menu, the text 'L'UNIVERSITÀ DI PALERMO' is partially visible, followed by 'COORDINATORE: MANFREDI BRUCCOLERI'. A sidebar on the left lists 'Didattica erogata', 'Calendario didattico', 'Orario delle lezioni', and 'Calendario Esami'. A breadcrumb trail at the top right reads 'HOME > Dipartimenti > Ingegneria > 2094 - INGEGNERIA GESTIONALE'.

## Test di accesso - bando TOLC-I 2024/25 per l'ammissione ai corsi di Laurea

Ascolta  
Clicca [QUI](#) per scaricare il bando "TOLC-I" (Test On Line CISIA - Ingegneria).

## Video di introduzione al Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE



# Scheda di Trasparenza

# Piano di studi

ENGLISH VERSION AREA RISERVATA

Università degli Studi di Palermo

CORSI DI STUDIO POST LAUREAM AULE E LABORATORI

Offerta Formativa - Corsi di Studio

HOME > Offerta Formativa - Corsi di Studio > Ricerca per anno accademico

-Indietro

Anno Accademico 2024/2025

## LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Coordinatore Prof. [Mantredi Bruccoleri](#)

Classe di Laurea in Ingegneria industriale (L-9) Dipartimento di Ingegneria

3 anni

PALERMO

Numero posti in programmazione locale: 220

Codice Corso 2094

Descrizione del corso

- > Obiettivi Formativi
- > Sbocchi Occupazionali
- > Caratteristiche della Prova Finale

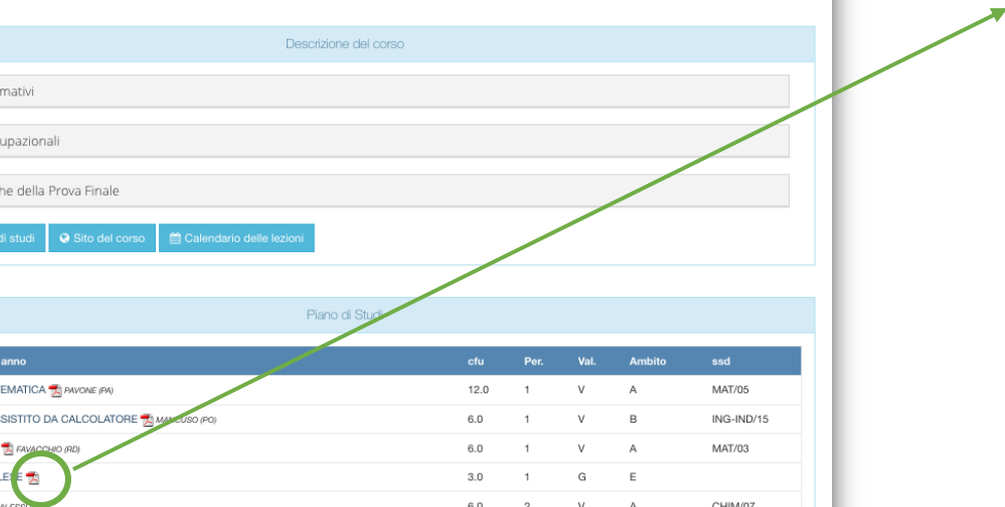
Stampa il piano di studi | Sito del corso | Calendario delle lezioni

Piano di Studi

Insegnamenti primo anno	cfu	Per.	Val.	Ambito	ssd
01238 - ANALISI MATEMATICA  PAVONE (PA)	12.0	1	V	A	MAT/05
02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE  MANCUSO (PA)	6.0	1	V	B	ING-IND/15
03675 - GEOMETRIA  FAVACCHIO (PA)	6.0	1	V	A	MAT/03
04677 - LINGUA INGLESE	3.0	1	G	E	
01788 - CHIMICA  ALESSI (PA)	6.0	2	V	A	CHIM/07
13821 - ELEMENTI DI INFORMATICA	9.0	2	V	A	ING-INF/05
15540 - FISICA I  RASO (PA)	9.0	2	V	A	FIS/03

## Offerta Formativa - Corsi di Studio

Schede di Trasparenza di tutti gli insegnamenti del CdL



# Scheda di Trasparenza



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2024/2025		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025		
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA GESTIONALE		
INSEGNAMENTO	ANALISI MATEMATICA		
TIPO DI ATTIVITA'	A		
AMBITO	50292-Matematica, informatica e statistica		
CODICE INSEGNAMENTO	01238		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MAT/05		
DOCENTE RESPONSABILE	PAVONE MARCO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	12		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	192		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	108		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	1		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PAVONE MARCO Mercoledì 15:15 17:15 Ex Dipartimento di Metodi e Modelli Matematici, edificio 7, secondo piano. Si sale dalle scale accanto all'aereo nella teca di vetro, che si trova in prossimità del bar e della biblioteca.		

DOCENTE: Prof. MARCO PAVONE

PREREQUISITI	Programma comune di matematica della scuola secondaria italiana di secondo grado.  Aritmetica ed algebra. Proprietà e operazioni sui numeri interi, razionali, reali.
--------------	---

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni tra elementi di un triangolo. Conoscenza e capacità di comprensione  Lo studente al termine del corso avrà conoscenza degli elementi fondamentali del calcolo differenziale per funzioni di una o più variabili e del calcolo integrale
-----------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	discernimento. Prova scritta. Essa tende ad accertare il possesso delle abilità, capacità e competenze nei diversi argomenti del programma. La valutazione viene concessa in trentesimi.
--------------------------------	---

# Piano didattico

OBIETTIVI FORMATIVI	Sviluppare una conoscenza dei concetti matematici che supportano le discipline ingegneristiche, quali il calcolo differenziale, il calcolo degli integrali semplici e le equazioni differenziali ordinarie.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali Esercitazioni in aula
TESTI CONSIGLIATI	• Dispense del corso, disponibili presso il Centro Stampa della ex Facoltà di Economia.

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Numeri reali
10	Funzioni reali di una variabile reale
11	Limiti e continuità
8	Calcolo differenziale per funzioni di una variabile
4	Integrali indefiniti
5	Integrali secondo Riemann
5	Equazioni differenziali ordinarie
10	Calcolo differenziale per funzioni di più variabili
ORE	Esercitazioni
1	Numeri reali
9	Funzioni reali di una variabile reale
11	Limiti e continuità
10	Calcolo differenziale per funzioni di una variabile
6	Integrali indefiniti
3	Integrali secondo Riemann
5	Equazioni differenziali ordinarie
6	Calcolo differenziale per funzioni di più variabili

# Scheda di Trasparenza



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2024/2025		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025		
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA GESTIONALE		
INSEGNAMENTO	ANALISI MATEMATICA		
TIPO DI ATTIVITA'	A		
AMBITO	50292-Matematica, informatica e statistica		
CODICE INSEGNAMENTO	01238		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MAT/05		
DOCENTE RESPONSABILE	PAVONE MARCO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	12		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	192		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	108		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	1		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PAVONE MARCO Mercoledì 15:15 17:15 Ex Dipartimento di Metodi e Modelli Matematici, edificio 7, secondo piano. Si sale dalle scale accanto all'aereo nella teca di vetro, che si trova in prossimità del bar e della biblioteca.		

DOCENTE: Prof. MARCO PAVONE

PREREQUISITI	Programma comune di matematica della scuola secondaria italiana di secondo grado.  Aritmetica ed algebra. Proprietà e operazioni sui numeri interi, razionali, reali.
--------------	---

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni tra elementi di un triangolo. Conoscenza e capacità di comprensione  Lo studente al termine del corso avrà conoscenza degli elementi fondamentali del calcolo differenziale per funzioni di una o più variabili e del calcolo integrale
-----------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova scritta. Essa tende ad accertare il possesso delle abilità, capacità e competenze nei diversi argomenti del programma. La valutazione viene
--------------------------------	---

# Piano didattico

OBIETTIVI FORMATIVI	Sviluppare una conoscenza dei concetti matematici che supportano le discipline ingegneristiche, quali il calcolo differenziale, il calcolo degli integrali semplici e le equazioni differenziali ordinarie.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali Esercitazioni in aula
TESTI CONSIGLIATI	• Dispense del corso, disponibili presso il Centro Stampa della ex Facoltà di Economia.

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Numeri reali
10	Funzioni reali di una variabile reale
11	Limiti e continuità
8	Calcolo differenziale per funzioni di una variabile
4	Integrali indefiniti
5	Integrali secondo Riemann
5	Equazioni differenziali ordinarie
10	Calcolo differenziale per funzioni di più variabili
ORE	Esercitazioni
1	Numeri reali
9	Funzioni reali di una variabile reale
11	Limiti e continuità
10	Calcolo differenziale per funzioni di una variabile
6	Integrali indefiniti
3	Integrali secondo Riemann
5	Equazioni differenziali ordinarie
6	Calcolo differenziale per funzioni di più variabili

Come si svolge l'esame?

Quali sono i criteri di valutazione?

<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Prova scritta. Essa tende ad accertare il possesso delle abilità, capacità e competenze nei diversi argomenti del programma. La valutazione viene espressa in trentesimi.</p> <p>Modalità di valutazione della prova scritta. La prova scritta consta di 3 o 4 problemi da risolvere. Di questi, molto spesso, uno è un'equazione differenziale e uno è lo studio di una funzione di più variabili. Compiono spesso anche esercizi sul calcolo di un limite di una funzione di una variabile (eventualmente dipendente da uno o più parametri), sul calcolo di un integrale indefinito o definito e sullo studio di una funzione di una variabile.</p> <p>Nel testo del compito, per ogni problema viene indicato il punteggio parziale di quel singolo problema. La somma di tutti i punteggi parziali è uguale a 30. Per ogni problema, a sua volta, il docente predispone una "griglia" di valutazione con i punteggi parziali di ogni passaggio della risoluzione. Ad esempio, se il problema è lo studio di una funzione di una variabile <math>f(x)</math>, allora la griglia contiene i punteggi parziali di passaggi quali dominio, segno e limiti di <math>f</math>, calcolo di <math>f'(x)</math>, monotonia di <math>f</math>, eccetera.</p> <p>Proprio perché l'esame non comprende il colloquio orale, la prova scritta non è a risposta multipla, ma a risposta aperta. In essa, quindi, vanno indicati non solo il risultato finale degli esercizi, ma anche tutti i calcoli e i ragionamenti intermedi e le spiegazioni dei vari passaggi della risoluzione. Infine, la valutazione complessiva della prova scritta tiene conto sia delle conoscenze di teoria dimostrate nella risoluzione dei problemi, sia della quantità di errori commessi in passaggi e calcoli relativi alla matematica di base, che si assume come prerequisito del corso.</p> <p>La votazione 30 viene data soltanto a coloro che hanno svolto un compito perfetto, o quasi, eventualmente dopo una verifica fatta con un esercizio aggiuntivo. La lode viene data a coloro che, inoltre, hanno dimostrato di avere fatto propri gli argomenti del corso anche per quanto riguarda le idee e i metodi, a tal punto da sapere risolvere un problema nuovo, non in programma.</p> <p>È possibile superare l'esame anche nel caso in cui il punteggio conseguito nel compito scritto sia inferiore a 18 ma maggiore o uguale a 16, purché lo studente risolva correttamente uno o più eventuali esercizi aggiuntivi.</p> <p>Il motivo per cui la prova d'esame consiste soltanto di una prova scritta, senza colloquio orale, è il fatto che, nella maggior parte dei casi, uno studente del primo anno di Ingegneria non padroneggia il linguaggio tecnico con il quale esporre correttamente definizioni, enunciati, dimostrazioni e altri aspetti della teoria, mentre spesso è in grado di svolgere gli esercizi in modo sostanzialmente corretto. In ogni caso, come detto precedentemente, nel caso di compito scritto quasi sufficiente, il docente può prendere in considerazione un supplemento di "indagine" non con un colloquio orale, ma con uno o più esercizi aggiuntivi da svolgere per iscritto.</p> <p>Per gli studenti con disabilità e neurodiversità saranno garantiti gli strumenti compensativi e le misure dispensative individuate, dal CeNDis - Centro di Ateneo per la disabilità e la neurodiversità, in base alle specifiche esigenze e in attuazione della normativa vigente.</p>
---------------------------------------	--

# Piano didattico

## Insegnamenti 2° anno

Insegnamenti	CFU
Fisica II	6
Fisica Tecnica	6
Scienza delle Costruzioni	6
Economia	9
Elettrotecnica	6
- Database Aziendali	6
- Operations Research*	6
Statistica	12
Attiv. form. a scelta dello studente	12
TOT	69

\*corso erogato in lingua inglese

# Piano didattico

## Attività Formative a scelta dello studente

### Nuvola materie a scelta

L'elenco degli insegnamenti a scelta consigliati dal CICS per la Laurea in Ingegneria Gestionale L-9 è stato aggiornato.

Gli insegnamenti a scelta consigliati sono in linea con gli obiettivi formativi dei corsi e vertono su argomenti strategici per gli ingegneri gestionali quali: competenze e conoscenze digitali, data science e analytics e sostenibilità.

Clicca **QUI** per scaricare l'elenco di insegnamenti a scelta consigliati.



### 2094 – Ingegneria Gestionale (L-9)

#### INSEGNAMENTI A SCELTA

*Il piano di studi prevede che lo studente inserisca nel suo piano di studi un qualunque insegnamento (a scelta) presente nell'offerta formativa dall'Ateneo di Palermo. La scelta verrà successivamente vagliata dal Consiglio di Corso di Studi che ne valuterà la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Studio.*

*La lista seguente contiene alcuni insegnamenti che il Consiglio di Corso di Studi ha già valutato positivamente e quindi la loro approvazione è automatica.*

#### INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI (lista aggiornata al Dicembre 2023)

##### Insegnamenti da 6 CFU

- 02443- DIRITTO DEL LAVORO-9 CFU
- 02469 -DIRITTO DELL'INFORMATICA E DEL TRATTAMENTO DEI DATI - 6 CFU
- 18811 -ECONOMETRIA C.I.-6 CFU
- 06678 -STATISTICA ECONOMICA E DEI MERCATI FINANZIARI - 6 CFU
- 20578-LABORATORIO PYTHON-6 CFU
- 19363 - PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - 6 CFU
- 18049 - ECONOMIA DEL NON PROFIT E DEL MICROCREDITO -6 CFU

##### Insegnamenti da 12 CFU

- 20627 - CONCORRENZA E DIRITTO CONTRATTUALE EUROPEO/DIRITTO COMMERCIALE-12 CFU
- 19548 - LABORATORIO DI DESIGN DI PRODOTTO E DI COMUNICAZIONE-12 CFU
- 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.-12 CFU.

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriagestionale2094/>

# Piano didattico

## Insegnamenti 3° anno

Insegnamenti	CFU
Economia ed Organizzazione Aziendale	9
Gestione Industriale della Qualità	6
- Tecnologia dei Materiali	6
-Tecnologia dei Processi di Lavorazione	6
Gestione della Produzione Industriale	9
Impianti Industriali	9
Ingegnerizzazione di Prodotto*	9
Stage, Tirocini, Altro	3
Prova Finale	3
TOT	60

\*corso erogato in lingua inglese

# Piano didattico

## Insegnamenti 3° anno

Insegnamenti	CFU
Economia ed Organizzazione Aziendale	9
Gestione Industriale della Qualità	6
- Tecnologia dei Materiali	6
-Tecnologia dei Processi di Lavorazione	6
Gestione della Produzione Industriale	9
Impianti Industriali	9
Ingegnerizzazione di Prodotto*	9
Stage, Tirocini, Altro	3
Prova Finale	3
TOT	60

\*corso erogato in lingua inglese

# Piano didattico

## Stage, Tirocini, Altro

### Insegnamenti a scelta

Stage, Tirocini, Altro	cfu	Per.	Val.	Ambito	ssd
11033 - STAGE 3 CFU	3.0	1	G	F	
11034 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 1 CFU	1.0	1	G	F	
11035 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 2 CFU	2.0	1	G	F	
11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU	3.0	1	G	F	
21167 - STAGE 2 CFU	2.0	1	G	F	
22200 - BUSINESS PLAN AND BUSINESS GAME  PERRONE (PO)	3.0	2	G	F	

# Piano didattico

## Stage, Tirocini, Altro

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriagestionale2094/>

The screenshot displays the website of the University of Palermo (Unipa). The top navigation bar includes links for ATENEO, DIDATTICA, RICERCA, TERZA MISSIONE, MOBILITÀ INTERNAZIONALE, and FAQ/SEGNALAZIONI. The main header features the Unipa logo and the text "Università degli Studi di Palermo". A secondary navigation bar lists various university services. The main content area is titled "2094 - INGEGNERIA GESTIONALE" and includes a dropdown menu with options like "Piano di Studi", "Didattica erogata", "Orario delle lezioni", "Calendario Esami", "Tutorato", and "Tirocini". Below this, there is a section for "Didattica erogata" with links to "Calendario didattico", "Orario delle lezioni", and "Calendario Esami". A green banner highlights the "Test di accesso - bando TOLC-I 2024/25 per l'ammissione ai corsi di Laurea". Below this, there is a section for "Video di Introduzione al Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE" featuring a video player showing a red car on an assembly line and a small inset video of a man speaking.

# Piano didattico

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriagestionale2094/>

## Stage, Tirocini, Altro

### Seminari e Workshop

#### Seminari e Workshop validi il riconoscimento di CFU per Atre Attività Formative

Exploring the Future of Artificial Intelligence and Cybersecurity (1 CFU)

21-mag-2024

Annual Congress U.A.E. 2024: Exploring the Future of Artificial Intelligence and Cybersecurity The University of Palermo is pleased to announce the Annual Congress of the Union of European Lawyers (U.A.E. ...

Marketing of Innovative Products and Investment Management (1 CFU)

15-mag-2024

Join us on May 22 and 23 from 2 PM to 6 PM in Capitò room for a seminar led by Professor Ruta Baneliené titled "Marketing of Innovative Products and Investment Management". ...

Seminar: "AI 4 FUTURE"

6-mag-2024

Join us for the "AI 4 FUTURE" seminar, highlighting the importance of data in the digital age. This event offers valuable insights for those seeking to harness data's power and understand its impact on innovation. ...

#### CLOSER TO INDUSTRY seminars

1 CFU for every 8 attendances (cumulative with "MEET the MANAGER" seminars)

CLOSER TO INDUSTRY: Bain & Company

30-set-2024

Bain & Company meets the Management Engineering students. SAVE the DATE: October 30th, 2024, from 10:00 to 12:00, in F150 room. Note: This event is not valid for CFU accreditation.

CLOSER TO INDUSTRY: Concept Quality Reply

4-mar-2024

Concept Quality Reply meets the Management Engineering students. SAVE the DATE: March 14th 2024 at 18:00 in room O010. Registration LINK ----- Concept Quality Reply is the Company of the group that leads product Quality Assurance and implementation of validation solutions. ...

CLOSER TO INDUSTRY: Italtel

14-feb-2024

The event will be held on the 29th of February and 1st of March 2024. To register for the event, click [HERE](#).

#### MEET the MANAGER seminars

1 CFU for every 8 attendances (cumulative with "CLOSER TO INDUSTRY" seminars)

Ciro Antonio Enea - Partesa Transformation Office Manager at Heineken

20-mag-2024

Dear students, we kindly invite you to attend the ninth seminar of the initiative "Meet the Manager" on May 28, 2024 at 6.00 pm. ...

Salvatore Cucinella - Key Clients Corporate Relationship Manager at UniCredit

15-mag-2024

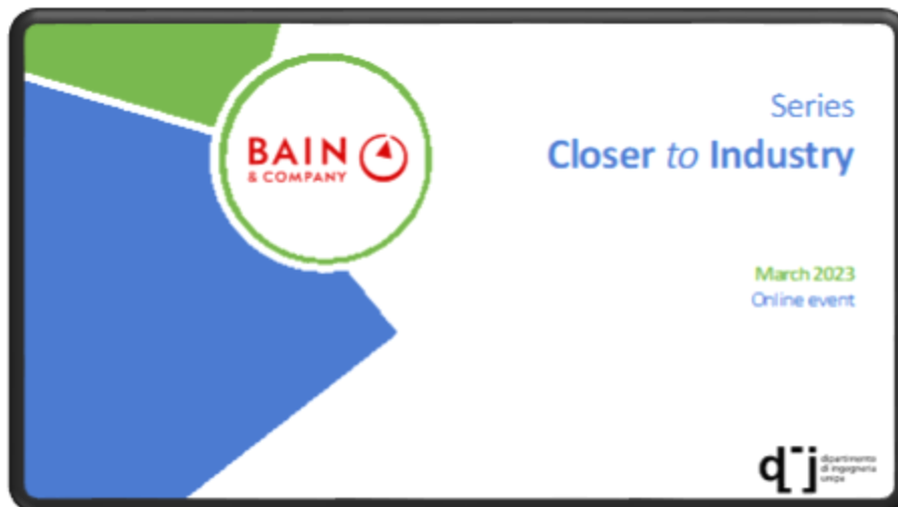
Dear students, we kindly invite you to attend the eighth seminar of the initiative "Meet the Manager" on May 16, 2024 at 6.00 pm. ...

Fabio Caccia - Associate Partner at McKinsey & Company

7-mag-2024

Dear students, we kindly invite you to attend the seventh seminar of the initiative "Meet the Manager" on May 9, 2024 at 6.00 pm. ...

# Seminari



STMicroelectronics

Christian Dior  
COUTURE



McKinsey  
& Company



accenture

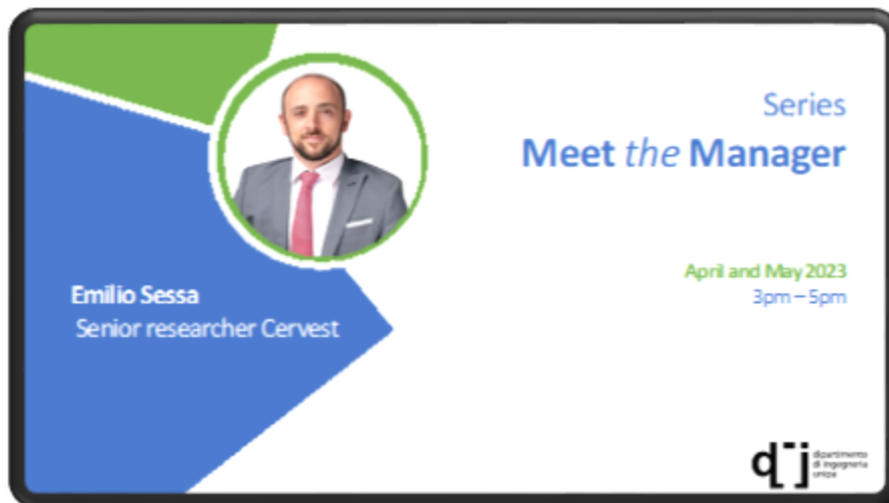


ISMETT *Istituto di Ricovero  
e Cura a Carattere  
Scientifico*



BVLGARI

# Seminari



**Lorena Scarpulla**  
Director at **AmerisourceBergen**

**Giuseppe Tornabene**  
Strategic Planning & Development Director at **Edison**

**Giuseppe Di Martino**  
Senior Operations Manager at **Amazon**

**Martina Manzella**  
Marketing & Pricing Manager at **Iveco**

**Pietro Tarantino**  
Product Lifecycle Management Director at **Tetra Pak**

**Chiara Scicolone**  
Supply Chain Customer Engagement Lead at **Reckitt**

**Salvatore Cucinella**  
Corporate Relationship Management at **Unicredit**

**Fabio Caccia**  
Associate Partner at **McKinsey**

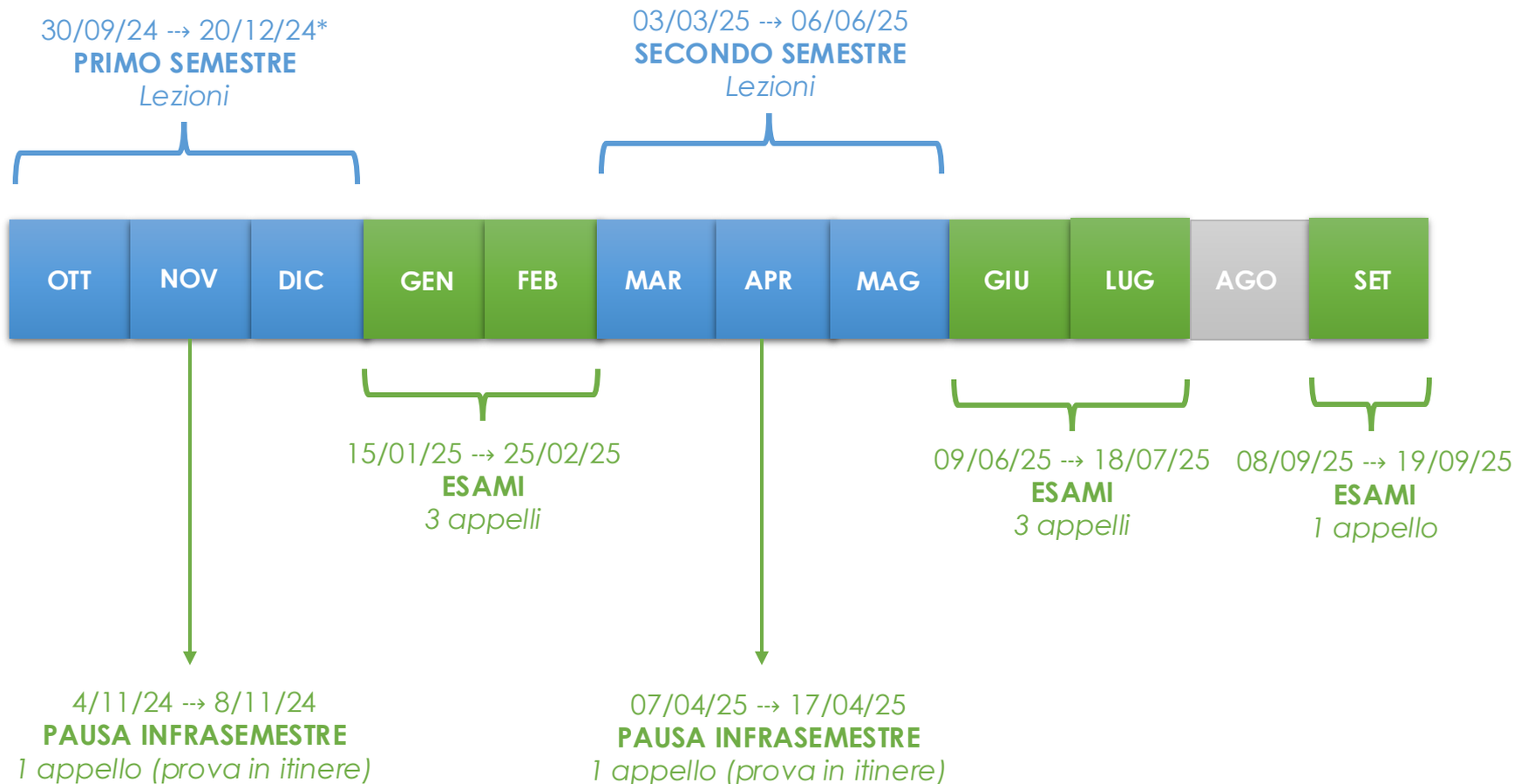
**Carla Alestra**  
Procurement Manager at **RFI**

**Fabio Zambuto**  
Manager at **Banca d'Italia**

**Ciro Antonio Enea**  
Commercial Project Manager at **Heineken**

**Marco Arena**  
Regional Finance Manager at **Msc Cruises**

# Calendario Didattico, Appelli ed Esami



\*recupero lezioni: 7-14 gennaio 2025

# Portale Studenti

Come faccio ad iscrivermi ad un esame?

Come faccio a prenotare un ricevimento con un Prof.?

Come faccio ad iscrivermi alle lezioni?

Come faccio ad iscrivermi al secondo anno?

The screenshot shows the homepage of the 'Portale Studenti' for the University of Palermo. The header includes navigation links for 'ATENEO', 'DIDATTICA', 'RICERCA', and 'MOBILITÀ INTERNAZIONALE', along with icons for 'SPID', 'FAQ/SEGNALEZIONI', 'SEARCH', and a user profile icon. The university's logo and name 'Università degli Studi di Palermo' are prominently displayed. A secondary navigation bar contains links for 'HOME', 'PRATICHE', 'PAGAMENTI', 'CARRIERE', 'PHD', 'INCOMING STUDENTS', 'SUPPORTO', 'BIBLIOTECHE', and 'ALTRO'. The main content area features the title 'Portale Studenti' and a breadcrumb trail 'HOME > Portale Studenti'. A yellow notification banner at the top of the content area reads 'Nuova informativa sulla privacy. Si prega di prenderne visione: scarica l'informativa'. Below this, a section titled 'Che cos'è il Portale Studenti' provides a brief overview of the portal's services, including online registration, exam booking, and document printing for students and graduates.

ATENEO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ MOBILITÀ INTERNAZIONALE

**Università degli Studi di Palermo**

HOME ▾ PRATICHE ▾ PAGAMENTI ▾ CARRIERE ▾ PHD ▾ INCOMING STUDENTS ▾ SUPPORTO ▾ BIBLIOTECHE ▾ ALTRO ▾

## Portale Studenti

HOME > Portale Studenti

### Home

Nuova informativa sulla privacy. Si prega di prenderne visione: [scarica l'informativa](#)

#### Che cos'è il Portale Studenti

Il Portale Studenti consente alle persone iscritte ai corsi di studio dell'Università degli Studi di Palermo e a coloro che intendono iscriversi di effettuare alcune operazioni online: consulta la voce "Nuova Pratica" nella sezione "Pratiche Studenti" per vedere le operazioni online cui risulta abilitato. Gli studenti iscritti possono, inoltre, visualizzare il proprio piano di studio, prenotarsi agli esami di profitto, prenotarsi al ricevimento dei docenti e stampare l'autocertificazione di iscrizione. Gli studenti laureati, specializzati o abilitati possono stampare le relative autocertificazioni di conseguimento titolo.

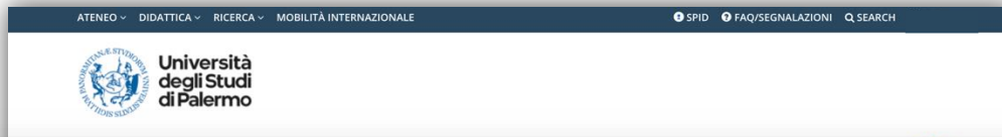
# Portale Studenti

Come faccio ad iscrivermi ad un esame?

Come faccio a prenotare un ricevimento con un Prof.?

Come faccio ad iscrivermi alle lezioni?

Come faccio ad iscrivermi al secondo anno?



☰ Tutte le comunicazioni istituzionali agli studenti vengono inviate all'indirizzo e-mail [nome.cognome@community.unipa.it](mailto:nome.cognome@community.unipa.it)

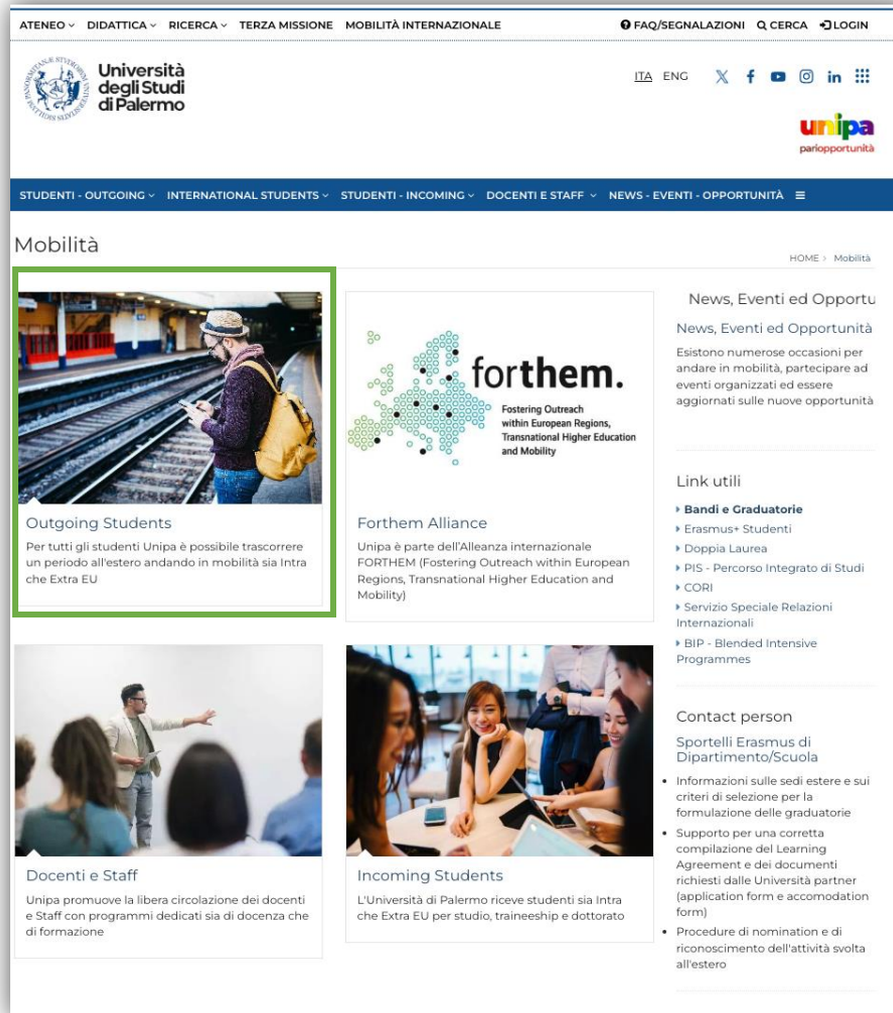


Si ricorda che dall'1 luglio 2015 **tutte le comunicazioni istituzionali agli studenti vengono inviate all'indirizzo e-mail [nome.cognome@community.unipa.it](mailto:nome.cognome@community.unipa.it)**, su piattaforma Gmail alla quale si accede con le stesse credenziali usate per l'accesso al portale Unipa. Si ricorda, altresì, che, tutte le comunicazioni indirizzate all'indirizzo e-mail [nome.cognome@studenti.unipa.it](mailto:nome.cognome@studenti.unipa.it) saranno ricevute all'indirizzo [nome.cognome@community.unipa.it](mailto:nome.cognome@community.unipa.it)

Per "nome.cognome" si intende lo username personale di ciascuno studente, mediante il quale viene effettuato l'accesso riservato sul Portale Studenti.

Maggiori informazioni sono disponibili [cliccando qui](#).

# Mobilità Internazionale



The screenshot shows the website for the University of Palermo's International Mobility section. The header includes navigation menus for 'ATENEO', 'DIDATTICA', 'RICERCA', 'TERZA MISSIONE', and 'MOBILITÀ INTERNAZIONALE'. The main content area is titled 'Mobilità' and features four columns: 'Outgoing Students', 'Forthem Alliance', 'Docenti e Staff', and 'Incoming Students'. A right-hand sidebar contains sections for 'News, Eventi ed Opportunità', 'Link utili', and 'Contact person'. The 'Forthem Alliance' section includes a logo and text about the 'Fostering Outreach within European Regions, Transnational Higher Education and Mobility' program. The 'Incoming Students' section mentions that the university receives students from various countries for study, traineeship, and doctorate programs.

ATENEO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ TERZA MISSIONE ▾ MOBILITÀ INTERNAZIONALE

FAQ/SEGNALAZIONI 🔍 CERCA 🏠 LOGIN

Università degli Studi di Palermo

ITA ENG X f y t i n

unipa  
pari opportunità

STUDENTI - OUTGOING ▾ INTERNATIONAL STUDENTS ▾ STUDENTI - INCOMING ▾ DOCENTI E STAFF ▾ NEWS - EVENTI - OPPORTUNITÀ ▾

## Mobilità

HOME > Mobilità

### Outgoing Students

Per tutti gli studenti Unipa è possibile trascorrere un periodo all'estero andando in mobilità sia Intra che Extra EU

### Forthem Alliance

Unipa è parte dell'Alleanza internazionale FORTHEM (Fostering Outreach within European Regions, Transnational Higher Education and Mobility)

### Docenti e Staff

Unipa promuove la libera circolazione dei docenti e Staff con programmi dedicati sia di docenza che di formazione

### Incoming Students

L'Università di Palermo riceve studenti sia Intra che Extra EU per studio, traineeship e dottorato

### News, Eventi ed Opportunità

News, Eventi ed Opportunità  
Esistono numerose occasioni per andare in mobilità, partecipare ad eventi organizzati ed essere aggiornati sulle nuove opportunità

### Link utili

- ▶ **Bandi e Graduatorie**
- ▶ Erasmus+ Studenti
- ▶ Doppia Laurea
- ▶ PIS - Percorso Integrato di Studi
- ▶ CORI
- ▶ Servizio Speciale Relazioni Internazionali
- ▶ BIP - Blended Intensive Programmes

### Contact person

Sportelli Erasmus di Dipartimento/Scuola

- Informazioni sulle sedi estere e sui criteri di selezione per la formulazione delle graduatorie
- Supporto per una corretta compilazione del Learning Agreement e dei documenti richiesti dalle Università partner (application form e accomodation form)
- Procedure di nomination e di riconoscimento dell'attività svolta all'estero



# Mobilità Internazionale

ATENEVO DIDATTICA RICERCA TERZA MISSIONE MOBILITÀ INTERNAZIONALE FAQ/SEGNALAZIONI CERCA MARIANGELA

ITA ENG X f y i n

unipa  
pariopportunità

STUDENTI - OUTGOING INTERNATIONAL STUDENTS STUDENTI - INCOMING DOCENTI E STAFF NEWS - EVENTI - OPPORTUNITÀ

## Mobilità

HOME > Mobilità > Programmi di Mobilità - UNIPA

### Programmi di mobilità in uscita per studenti



Ascolta  
L'Università degli Studi di Palermo, in linea con le proprie politiche di internazionalizzazione, promuove diversi **programmi di mobilità** che consentono agli studenti di **trascorrere dei periodi all'estero per studio e tirocinio**.

Di seguito sono riportati i principali programmi e le informazioni per partecipare.

- Erasmus+ Studio Intra ed Extra EU (KA131)
- Erasmus+ Traineeship Intra ed Extra EU (KA131)
- Erasmus+ Studio e Traineeship Extra EU (KA107)
- Doppio Titolo (DT)
- Percorso Integrato di Studio (PIS)
- Programma Forthem
- Visiting
- Concorso #NEVERGIVEUP
- Altre opportunità

#### Risorse utili

- Bandi e Graduatorie**
- Staff e Contatti**
- U.O. Outgoing Student - Studenti in uscita**
- Erasmus+ Contact Person di Dipartimento/Scuola/Polo**
- Erasmus Policy Statement (EPS) 2021/2027**
- Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) 2021/2027**
- Università Europea FORTHEM**



# Mobilità Internazionale

- **Durata**
  - min **3** - max **12 mesi** (con possibilità di svolgere all'estero anche lo stage)
- **Bando**
  - pubblicato solitamente tra **marzo** e **aprile** alla pagina del sito UNIPA
- **Preparazione linguistica**
  - **Corsi di lingua** presso il **CLA** (Centro Linguistico di Ateneo)
  - **Test di lingua** presso il **CLA**
- **Laureati che acquisiscono CFU all'estero**
  - **13%** (2022)





Università  
degli Studi  
di Palermo

# Organizzazione

16 Dipartimenti



20 CdL Triennale

15 CdL Magistrali

CdL  
Ingegneria  
Biomedica

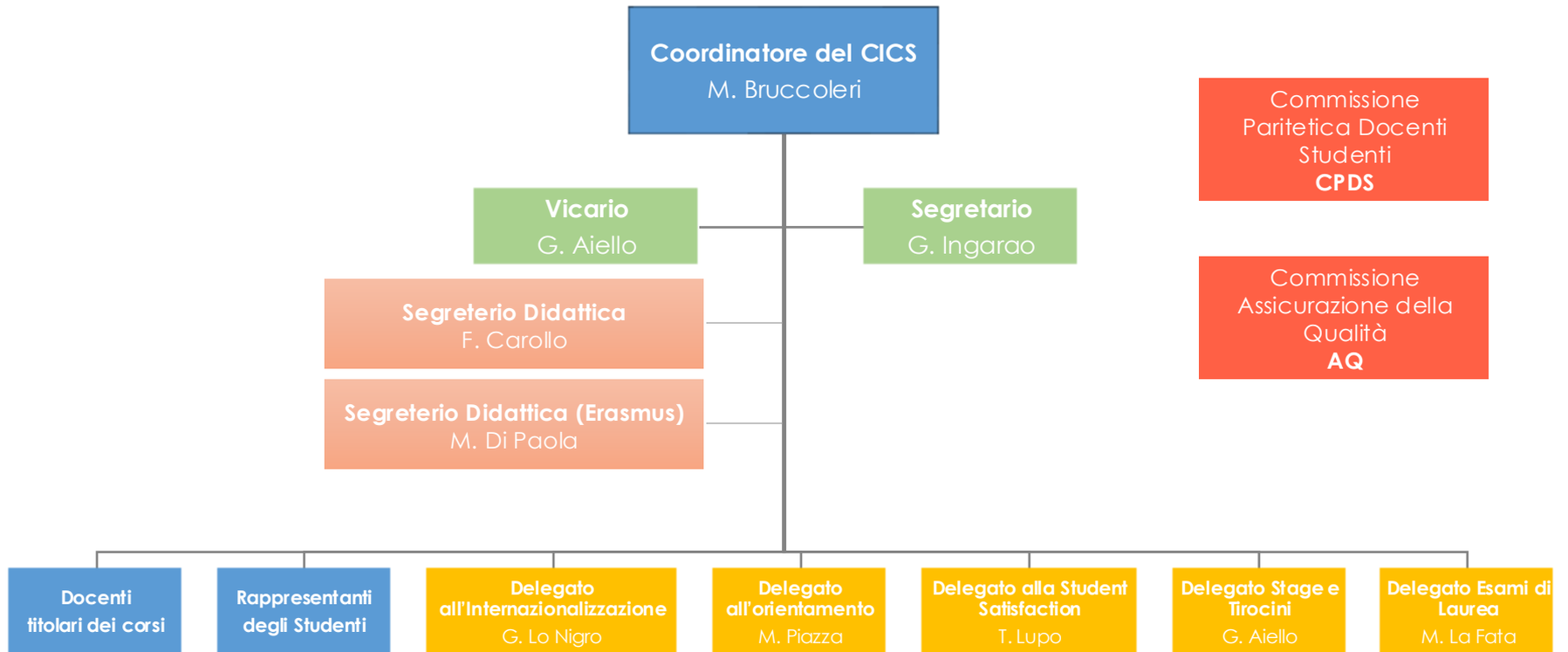
CdL  
Ingegneria  
Chimica

CdL  
Ingegneria  
Meccanica

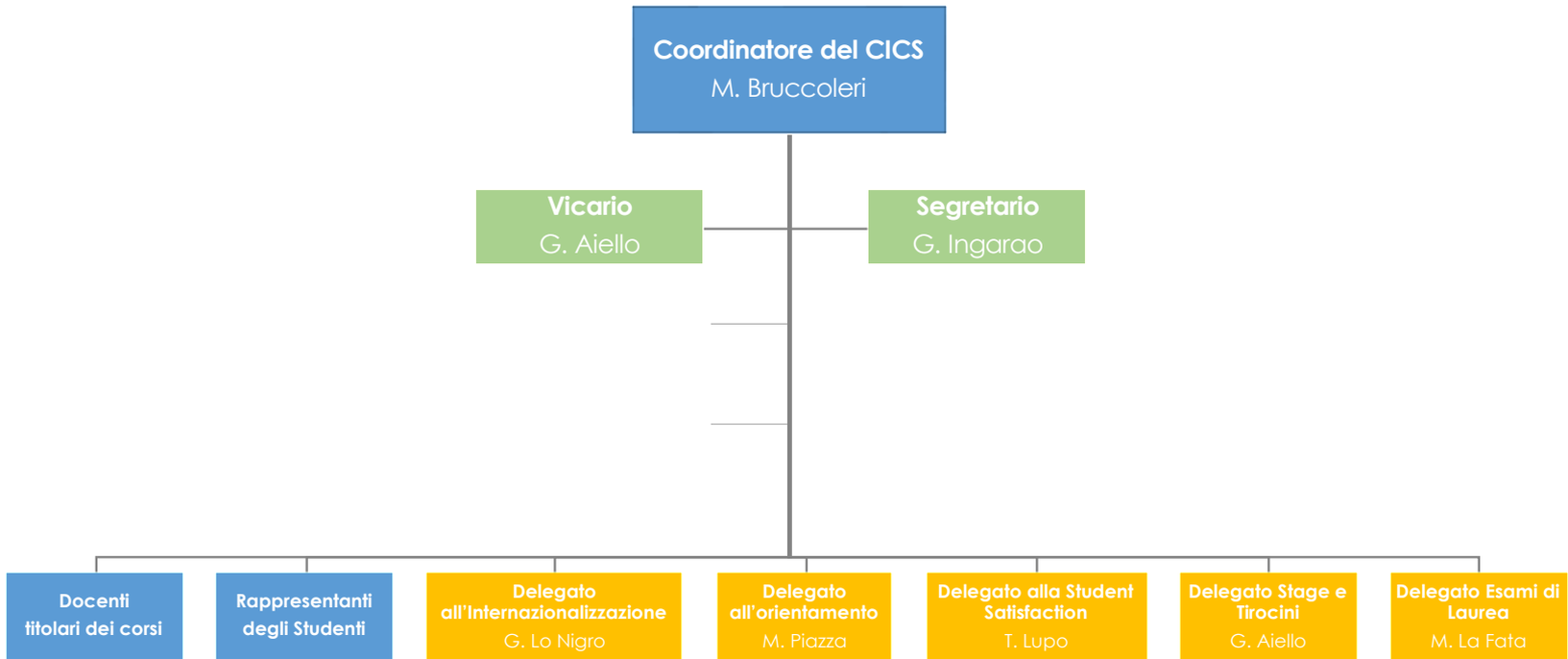
CdL  
Ingegneria  
Gestionale

CdL  
Ingegneria  
Informatica

# Organizzazione

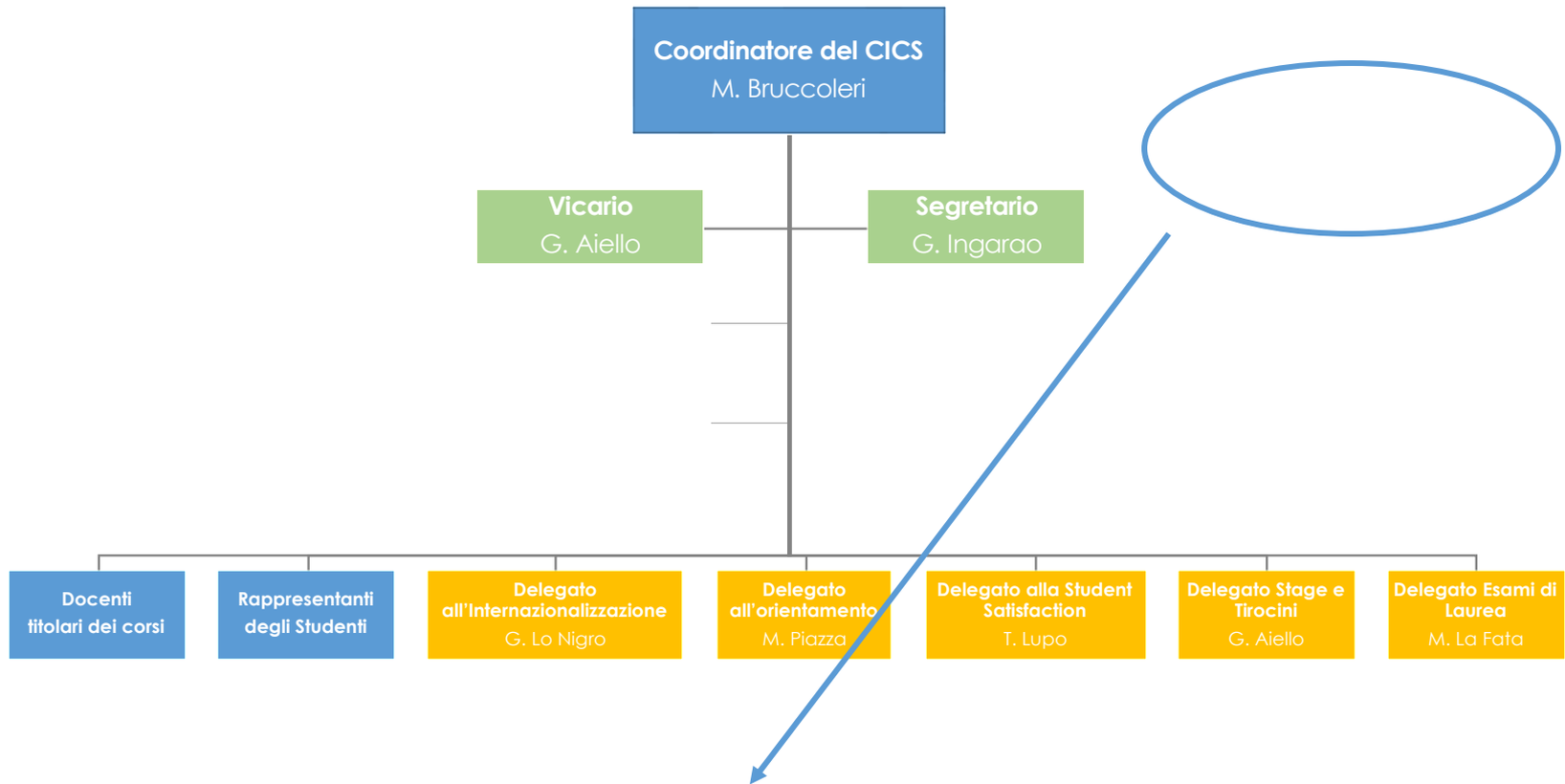


# Organizzazione



A chi devo rivolgermi se...?

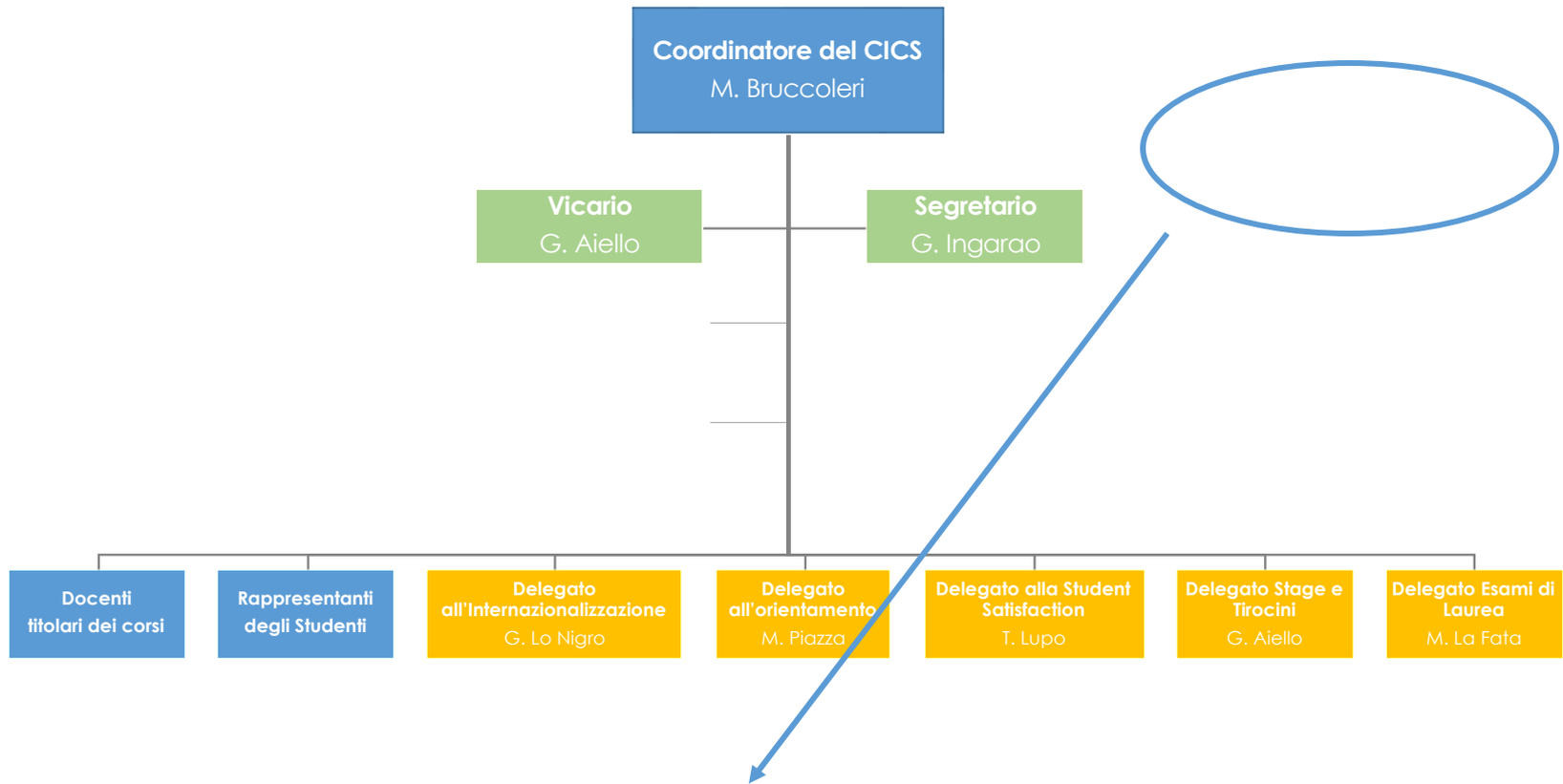
# Organizzazione



- **Problemi di didattica?**

- Rappresentanti degli Studenti e dei docenti che si confrontano tra pari su qualunque tipo di problematica inerente al corso di laurea
- Componenti: Paolo Roma ([paolo.roma@unipa.it](mailto:paolo.roma@unipa.it)), Giorgio Ciulla ([giorgio.ciulla02@you.unipa.it](mailto:giorgio.ciulla02@you.unipa.it))

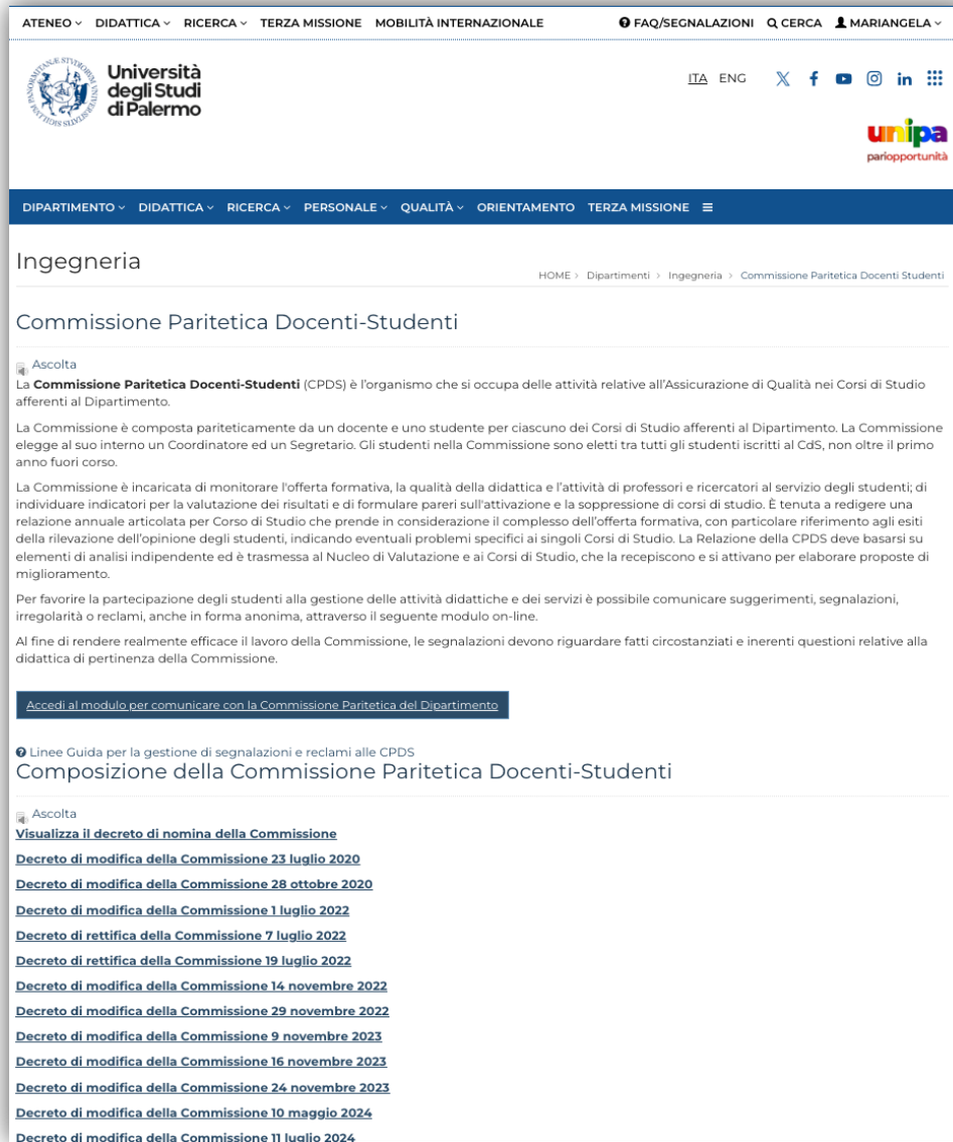
# Organizzazione



- **Problemi di didattica?**

- <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/qualita/cpds.html>

# Organizzazione



ATENEO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ TERZA MISSIONE MOBILITÀ INTERNAZIONALE [FAQ/SEGNALAZIONI](#) [CERCA](#) [MARIANGELA](#) ▾

 **Università degli Studi di Palermo** [ITA](#) [ENG](#) [X](#) [f](#) [v](#) [@](#) [in](#) [☰](#)

 **unipa**  
pariopportunità

DIPARTIMENTO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ PERSONALE ▾ QUALITÀ ▾ ORIENTAMENTO TERZA MISSIONE ☰

## Ingegneria

HOME > Dipartimenti > Ingegneria > Commissione Paritetica Docenti Studenti

### Commissione Paritetica Docenti-Studenti

 [Ascolta](#)

La **Commissione Paritetica Docenti-Studenti** (CPDS) è l'organismo che si occupa delle attività relative all'Assicurazione di Qualità nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento.

La Commissione è composta pariteticamente da un docente e uno studente per ciascuno dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento. La Commissione elegge al suo interno un Coordinatore ed un Segretario. Gli studenti nella Commissione sono eletti tra tutti gli studenti iscritti al CdS, non oltre il primo anno fuori corso.

La Commissione è incaricata di monitorare l'offerta formativa, la qualità della didattica e l'attività di professori e ricercatori al servizio degli studenti; di individuare indicatori per la valutazione dei risultati e di formulare pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio. È tenuta a redigere una relazione annuale articolata per Corso di Studio che prende in considerazione il complesso dell'offerta formativa, con particolare riferimento agli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti, indicando eventuali problemi specifici ai singoli Corsi di Studio. La Relazione della CPDS deve basarsi su elementi di analisi indipendente ed è trasmessa al Nucleo di Valutazione e ai Corsi di Studio, che la recepiscono e si attivano per elaborare proposte di miglioramento.

Per favorire la partecipazione degli studenti alla gestione delle attività didattiche e dei servizi è possibile comunicare suggerimenti, segnalazioni, irregolarità o reclami, anche in forma anonima, attraverso il seguente modulo on-line.

Al fine di rendere realmente efficace il lavoro della Commissione, le segnalazioni devono riguardare fatti circostanziati e inerenti questioni relative alla didattica di pertinenza della Commissione.

[Accedi al modulo per comunicare con la Commissione Paritetica del Dipartimento](#)

 [Linee Guida per la gestione di segnalazioni e reclami alle CPDS](#)

### Composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti

 [Ascolta](#)

[Visualizza il decreto di nomina della Commissione](#)

[Decreto di modifica della Commissione 23 luglio 2020](#)

[Decreto di modifica della Commissione 28 ottobre 2020](#)

[Decreto di modifica della Commissione 1 luglio 2022](#)

[Decreto di rettifica della Commissione 7 luglio 2022](#)

[Decreto di rettifica della Commissione 19 luglio 2022](#)

[Decreto di modifica della Commissione 14 novembre 2022](#)

[Decreto di modifica della Commissione 29 novembre 2022](#)

[Decreto di modifica della Commissione 9 novembre 2023](#)

[Decreto di modifica della Commissione 16 novembre 2023](#)

[Decreto di modifica della Commissione 24 novembre 2023](#)

[Decreto di modifica della Commissione 10 maggio 2024](#)

[Decreto di modifica della Commissione 11 luglio 2024](#)

# Organizzazione



## Segnalazioni per la Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Ingegneria

Tramite questo modulo puoi inviare alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti segnalazioni e proposte che riguardano la qualità dei servizi e della didattica dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento.

Le informazioni inviate resteranno anonime e saranno ricevute dal Coordinatore della CPDS.

Il tuo parere ci aiuterà ad affrontare prontamente eventuali criticità e a capire come migliorare, in collaborazione con gli organi e le strutture competenti.

Conserva il **codice** generato al termine dell'invio della segnalazione che ti sarà utile se vorrai conoscere l'esito della discussione in CPDS ricercandolo nei prossimi verbali.

Ci sono 3 domande in questa indagine

**N.B. Tutti i campi sono obbligatori!**

### QUESTA INDAGINE È ANONIMA.

La registrazione delle risposte fornite all'indagine non è relativa a informazioni che consentano l'identificazione del partecipante, a meno che qualche domanda del questionario non la chieda esplicitamente. Se è stato usato un codice di accesso per accedere a quest'indagine, questo codice non sarà registrato assieme alle risposte fornite. Il codice partecipante è gestito in un database diverso e viene aggiornato soltanto per indicare se è stata completata (o no) l'indagine. Non c'è nessun modo per abbinare i codici di accesso alle risposte all'indagine.

\*

### Corso di Studio al quale si è iscritti

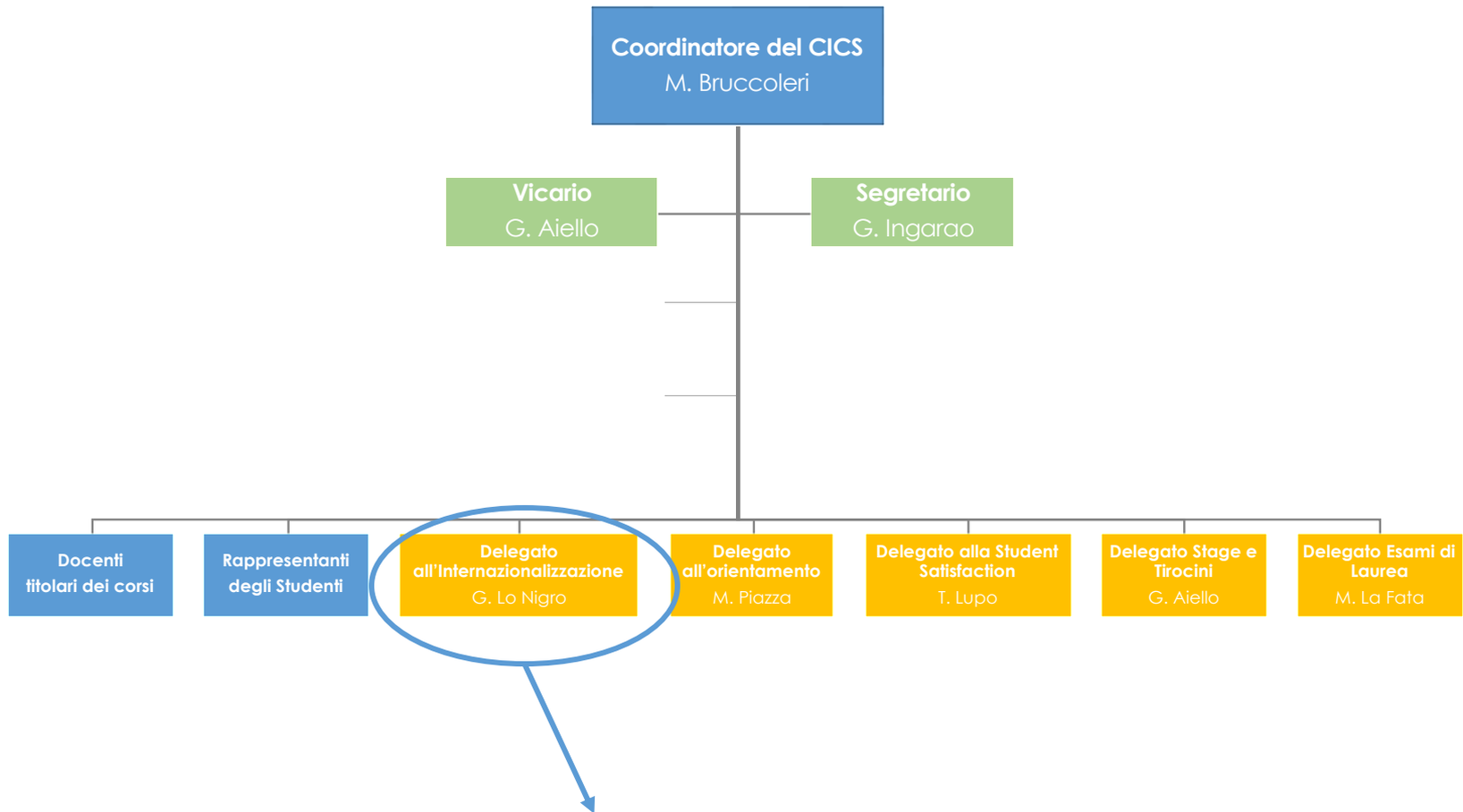
Scegliere solo una delle seguenti voci

\*

### Anno di corso

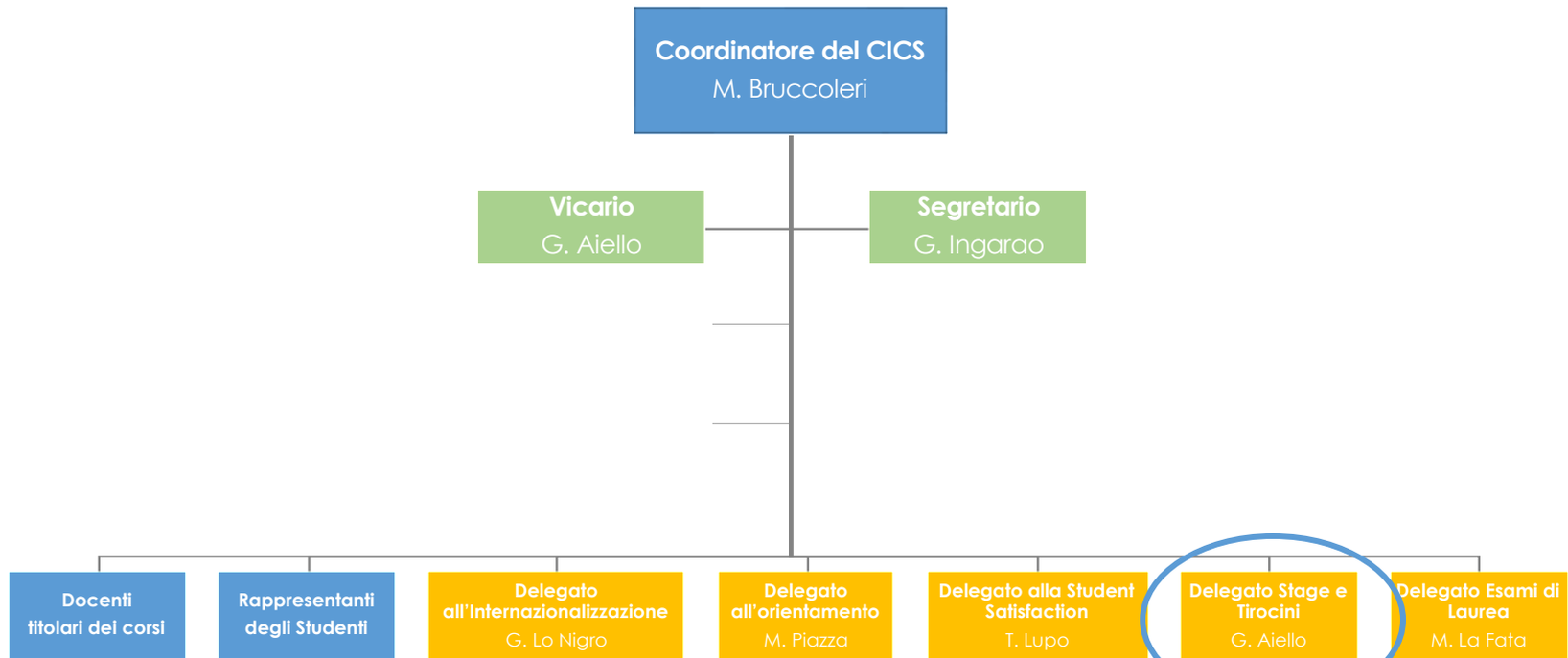
Scegliere solo una delle seguenti voci

# Organizzazione



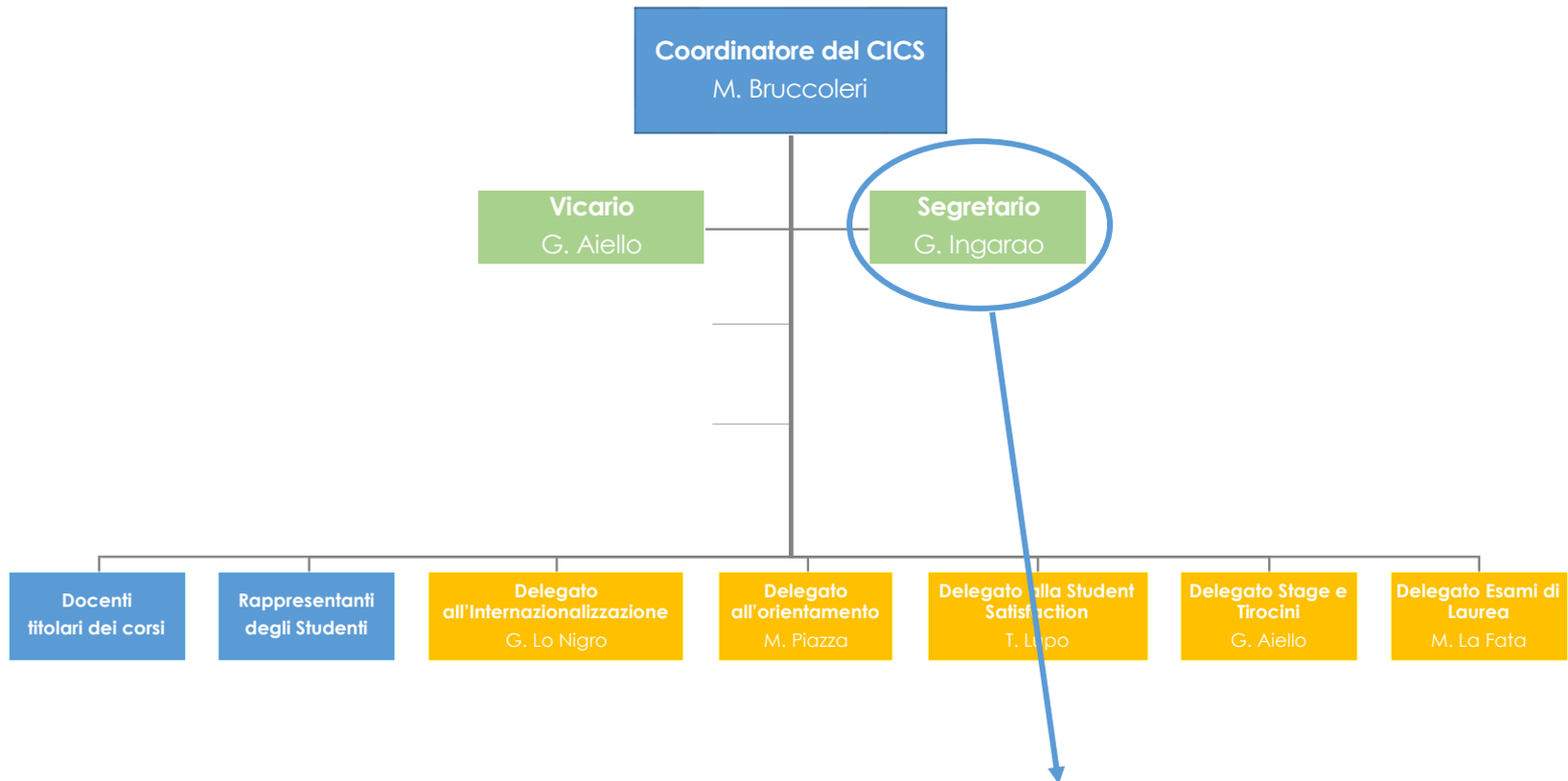
- **Voglio chiarimenti sul Programma Erasmus?**
  - Giovanna Lo Nigro ([giovanna.lonigro@unipa.it](mailto:giovanna.lonigro@unipa.it))

# Organizzazione



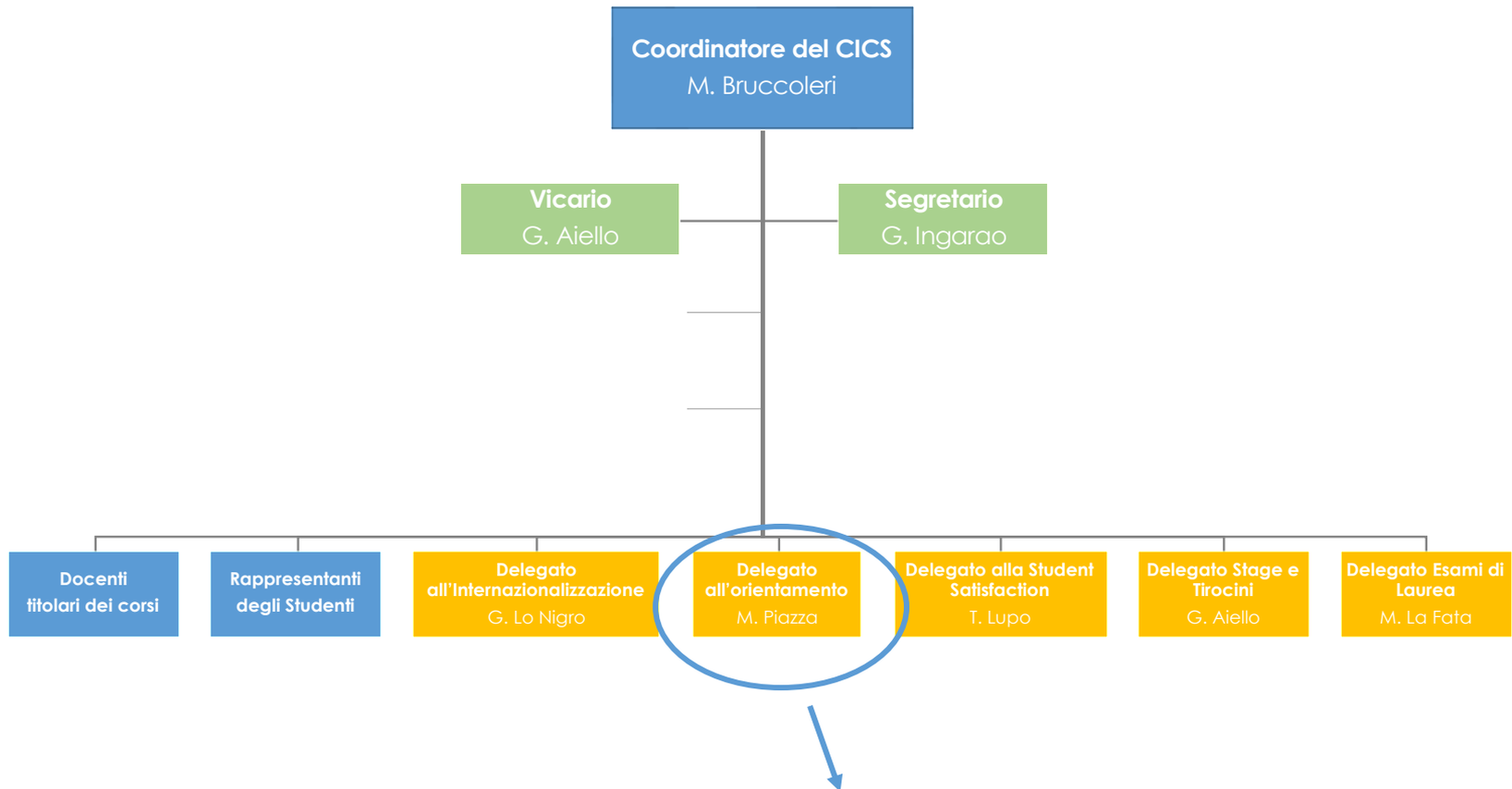
- **Voglio chiarimenti su Stage e Tirocini?**
  - Giuseppe Aiello ([giuseppe.aiello@unipa.it](mailto:giuseppe.aiello@unipa.it))

# Organizzazione



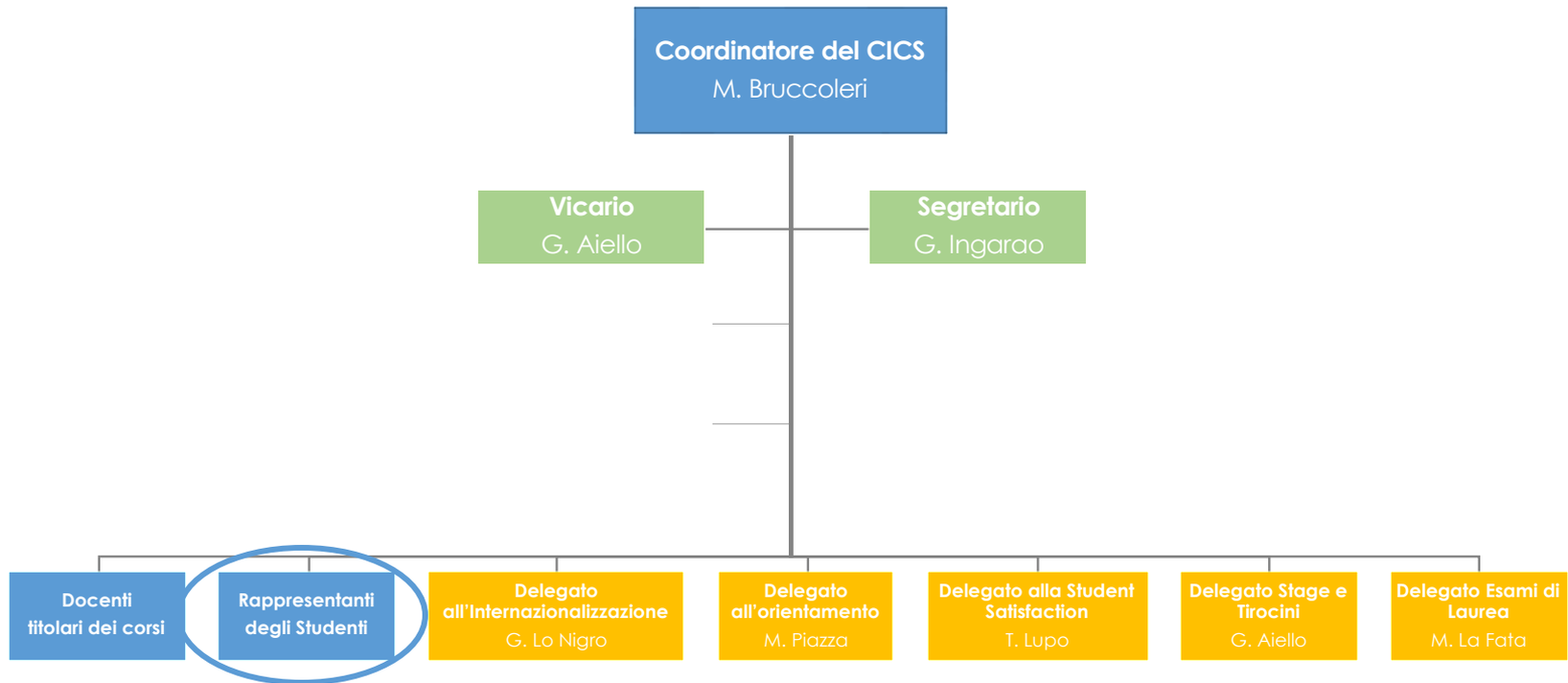
- **Voglio chiarimenti sulle materie a scelta e istanze studenti varie?**
  - Giuseppe Ingarao ([giuseppe.ingarao@unipa.it](mailto:giuseppe.ingarao@unipa.it))

# Organizzazione



- **Voglio chiarimenti sul percorso formativo?**
  - Mariangela Piazza ([mariangela.piazza@unipa.it](mailto:mariangela.piazza@unipa.it))

# Organizzazione



- **Rappresentati degli Studenti attualmente in carica**

- Giuliana Ingrassia ([giuliana.ingrassia@you.unipa.it](mailto:giuliana.ingrassia@you.unipa.it))
- Alice Vacirca ([alice.vacirca@you.unipa.it](mailto:alice.vacirca@you.unipa.it))
- Francesco Paolo Valenti ([francescopaolo.valenti@you.unipa.it](mailto:francescopaolo.valenti@you.unipa.it))
- Martina Di Chiara ([martina.dichiara@you.unipa.it](mailto:martina.dichiara@you.unipa.it))
- Gabriele Villa ([gabriele.villa@you.unipa.it](mailto:gabriele.villa@you.unipa.it))
- Antonino Giardelli ([antonino.girdelli@you.unipa.it](mailto:antonino.girdelli@you.unipa.it))

# Eventi ed Iniziative

ATENEO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ TERZA MISSIONE MOBILITÀ INTERNAZIONALE [FAQ/SEGNALAZIONI](#) [CERCA](#) [MARIANGELA ▾](#)

 **Università degli Studi di Palermo** [ITA](#) [ENG](#) [X](#) [f](#) [v](#) [@](#) [in](#) [☰](#)

[unipa](#)  
pari opportunità

INFORMAZIONI ▾ DIDATTICA ▾ DOCENTI MOBILITÀ E BORSE DI STUDIO ▾ **QUALITÀ ▾** **EVENTI E INIZIATIVE** [MULTIMEDIA](#) [☰](#)

## 2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

[HOME](#) ▸ [Dipartimenti](#) ▸ [Ingegneria](#) ▸ 2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

 Sede: PALERMO  
Anni attivi: (I,II,III)  
Classe: L-9  
**COORDINATORE:** MANFREDI BRUCCOLERI

Didattica erogata  
Calendario didattico  
Orario delle lezioni  
Calendario Esami

### Test di accesso - bando TOLC-I 2024/25 per l'ammissione ai corsi di Laurea

Ascolta  
Clicca [QUI](#) per scaricare il bando "TOLC-I" (Test On Line CISIA - Ingegneria).

### Video di Introduzione al Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE

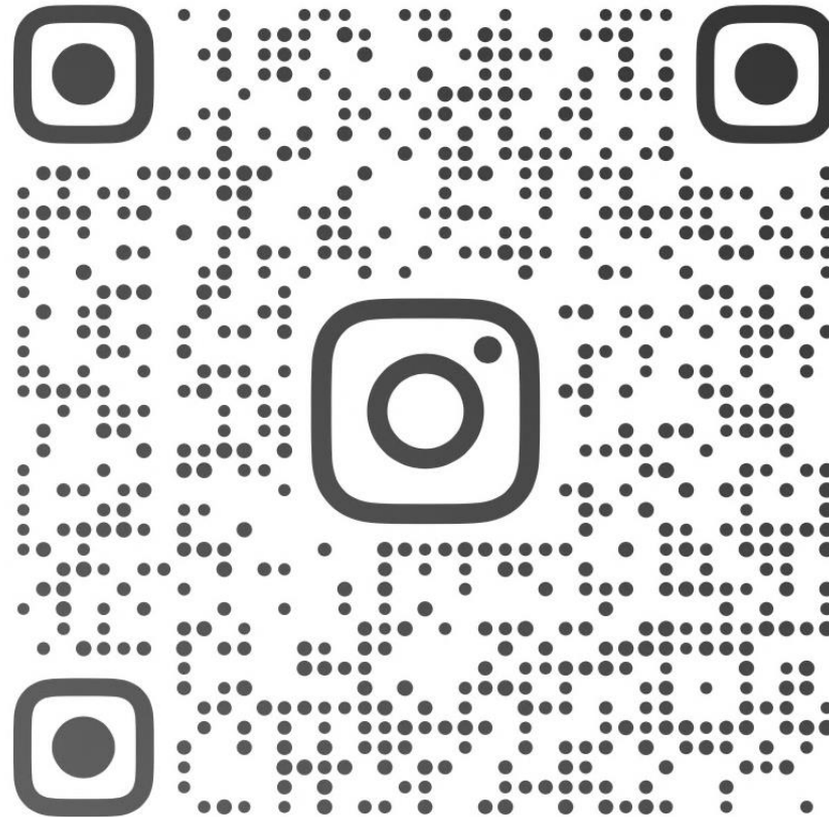


# Eventi ed Iniziative



- PRESENTAZIONE INGEGNERIA GESTIONALE MAGISTRALE
  - Gennaio-Febbraio: **Welcome Week** evento di orientamento in cui sarà presentato il corso di laurea in Management Engineering
  - Maggio: **Open day delle lauree magistrali** evento di orientamento in cui saranno presentati i Laboratori di del corso di laurea magistrale in Management Engineering

# Social



**INGEGNERIAGESTIONALE\_UNIPA**



# Social



# Contatti



## **email**

Manfredi Bruccoleri – Coordinatore  
[manfredi.bruccoleri@unipa.it](mailto:manfredi.bruccoleri@unipa.it)

Mariangela Piazza – Delegato all'orientamento  
[mariangela.piazza@unipa.it](mailto:mariangela.piazza@unipa.it)



## **website**

[www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/managementengineering2255](http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/managementengineering2255)

*Benvenuto alle Matricole del CdL di Ingegneria  
Gestionale – A.A. 2020-2021*

22 Ottobre 2020

# Benvenuti ad Ingegneria Gestionale

