



POLITECNICO
MILANO 1863

Benvenuti al primo anno di Ingegneria Gestionale!

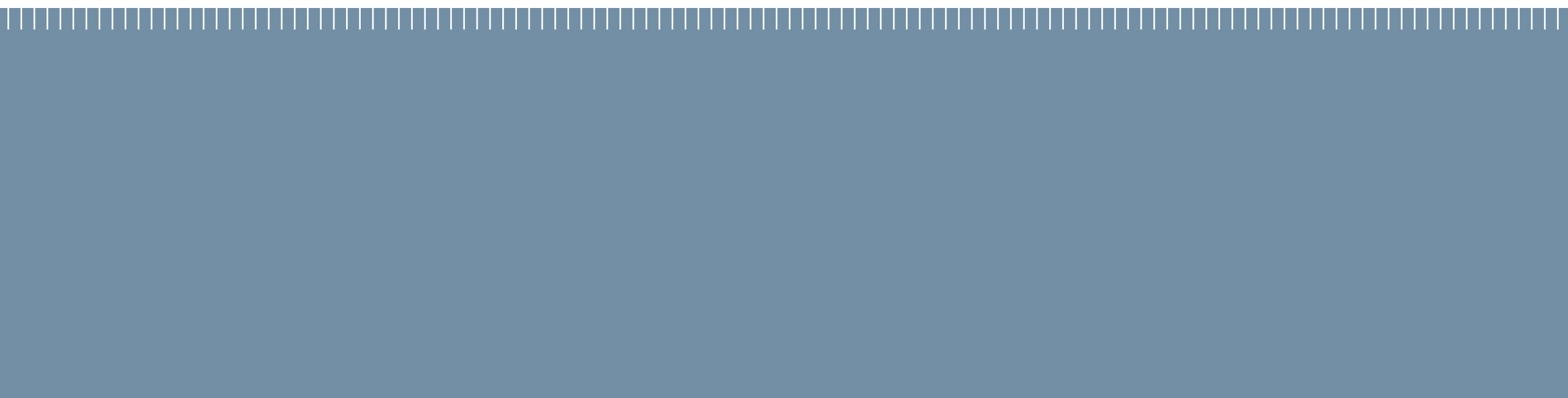
Marika Arena
Marco Melacini

15 settembre 2022

Agenda

- L'universo Politecnico
- Il Corso di Studio in Ingegneria Gestionale
- Come avere successo a Ingegneria Gestionale
- Vivere il Campus

L'universo Politecnico



La dimensione “umana”



Il Logo prende origine da un cartone di Raffaello - “La Scuola di Atene” - conservato presso la Pinacoteca Ambrosiana, Milano



La dimensione “umana”



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Logo prende origine da un cartone di Raffaello - “La Scuola di Atene” - conservato presso la Pinacoteca Ambrosiana, Milano



Over **1.500** professors and
1.200 administrative staff

Over **45.000**
students

12
Departments



Schools of
Architecture,
Design,
Engineering

Ranked **1st in Italy,**
7th in Europe, 20th Worldwide

QS World University Ranking 2021-
Engineering & Technology

School of Industrial and Information Engineering

«Our focus is on building a culture of excellence and a strong sense of common purpose aimed at creating distinctive value in the professional profile of our graduates»



La scuola coordina le attività didattiche per la maggior parte delle lauree e delle lauree magistrali in Ingegneria del Politecnico di Milano, coprendo una vasta area culturale: aerospaziale, automazione, bioingegneria, chimica, elettrica, elettronica, energia, produzione industriale, informatica, management, materiali e nanotecnologie, matematica, meccanica, nucleare, fisica e telecomunicazioni.



School of Management:

«To contribute to the collective good through a critical understanding of the opportunities offered by innovation»



50
ADJUNCT
PROFESSORS



138
CORE FACULTY
MEMBERS



OVER
6,000
STUDENTS ON DEGREE
PROGRAMMES



70
EXTENDED
FACULTY MEMBERS



21%
INTERNATIONAL
STUDENTS



47
DEGREE
PROGRAMMES



POLITECNICO
MILANO 1863
SCHOOL OF MANAGEMENT



12,000 m²
IN THE BOVISA
CAMPUS



~€64 m
TOTAL BUDGET



171
NON-TEACHING
STAFF



OVER **180**
EXECUTIVE COURSES
AND SEMINARS

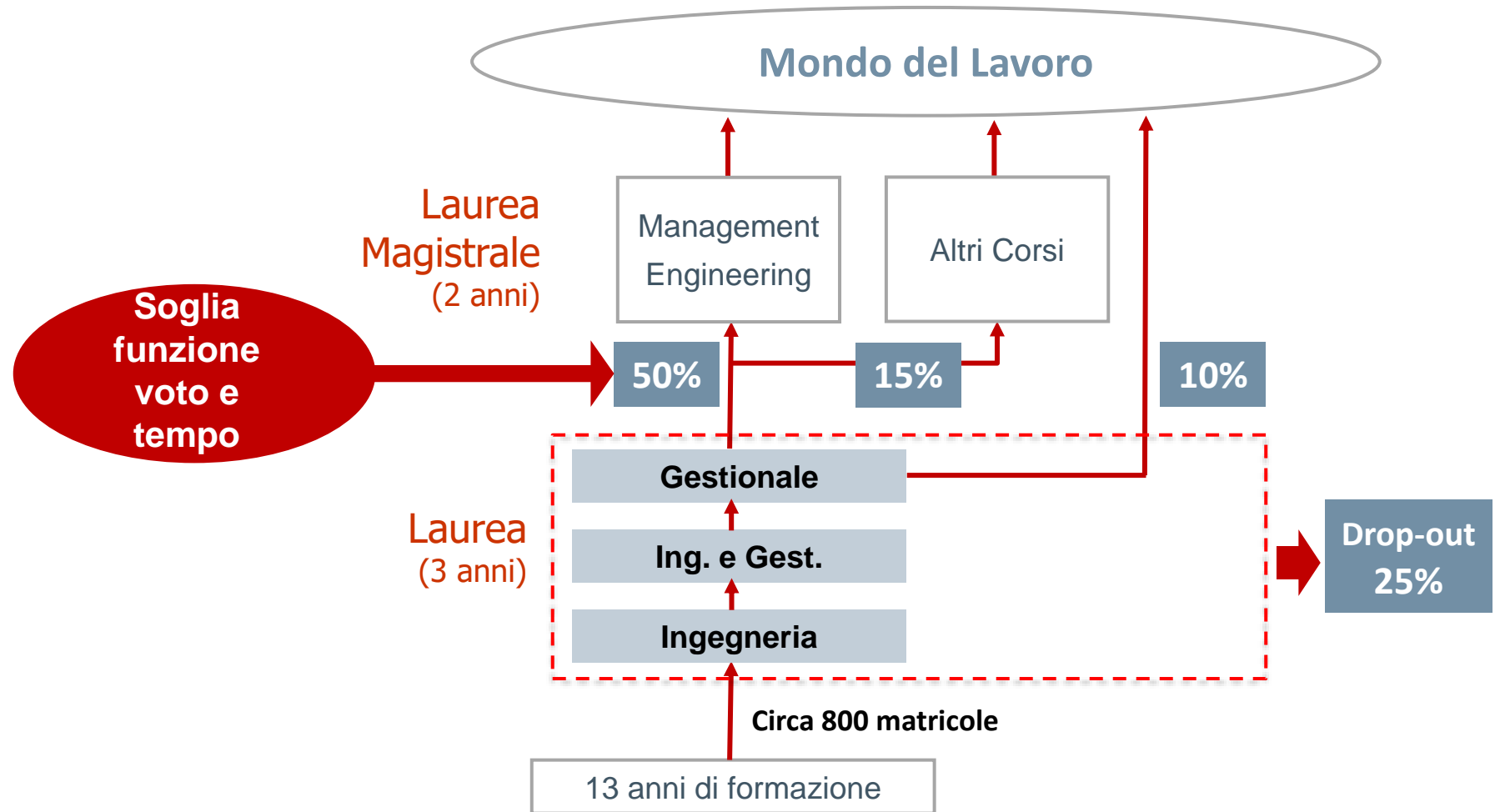


AROUND
1,500
SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS
IN THE LAST FIVE YEARS



Il corso di studio in ingegneria gestionale

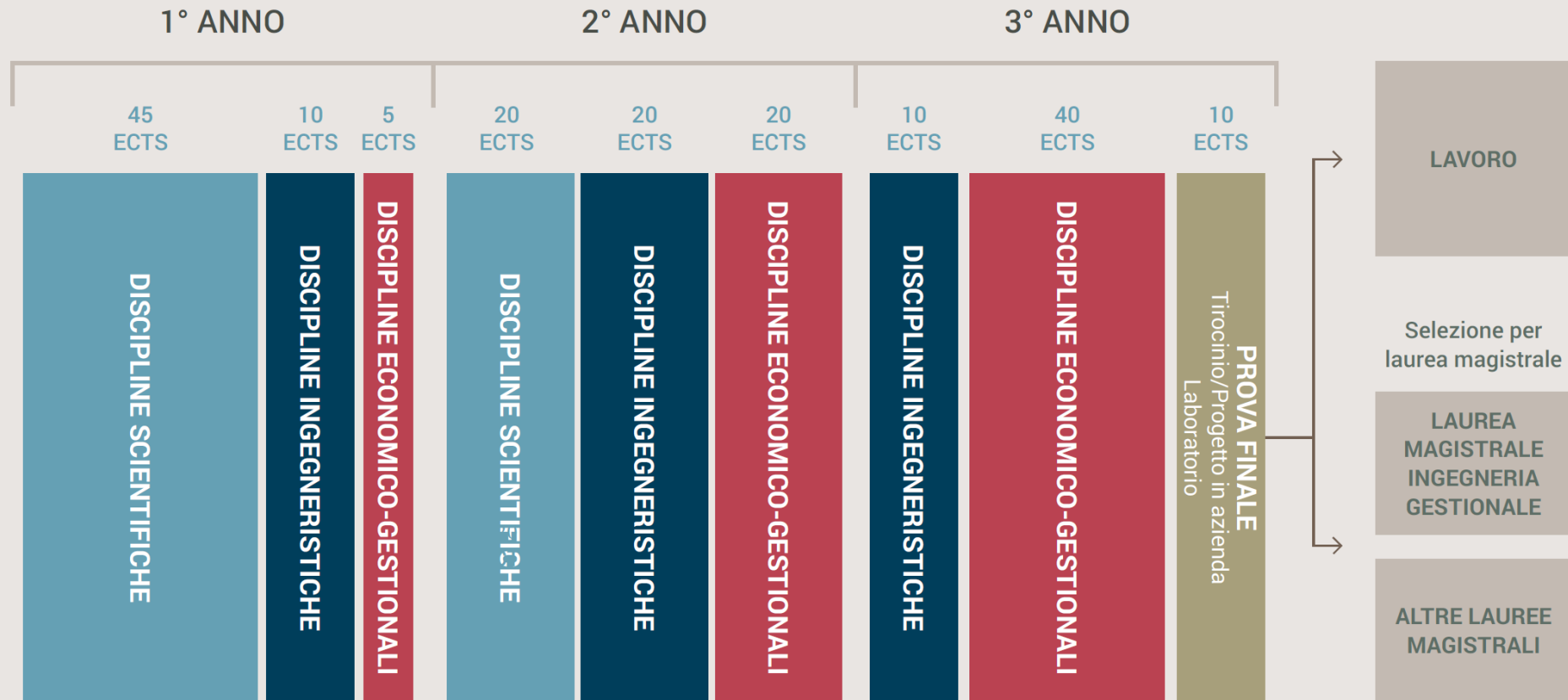
Il Percorso formativo



Obiettivi di apprendimento

1. **Comprende** i principi scientifici ed ingegneristici fondamentali e la loro declinazione nelle diverse tecnologie adottate in impresa
2. **Conosce** le variabili di contesto, le funzioni, i processi e le aree decisionali fondamentali in ambito aziendale ed industriale
3. **Progetta** soluzioni applicando l'approccio scientifico ed ingegneristico (apprendimento, ragionamento e modellizzazione basati su una solida preparazione multidisciplinare) nell'affrontare problemi ed opportunità in ambito aziendale ed industriale
4. **Interagisce** in modo professionale, efficace, responsabile e costruttivo con i colleghi in ambito lavorativo

Il Percorso Formativo della Laurea Triennale



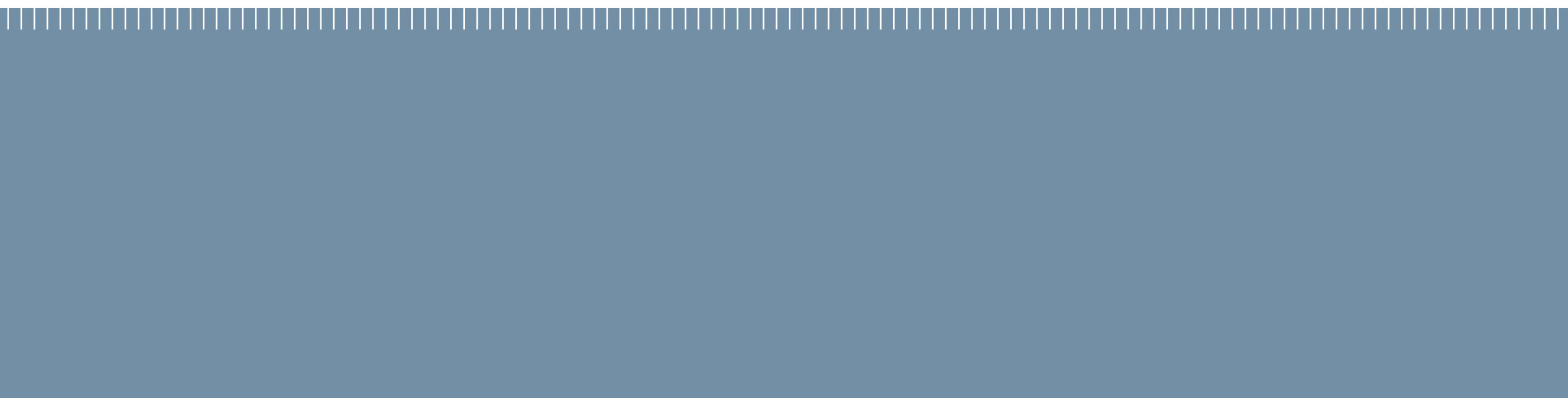
Il Curriculum degli Studi: 1° anno

1° ANNO - Insegnamenti	Sem	ECTS
Analisi Matematica I e Geometria	1	10
Informatica	1	10
Fisica Sperimentale	1	10
Analisi Matematica II	2	10
Probabilità e Statistica Matematica	2	5
Fisica Tecnica	2	5
Fondamenti di Elettrotecnica	2	5
Economia I (Microeconomia)	2	5

MSc in Management Engineering overall structure

Core Curriculum			Major	Elective	Master thesis 15 ECTS
Accounting, Finance & Control	Strategy & Marketing	Leadership & Innovation	3 OUT OF 4 Quality Data Analysis Operations Management Logistics Management Industrial Technologies	<i>Industry 4.0</i>	
			Business & Industrial Economics + 2 OUT OF 4 Quality Data Analysis Operations Management Logistics Management Industrial Technologies	<i>Industrial Management</i>	
			Business & Industrial Economics + 2 OUT OF 3 Operations Management Logistics Management Industrial Technologies	<i>Supply Chain Management</i>	
		<i>Circular Economy</i>			
		<i>Energy Management</i>			
		<i>Sustainability & Social Impact</i>			
		<i>Business Strategy & Transformation</i>			
		<i>Analytics for Business</i>			
		<i>Digital Business Innovation</i>			
		<i>Entrepreneurship</i>			
		<i>Innovation Management</i>			
		<i>Complex Projects Business</i>			
		<i>International Business</i>			
		<i>Finance</i>			
60 ECTS			25 ECTS	20 ECTS	

Come avere successo a Ingegneria Gestionale



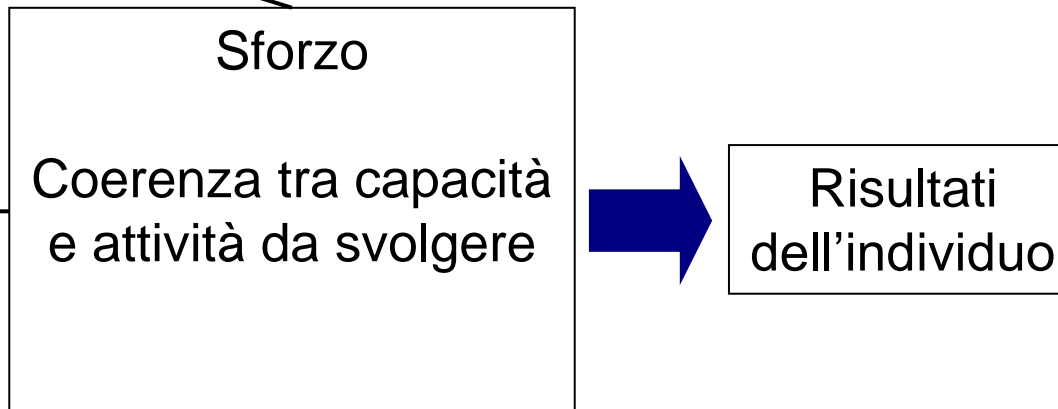
Come avere successo a Ingegneria Gestionale?

Occorre **studiare!**

....ma **quanto?**

30 CFU Settembre – Febbraio = 750 ore
40-45 ore/sett (escluso Natale)

Oltre 1800 iscritti al test
...circa 780 matricole



Alcuni suggerimenti pratici

- Seguire le lezioni
- Studiare da subito (20 ore/sett oltre a quelle di presenza alle lezioni) e tenere un ritmo
- Sfruttare l'orario di ricevimento per chiarimenti (da subito) e il tutorato (negli insegnamenti in cui viene offerto)
- Affrontare gli esami in modo serio
- Confrontarsi con altri studenti
- Sfruttare le prove intermedie del primo anno di corso
- Gestire al meglio il tempo a disposizione nei periodi di sospensione delle lezioni per studiare in vista degli esami di profitto

Calendario accademico 2022/2023

Sessione d'esame		1 SEMESTRE					Sessione d'esame		2 SEMESTRE					Sessione d'esame	
agosto 2022	settembre 2022	ottobre 2022	novembre 2022	dicembre 2022	gennaio 2023	febbraio 2023	marzo 2023	aprile 2023	maggio 2023	giugno 2023	luglio 2023	agosto 2023	settembre 2023	ottobre 2023	novembre 2023
1 lun	1 gio	1 sab	1 mar	1 gio	1 dom	1 mer	1 mer	1 sab	1 lun	1 gio	1 sab	1 mar	1 gio	1 sab	1 mar
2 mar	2 ven	2 dom	2 mer	2 ven	2 lun	2 gio	2 gio	2 dom	2 mar	2 ven	2 dom	2 mar	2 ven	2 dom	2 mar
3 mer	3 sab	3 lun	3 gio	3 sab	3 mar	3 ven	3 ven	3 lun	3 mer	3 sab	3 lun	3 mer	3 sab	3 lun	3 mer
4 gio	4 dom	4 mar	4 ven	4 dom	4 mer	4 sab	4 sab	4 mar	4 gio	4 dom	4 mar	4 gio	4 dom	4 mar	4 gio
5 ven	5 lun	5 mer	5 sab	5 lun	5 gio	5 dom	5 dom	5 mer	5 ven	5 lun	5 mer	5 ven	5 lun	5 mer	5 ven
6 sab	6 mar	6 gio	6 dom	6 mar	6 ven	6 lun	6 lun	6 gio	6 sab	6 mar	6 gio	6 sab	6 mar	6 gio	6 sab
7 dom	7 mer	7 ven	7 lun	7 mer	7 sab	7 mar	7 mar	7 ven	7 dom	7 mer	7 ven	7 dom	7 mer	7 ven	7 dom
8 lun	8 gio	8 sab	8 mar	8 gio	8 dom	8 mer	8 mer	8 sab	8 lun	8 gio	8 sab	8 lun	8 gio	8 sab	8 lun
9 mar	9 ven	9 dom	9 mer	9 ven	9 lun	9 gio	9 gio	9 dom Pasqua	9 mar	9 ven	9 dom	9 mar	9 ven	9 dom	9 mar
10 mer	10 sab	10 lun	10 gio	10 sab	10 mar	10 ven	10 ven	10 lun Lunedì dell'Angelo	10 mer	10 sab	10 lun	10 mer	10 sab	10 lun	10 mer
11 gio	11 dom	11 mar	11 ven	11 dom	11 mer	11 sab	11 sab	11 mar	11 gio	11 dom	11 mar	11 gio	11 dom	11 mar	11 gio
12 ven	12 lun	12 mer	12 sab	12 lun	12 gio	12 dom	12 dom	12 mer	12 ven	12 lun	12 mer	12 ven	12 lun	12 mer	12 ven
13 sab	13 mar	13 gio	13 dom	13 mar	13 ven	13 lun	13 lun	13 sab	13 gio	13 dom	13 mar	13 gio	13 dom	13 mar	13 gio
14 dom	14 mer	14 ven	14 lun	14 mer	14 sab	14 mar	14 mar	14 ven	14 dom	14 mer	14 ven	14 dom	14 mer	14 ven	14 dom
15 lun	15 gio	15 sab	15 mar	15 gio	15 dom	15 mer	15 mer	15 lun	15 sab	15 gio	15 sab	15 lun	15 sab	15 gio	15 sab
16 mar	16 ven	16 dom	16 mer	16 gio	16 ven	16 lun	16 gio	16 dom	16 mar	16 sab	16 ven	16 dom	16 mar	16 sab	16 ven
17 mer	17 sab	17 lun	17 gio	17 sab	17 mar	17 ven	17 ven	17 lun	17 mer	17 sab	17 gio	17 dom	17 mar	17 sab	17 lun
18 gio	18 dom	18 mar	18 ven	18 dom	18 mer	18 sab	18 sab	18 mar	18 gio	18 dom	18 mar	18 gio	18 dom	18 mar	18 gio
19 ven	19 lun	19 mer	19 sab	19 lun	19 gio	19 sab	19 dom	19 mer	19 ven	19 lun	19 mer	19 ven	19 lun	19 mer	19 ven
20 sab	20 mar	20 gio	20 dom	20 mar	20 ven	20 lun	20 lun	20 gio	20 sab	20 mar	20 gio	20 dom	20 mar	20 gio	20 sab
21 dom	21 mer	21 ven	21 lun	21 mer	21 sab	21 mar	21 mar	21 ven	21 dom	21 mer	21 ven	21 dom	21 mer	21 ven	21 dom
22 lun	22 gio	22 sab	22 mar	22 gio	22 dom	22 mer	22 mer	22 sab	22 lun	22 mer	22 sab	22 gio	22 dom	22 mar	22 gio
23 mar	23 ven	23 dom	23 mer	23 ven	23 lun	23 gio	23 gio	23 dom	23 mar	23 ven	23 dom	23 mar	23 ven	23 dom	23 mar
24 mer	24 sab	24 lun	24 gio	24 sab	24 mar	24 ven	24 ven	24 lun	24 mer	24 sab	24 gio	24 dom	24 mar	24 sab	24 lun
25 gio	25 dom	25 mar	25 ven	25 dom	25 mer	25 sab	25 sab	25 mar	25 gio	25 dom	25 mar	25 gio	25 dom	25 mar	25 gio
26 ven	26 lun	26 mer	26 sab	26 mer	26 gio	26 sab	26 dom	26 mer	26 ven	26 lun	26 mer	26 gio	26 dom	26 mar	26 gio
27 sab	27 mar	27 gio	27 dom	27 mar	27 ven	27 lun	27 lun	27 gio	27 sab	27 mar	27 gio	27 dom	27 mar	27 gio	27 sab
28 dom	28 mer	28 ven	28 lun	28 mer	28 sab	28 mar	28 mar	28 ven	28 dom	28 mar	28 gio	28 dom	28 mar	28 gio	28 sab
29 lun	29 gio	29 sab	29 mar	29 gio	29 dom	29 mer	29 mer	29 ven	29 dom	29 mar	29 gio	29 dom	29 mar	29 gio	29 sab
30 mar	30 ven	30 dom	30 mer	30 ven	30 lun	30 gio	30 gio	30 dom	30 mar	30 ven	30 dom	30 mar	30 ven	30 dom	30 mar
31 mer		31 lun		31 sab	31 mar		31 ven		31 mer					31 lun	

- esami di profitto
- lezione
- festività
- vacanze
- lauree 1° livello
- lauree Magistrali
- prove in itinere
- sabato
- altre attività

Le figure di riferimento

Questioni inerenti la didattica

1. Docente dell'insegnamento
2. Rappresentanti degli studenti
3. Coordinatore del CCS (o suo delegato per questioni specifiche)
4. Difensore degli studenti
5. Preside della Scuola

Questioni amministrative

- Segreteria Studenti (Ateneo)

Questioni organizzative e piani di studio

- Segreteria Didattica (di CCS gestionale)

Altro

- Rappresentanti degli studenti negli organi collegiali



Le figure di riferimento

COORDINAMENTO CCS

- Coordinatore del CCS: prof Marika Arena
- Responsabile LT: prof Marco Melacini
- Responsabile LM: prof Evila Piva
- Riferimento Campus Cremona: prof Luca Fumagalli



Le figure di riferimento

- Segreteria Didattica (Programme office)
 - Responsabile: Duran Claudio
- Posizione: all'interno del Dipartimento di Ingegneria Gestionale (via Lambruschini 4, campus Bovisa)
- Ricevimento studenti in presenza: su appuntamento



I contatti principali

Sito Politecnico: www.polimi.it

Sito del Corso di Laurea: www.som.polimi.it – sezione formazione

Segreteria Didattica: management-engineering@polimi.it

Rappresentanti: rappresentantistudenti-ccsgestionale@polimi.it

Usate la **casella di posta elettronica** assegnata dal Politecnico! Leggete quotidianamente le email che vi vengono inviate e consultate il sito

I contatti principali

Sito del Corso di Laurea: www.som.polimi.it – sezione formazione

The screenshot shows the website's navigation bar with links: PERSONE, DOVE SIAMO, KNOWLEDGE, EVENTI, NEWSLETTER, LAVORA CON NOI, INTRANET, ALBO E BANDI, social media icons, ITALIANO, and LOG IN. A banner below the navigation bar reads: "MIP Politecnico di Milano diventa POLIMI Graduate School of Management. Cliccando sulle pagine relative al MIP e ai suoi corsi, verrai reindirizzato sul nuovo sito".

The main navigation menu includes: LA SCUOLA | **FORMAZIONE** | RICERCA | LABS E CENTRI | FACULTY | ALUMNI. The 'FORMAZIONE' link is highlighted with a sub-menu labeled 'Formazione'.

The 'STUDENTI E CARRIERE' section is highlighted with a blue arrow and contains the following links:

- LAUREA TRIENNALE
- LAUREA MAGISTRALE
- PHD
- MBA
- MASTER
- MANAGEMENT ACADEMY

The 'AZIENDE' section contains:

- FORMAZIONE PER LE AZIENDE
- FORMAZIONE CUSTOM
- FORMAZIONE OPEN
- FINANZIA LA TUA FORMAZIONE
- RECRUITING E NETWORKING

The 'ISTITUZIONI E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE' section contains:

- MASTER
- FORMAZIONE OPEN
- FORMAZIONE CUSTOM

The 'FLEXA Il tuo digital mentor' section is highlighted in red.

I contatti principali

Sito del Corso di Laurea: www.som.polimi.it – sezione formazione



STUDIA CON NOI

AMMISSIONE

DIDATTICA

PROVA FINALE

Dopo l'immatricolazione

Dopo l'immatricolazione al Corso di Studio di Ingegneria Gestionale consulta la [scheda sintetica del corso](#) per conoscere:

- il manifesto degli studi
- il regolamento didattico
- i piani di studio disponibili

Inoltre, ti consigliamo di fare riferimento alla pagina www.polimi.it/studenti-iscritti/ dove troverai tutte le informazioni utili allo svolgimento della tua carriera universitaria.

Calendario accademico

Calendario accademico del Politecnico di Milano

Calendario accademico della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

Consulta periodicamente la bacheca avvisi sul sito della Scuola o del tuo Polo territoriale per eventuali variazioni di data.

Lezioni, orari, programmi



Sintetizza le informazioni generali e le regole del Corso di Studio (Pubblicato ogni anno in primavera)

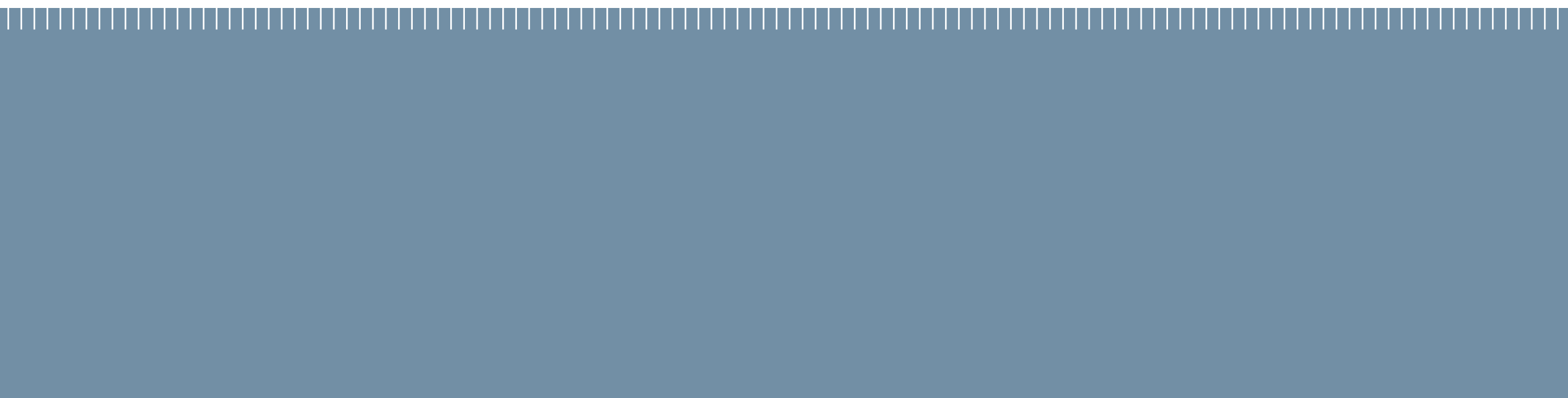
Contenuti importanti:

- Presentazione generale del Corso di Studio
- Obiettivi formativi generali
- Sbocchi professionali e mercato del lavoro
- Schema del Corso di Studio e successivi livelli di formazione
- Contenuti del Corso di Studio (requisiti e modalità didattiche e di frequenza)
- Piano di studi (Insegnamenti a scelta, precedenza, attività supplementari)
- Contatti utili

www.polimi.it → Corsi → Laurea Triennale



Vivere il campus



ALUMNI Community

Over 200,000 alumni of Politecnico di Milano and 30,000 of the School of Management form a community of diverse people and partners. **We see the power of relationships as a constant source of enrichment, innovation, and inspiration, personal and professional.**



ALUMNI NETWORK

- Over 15,000 POLIMI Graduate School of Management
- Over 30,000 Politecnico di Milano School of Management
- Over 200,000 Alumni Politecnico di Milano

Participate and be part of the community

- Provide us **constructive feed-backs** about our courses / initiatives (e.g. fill in the quality questionnaire at the end of the course, which is anonymous; provide comments and suggestions about how we can improve; be professional and not arrogant)
- Provide us **suggestions about initiatives** that can be implemented or share initiatives that could be of your interest you are aware about (e.g. conferences, summer schools)
- **Participate in the campus life** through the channels that are already available ...



Student Representatives Council



John Edgar Powell
2° Year Bachelor
johnedgar.powell@mail.polimi.it



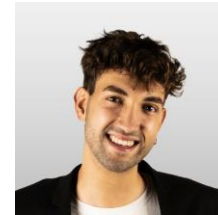
Martina Legnani
1° Year Master
martina.legnani@mail.polimi.it



Marco Cesaro
3° Year Bachelor
marco1.cesaro@mail.polimi.it



Elena Fiorani
3° Year Bachelor
elena.fiorani@mail.polimi.it



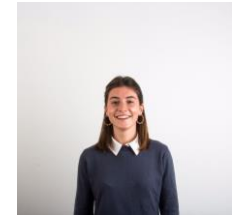
Anuar Mancini
3° Year Bachelor
anuar.mancini@mail.polimi.it



Anita Notarianni
2° Year Bachelor
anitaclara.notarianni@mail.polimi.it



Marco Guerini
3° Year Bachelor
marco1.guerini@mail.polimi.it



Chiara Castellotti
2° Year Bachelor
chiara1.castellotti@mail.polimi.it



Pietro Fossati
2° Year Master
pietro.fossati@mail.polimi.it



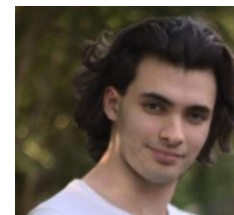
Matteo Crivellari
1° Year Master
matteo.crivellari@mail.polimi.it



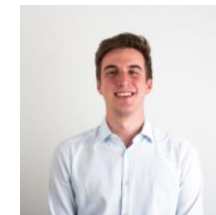
Matteo Boveri
3° Year Bachelor
matteo.boveri@mail.polimi.it



Fabrizio Vasconi
3° Year Bachelor
fabrizio.vasconi@mail.polimi.it



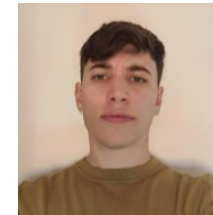
Emanuele Carbone
2° Year Bachelor
emanuele1.carbone@mail.polimi.it



Davide Rola
3° Year Bachelor
Davide.rola@mail.polimi.it



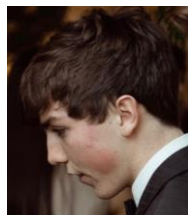
Stefano Garavaglia
3° Year Bachelor
stefano3.garavaglia@mail.polimi.it



Lorenzo Trittoni
3° Year Bachelor
lorenzo.trittoni@mail.polimi.it



Marco Airoldi
2° Year Master
marco.airoldi@mail.polimi.it



Lorenzo Lione
3° Year Bachelor
lorenzo.lione@mail.polimi.it



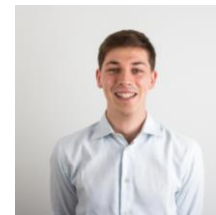
Riccardo Rao
2° Year Master
riccardo.rao@mail.polimi.it



Silvia Zindato
--
silvia.zindato@mail.polimi.it



Giuseppe Costagliola
2° Year Master
giuseppe.costagliola@mail.polimi.it



Giovanni Alesani
3° Year Bachelor
Giovanni.alesani@mail.polimi.it



Vittoria Giardi
2° Year Master
vittoria.giardi@mail.polimi.it

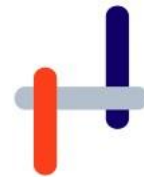


Simone Rapella
3° Year Bachelor
Simone.rapella@mail.polimi.it



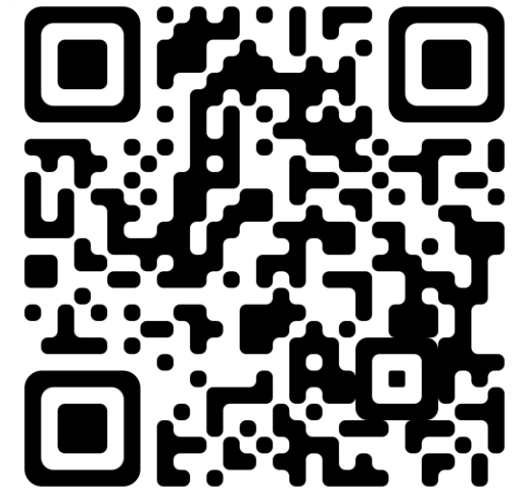
Felipe Menezes Crissaf Bolelli
3° Year Bachelor
Felipe.menezes@mail.polimi.it

Clubs & Associations of Management Engineering



Entrepreneurship Club

HSA is aimed at creating a dynamic university life in Management Engineering cooperating with all the other clubs and associations.



Scan our Linktree, discover our latest proposals and look at our profiles. Feel free to send us a message to discover the amazing world of associations.

WHAT IS JEMP



A **students' association** that performs **consulting projects** for real companies with business, marketing, IT and design services.

SOME OF OUR CLIENTS



WHAT WE DO



**PROJECTS
IN & OUT**



**WORKSHOP/
TRAINING**



TEAMBUILDING

BUSINESS GAME



Sign up here!



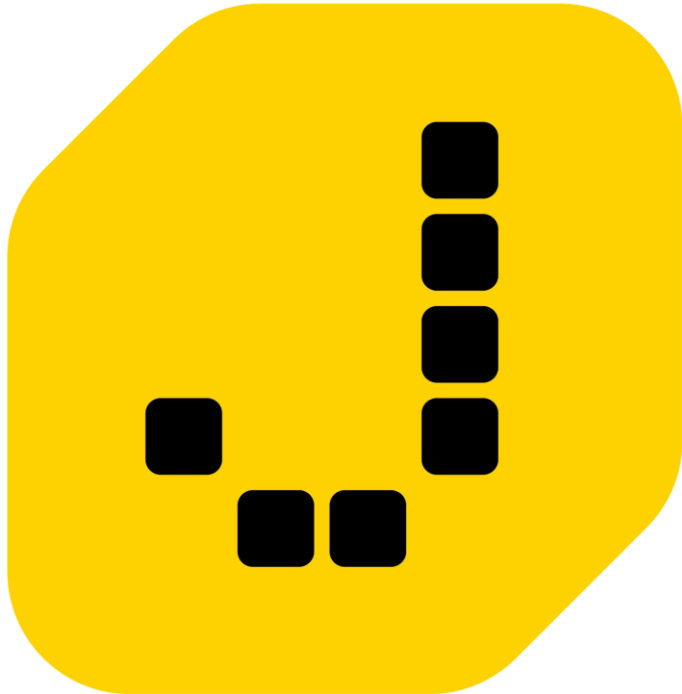
*The business game is organized with **Davide Minardi**, director at **Deloitte**, and it will ask different groups of students to identify opportunities for improvement of a company operating in a specific sector.*

When: October 6th

Time: 5pm - 9pm

Language: Italian

RECRUITMENT



Sign up for the next recruitment session, applications are open **until October 16th!**

JEMP is waiting for you!

Visit our website **www.jemp.it**

Follow us on:   

What is Enactus

WE BELIEVE INVESTING IN STUDENTS WHO TAKE
**ENTREPRENEURIAL
ACTION FOR OTHERS**
CREATES A BETTER WORLD FOR
US ALL.

Enactus is the world's largest experiential learning network dedicated to creating a better world while developing tomorrow's entrepreneurs and social innovators.



33
COUNTRIES

2,064
CAMPUS PROGRAMS



37,470
STUDENT MEMBERS
ANNUALLY

500
PARTNERS



11,606,477
LIVES IMPACTED

Enactus Italy

Enactus Italy was established in 2016 as part of Enactus.

It brings university students and faculty advisors together with renowned business leaders, thus bridging the gap between the academic world and the professional one.



21

Active Universities



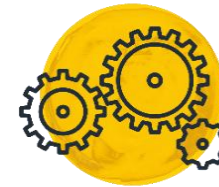
200

Active Students



20

Team Community Projects



13000

Student Volunteer Hours

OUR PARTNERS



TOYOTA

Deutsche Bank
Wealth Management



CHEP
A Brambles Company



randstad

MATERIAL HANDLING





SEPTEMBER 2019
FOUNDATION



60 STUDENTS
ENGINEERING & DESIGN

2
PROJECTS



SHEA MATTERS

Through the trade in shea butter, it proposes a new form of sustainable development that protects the environment, respects the culture and autonomy of people and encourages the emancipation of women



OYSTER2 LIFE

It aims to reuse discarded oyster shells for the benefit of the ocean



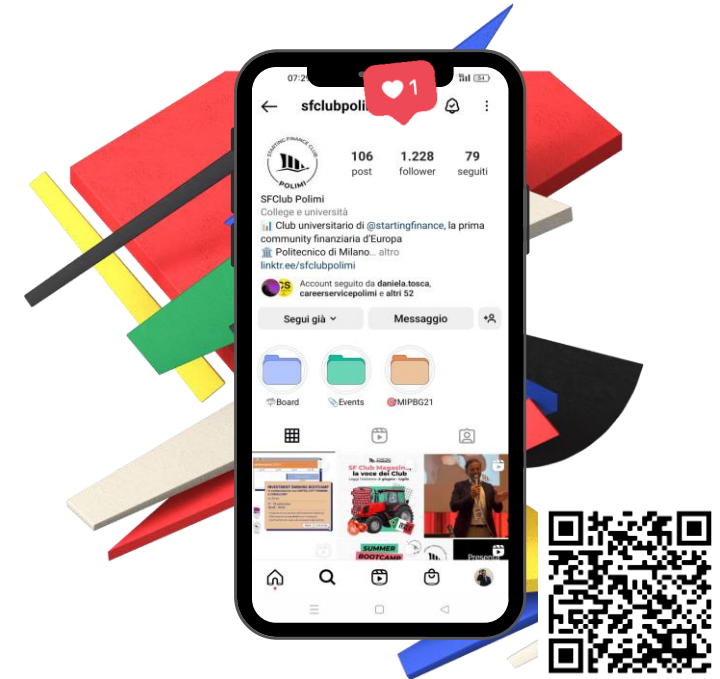
enactus
WORLD CUP

2022

30 Oct - 2 Nov / PUERTO RICO



Starting Finance Club PoliMi



Starting Finance Club PoliMi

@sfclubpolimi

Goal of ESTIEM

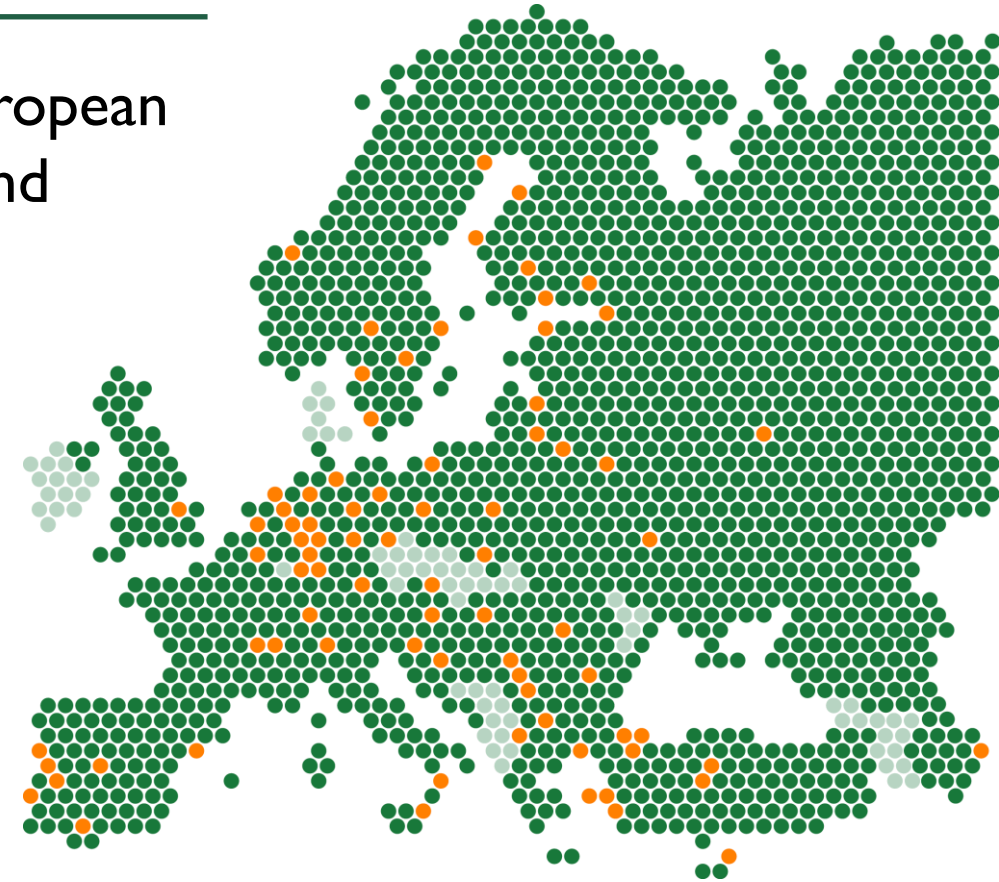
To foster relations and mutual understanding among European IEM Students while supporting them in their personal and professional development

81

Local Groups in 31 countries make ESTIEM a large network.

180+

events are organized by Local Groups every year.



European Students of Industrial Engineering and Management



JOIN US!



SCOUT is an association born to **introduce** young engineers **to the world of management consulting** and create a **community of students** to share interests, experiences and network.

800

A community of 800 young engineers, where to network and to share interests and experiences.

20

A network of 20 partners including consulting and corporate companies.

30

A team of 30 students dedicated to managing the events, community and development of the club.

Our Events & Why you should participate

EVENTS

**COMPANY
EVENTS**

SEMINARS

**CASE
INTERVIEW
TRAININGS**

**SCOUT
TALKS**

BENEFITS

**Get in touch
with companies**



Networking



**Get ready for
your interviews**



Partner Companies



McKinsey
& Company



Deloitte.

AlixPartners

KEARNEY

MBSCONSULTING
A Cerved Company



Be



Follow us on



[scout_consultingclub](#)



[SCOUT Consulting Club](#)



SCOUT CONSULTING CLUB



POLITECNICO
MILANO 1863

