

# Prova finale del III anno





## Le figure di riferimento

- Si tratta di una sezione Internazionale (non una sezione erogata in lingua inglese)
- Per l'a.a. 25-26 interessa 5 insegnamenti: Economics 2, Industrail Plants Management, e Business Management & Organization; Business Data Analytics, Organizational Behaviour

061963	C T	SECS-P/01		ECONOMICS 2 (MACROECONOMICS) 60	EN	М	1	5.0	
061961	B,C	ING- IND/35	ø	BUSINESS MANAGEMENT AND ORGANIZATION *	EN	М	1	10.0	
061964	B,C	ING- IND/17		INDUSTRIAL PLANTS MANAGEMENT	EN	М	1	10.0	
052462	C	SECS-P/01	EC	ONOMIA 2 (MACROECONOMIA)	IT	М	1	5.0	25.0
051478	B,C	ING- IND/35	GE	STIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	П	М	1	10.0	
072366	B,C	ING- IND/17	GE	STIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	П	М	1	10.0	
053429	B,C	ING- IND/35 SECS-S/01		BUSINESS DATA ANALYTICS <sup>(c)</sup>	EN	I	2	10.0	
053438	B,C	ING- IND/35		ORGANIZATIONAL BEHAVIOUR ≈	EN	М	2	5.0 [5.0 <sup>(2)</sup> ]	
052466	B,C	ING- IND/35 SECS-S/01	BU	SINESS DATA ANALYTICS	П	I	2	10.0	15.0
052463	B,C	ING- IND/35	CO	IMPORTAMENTO ORGANIZZATIVO	П	М	2	5.0 [5.0 ≅]	

NB II dimensionamento della sezione aggiuntiva sarà definito prima dell'estate quando avremo più certezza dei numeri internazionali

# Criteri di accesso allo scaglione in inglese

In linea con quanto fatto dalla Scuola attualmente e da quanto i sistemi informativi consentono al momento, per a.a. 25-26 l'accesso alla sezione in inglese avverrà attraverso l'inserimento degli insegnamenti a piano fino a **saturazione dei posti disponibili. In particolare**:

- All'apertura della modifica piani di studi sarà possibile selezionare i corsi in inglese
- Alla saturazione dei posti disponibili la sezione in inglese non sarà più inseribile

### N.B.

- una volta inserita la sezione in Inglese, durante la carriera dello studente non sarà più possibile modificare questa scelta (ossia tornare a sezione in Italiano)
- Occorre salvare in maniera definitiva il piano per non perdere la scelta fatta

## Un progetto congiunto: CCS gestionale + Career Service + AlumniPolimi



# Agenda

- 1. Le opzioni per il completamento della laurea triennale
- 2. Il processo di scelta
- Visione di sintesi
- 4. Q&A

# Le 2 opzioni per concludere la laurea di I livello

3° ANNO - Insegnamenti	Sem	ECTS	ECTS	
Sistemi Integrati di Produzione	1	10		
Fondamenti Chimici per le Tecnologie	1	10		
Sistemi Energetici	1	10		
Applicazioni dell'Energia Elettrica	1	10	10	
Scienza delle Costruzioni	2	10		
Elementi di Macchine e Meccanica Applicata	2	10		
Gestione e Organizzazione Aziendale	1	10	10	
Gestione degli Impianti Industriali	1	10	10	
Economia II (Macroeconomia)	1	5	5	
Comportamento Organizzativo	2	5	5	
Business Data Analytics	2	10	10	
Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Processi	2	7	7	
Project Work	2	7	/	
Prova Finale	2	3	3	

Il terzo anno di ingegneria gestionale, iniziato con a.a. 2020-21, ha il seguente piano degli studi



## Le 2 opzioni per concludere la laurea di I livello

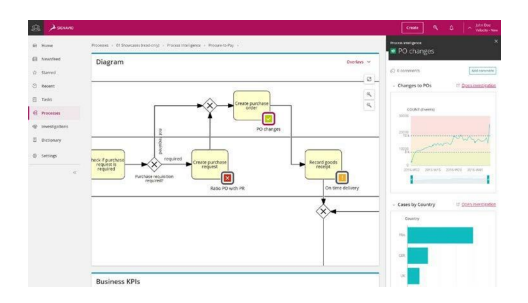
Sia il Project Work (PW), sia il Laboratorio di Analisi e Modellizzazione dei Processi (LAMP):

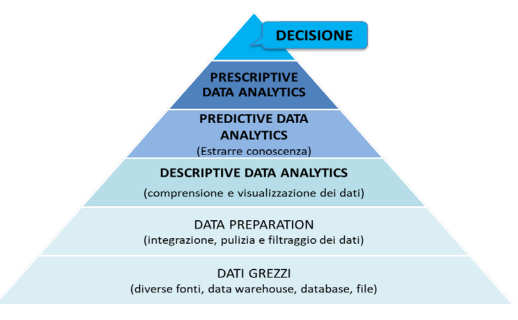
- «valgono» complessivamente 10 CFU
- Attribuiscono un punteggio, compreso fra 0 e 7 punti, da aggiungersi alla media degli esami (espressa in centodecimi)

## LAMP: impostazione

#### Corso laboratoriale/esperienziale

- Facendo leva sulle conoscenze già acquisite nei corsi precedenti, si insegnano e si applicano metodologie di analisi e modellizzazione, avvicinandosi alla realtà aziendale
- Si focalizza su capacità di «mettere in pratica» quanto studiato
- Vengono proposti e applicati strumenti per l'analisi e la modellizzazione dei processi aziendali
- Si sviluppano capacità di lettura critica dei risultati e della loro applicabilità





## LAMP: skills sviluppate



# LAMP: organizzazione

- Studio di nuovi strumenti e loro applicazione
- Caso di studio (con dati reali, sviluppato a partire da un progetto complesso svolto in passato dal corpo docente)



# L'organizzazione del corso Modalità di esame

- Voto del DELIVERABLE
- BONUS della presentazione [0; 3]
- Peer evaluation [0; -4]



## **VOTO FINALE**

incremento [0; +7]

Voto in 30-esimi	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30/30L
Incremento	0	0,58	1,17	1,75	2,33	2,92	3,50	4,08	4,67	5,25	5,83	6,42	7,00

## I Mentor per i Project Work

Un pool di **AlumniPolimi** che offrono il proprio **knowhow**, le proprie **competenze** e la propria **esperienza**.





## Project work: impostazione

- Completamento del percorso di studi con una esperienza «sul campo», in cui applicare quanto studiato durante il percorso degli studi
- Il Project Work (PW) è svolto in collaborazione con Alumni (ex studenti) del Politecnico di Milano, che hanno ruoli manageriali o dirigenziali in azienda e che hanno dato la disponibilità a fare da tutor e a seguire il percorso dello studente avvicinandolo al proprio contesto aziendale
- L'identificazione dei Project Work e il rapporto con i Mentor aziendali avviene con il supporto «attivo» del Career Service del Politecnico
- Ogni PW avrà associato anche un Tutor accademico, che avrà la **responsabilità su preparazione elaborato finale** e presenterà l'allievo nella sessione di laurea.
- Il contenuto del PW sarà principalmente di responsabilità del Mentor aziendale

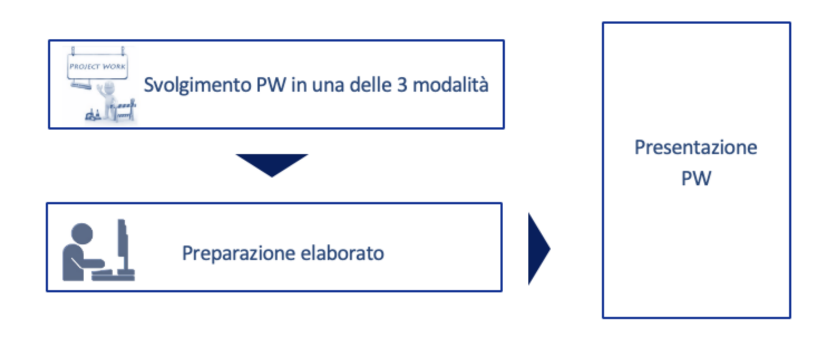
## Project work: impostazione

## Sono previste 3 tipologie di PW

- Mentoring on the job: viene affidato all'allievo un task/progetto. Si organizzano 1/2 volte al mese degli incontri di avanzamento del progetto (durata incontri: mezza giornata) in azienda o online. Il progetto può essere temporalmente distribuito lungo un semestre o anche per un periodo più lungo, se necessario.
- **Light Internship** (o stage part time): si tratta di uno stage in azienda o da remoto per 20 ore settimanali (es 4 ore al giorno per 5 giorni/settimana; oppure 6/7 ore al giorno per tre giorni/settimana) per tre mesi. In questo caso la supervisione è costante e facilita i momenti di confronto. Lo stage è individuale.
- Standard Internship (o full stage): si tratta di uno stage in azienda o da remoto per 40 ore settimanali (8 ore al giorno per cinque giorni/settimana) per due mesi. Anche in questo caso la supervisione è costante e facilita i momenti di confronto. Lo stage è individuale

<sup>\*</sup>Totale ore 250h, può variare per accordi specifici

# Project work: organizzazione





# Agenda

1. Le opzioni per il completamento della laurea triennale

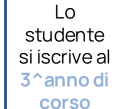
## 2. Il processo di scelta

- 3. Visione di sintesi
- 4. Q&A

## La scelta tra LAMP e PW









Lo studente presenta il piano di studi per la validazione da parte del corso, scegliendo tra Project Worke

Laboratorio

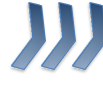
**FINE AGOSTO -FINE SETTEMBRE** 



2<sup>^</sup> semestre (piano consigliato), a meno di laurea nel I semestre. In tal caso bisogna inserire un piano

NB: Lo studente può modificare il piano di studi prima del 2^ semestre

NB: Nella compilazione del piano di studio se scelta è PW: indicare PW



**ILCORSO ASSEGNAIL PERCORSO PW** 



Lo studente partecipa alla survey per l'assegnazione della tipologia di PW

**ENTRO IL 20 OTTOBRE** 

## Regolamento PW Autoprocurato

È possibile per lo studente proporre in maniera autonoma un proprio progetto formativo **coerente con le linee guida** definite dal CCS a fronte di **condizioni eccezionali**:

- partecipazione in programmi di scambio internazionale durante l'ultimo anno
- iscrizione all'appello di laurea di Marzo con un massimo di 30 CFU mancanti (compreso dei 10 CFU di Project Work) alla composizione del piano di studi autunnale.

Ad ogni modo si deve partecipare alla graduatoria e rispettare le richieste sottostanti per tempistiche Invio mail con documentazione per project work autoprocurato MILANO a <u>stefano.magistretti@polimi.it</u> e <u>tirocini.ges@polimi.it</u> Invio mail con documentazione per project work autoprocurato CREMONA a <u>luca1.fumagalli@polimi.i</u> e <u>stage-cremona@polimi.it</u>, Se ci fossero ulteriori domande o casi particolari per gli studenti di Cremona si invita a scrivere al prof. Luca Fumagalli per valutazione puntuale.

#### PRIMO SEMESTRE:

Invio mail entro 10/10/2025 per inizio previsto a partire dal 3/11/2025 (PW primo semestre)

#### SECONDO SEMESTRE:

Invio mail entro 9/01/2026 per inizio previsto a partire dal 23/02/2026 (PW secondo semestre)

Chiusura piano studi fine settembre

## Il processo «lato studente»: avvio del PW

Studenti che hanno richiesto nel forms l'inizio del PW durante il primo semestre



Lo studente riceve dalla Segreteria Didattica conferma del matching con il suo Mentor e con un Tutor accademico



Lo studente
partecipa ad un
incontro ad hoc
con il
responsabile dei
PW per obiettivi
e attese
(metà novembre)



Lo studente contatta il suo Mentor per presentarsi e per definire la data del primo meeting



Lo studente contatta la Segreteria Didattica per consegnare il documento di attivazione, con le relative coperture assicurative





**META' NOVEMBRE** 

## Il processo «lato studente»: avvio del PW

Studenti che hanno richiesto nel forms l'inizio del PW durante il secondo semestre



Lo studente riceve dalla Segreteria Didattica conferma del matching con il suo Mentor e con un Tutor accademico



Lo studente
partecipa ad un
incontro ad hoc
con il
responsabile dei
PW per obiettivi
e attese
(metà novembre)



Lo studente contatta il suo Mentor per presentarsi e per definire la data del primo meeting



Lo studente contatta la Segreteria Didattica per consegnare il documento di attivazione, con le relative coperture assicurative





**META' FEBBRAIO** 

## Il processo «lato studente»: avvio del PW



Lo studente fissa con il Mentor incontri di supervisione periodica del task che nel frattempo sviluppa autonomamente



Lo studente viene supportato dal Tutor Academico nella stesura del progetto e della tesina finale

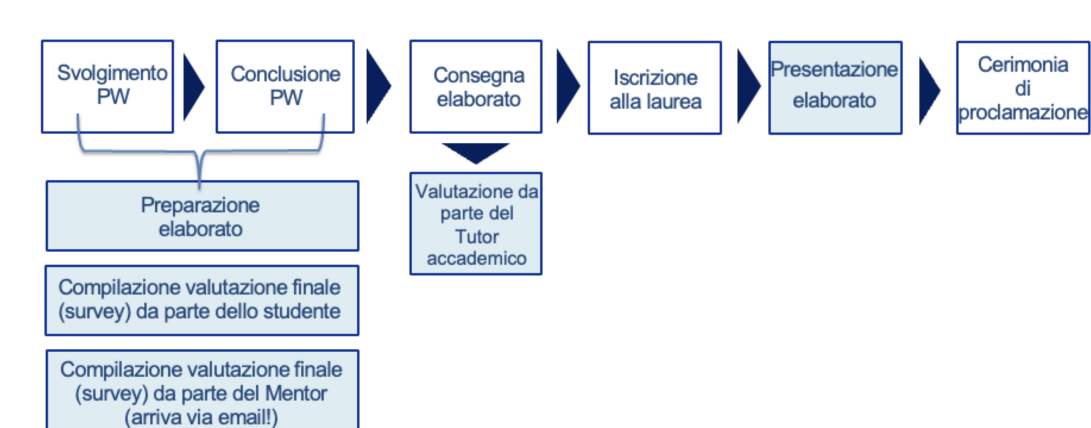


Il Mentor e lo studente possono concordare un **prolungamento del mentoring** per completare lo sviluppo del tema oppure una **chiusura anticipata**, se il tema è stato sviluppato in un tempo inferiore al previsto (*AZIONE OPZIONALE*)



I semestre oppure

## **Azioni richieste**



## Il processo «lato studente»

- Nel caso dei PW lo studente non può scegliere né il Mentor né l'azienda nè la tipologia di argomento
- La conferma della opzione richiesta dallo studente e in caso di PW l'assegnazione della tipologia di PW sarà gestita da una commissione (careerservice + segreteria didattica) sulla base di:
  - Graduatoria: si utilizzerà il metodo utilizzato oggi per accesso ai bandi Erasmus (formula del grado), ossia un punteggio combinazione di media, CFU e velocità nel fare gli esami. Il calcolo verrà fatto in automatico dalla Scuola in base a situazione esami al momento della compilazione piano degli studi
  - Numero di posti disponibili (sia per i PW, sia per i laboratori)
  - Evidenze della survey (semestre preferito per svolgimento PW, ore disponibili a settimana, sessione di laurea prevista)
  - o Supervisione da parte del Responsabile Struttura Academica Tirocini Gestionale

NB non esistono vincoli sul numero minimo CFU per attivare il PW. Rimangono i requisiti di CFU minimi per iscriversi al terzo anno

## Il processo «lato studente»

Di seguito la formula utilizzata per definire la graduatoria nei bandi Erasmus:

## 4. VALUTAZIONE DEI CANDIDATI: IL GRADO

La valutazione del percorso accademico dello studente avviene attraverso l'applicazione della funzione denominata **formula del grado**. Il valore che viene generato dalla formula, il **grado**, considera media, CFU e tempo di percorrenza della carriera accademica. A parità di media e CFU, la formula dà quindi maggiori possibilità agli studenti che hanno conseguito i medesimi risultati in tempi più brevi.

## Posti disponibili per l'A.A. 25/26

La capacità disponibile risulta:

- PW: 160 studenti (circa 10% per ciascun polo)
- LAMP: 550-600 studenti (suddivisi in 4 Sez Milano + 1 Sez Cremona)

# Agenda

- 1. Le opzioni per il completamento della laurea triennale
- 2. Il processo di scelta
- 3. Visione di sintesi
- 4. Q&A

## Esame finale: visione di insieme





Presentazione PW



Presentazione Progetto LAMP



Cerimonia di proclamazione

## Esame finale: FAC SIMILE relazione finale (tesina) per i PW

La RELAZIONE FINALE, massimo di 30 pagine (può essere realizzata anche in lingua inglese se concordato con il tutor accademico), si propone sotto una possibile struttura da seguire. Si lascia al tutor accademico la possibilità di suggerire allo studente di rivedere alcune sezioni (font e layout sono a scelta dello studente): possono essere declinati diversamente di caso in caso.

Ad ogni modo ogni elaborato deve coprire tre macro aree:

- Obiettivo: scopo del Project Work condotto in azienda
- Cosa è stato fatto: ovvero descrizione dettagliata del contributo apportato dallo studente
- Cosa è stato imparato: descrizione di cosa è stato appresso dal candidato nel corso del suo percorso in azienda.

## Il processo «lato studente»

A fronte di guesti tre elementi che sono organo necessario per considerare un elaborato completo si propone una possibile struttura di dettaglio. Nota Bene, questa non è una struttura mandatoria da seguire, ma un suggerimento.

- FRONTESPIZIO: deve riportare nome e matricola del laureando, nomi dei tutor accademici e aziendali
- EXECUTIVE SUMMARY (max. 2 pagine)
  PRESENTAZIONE DELL'IMPRESA/ENTE DOVE E' STATO SVOLTO IL PROJECT WORK
- (max. 4 pagine)
- OBIETTIVI DEL PROJECT WORK
- CENNI TEORICI e LETTERATURA (in questa sezione serve riportare le letterature di riferimento e le teorie su cui si fonda il PW)
- ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBITO DEL PROJECT WORK (in questa sezione occorre descrivere le attività svolte dal laureando, precisando le tempistiche e la correlazione fra attività svolta e modelli imparati nella carriera universitaria, riportando possibilmente cenni bibliografici opportuni)
- CONTRIBUTO DEL LAUREANDO (in questa sezione occorre evidenziare la metodologia applicata dal laureando nell'approcciarsi al progetto di tirocinio, e come è stato impostato lo svolgimento del tirocinio sotto la cura del tutor)
- COMMENTI E CONCLUSIONE (in questa sezione occorre evidenziare i risultati ottenuti, introducendo opportuni indicatori di performance, e le criticità eventuali incontrate).
- BIBLIOGRAFIA (in questa sezione occorre riportare tutti i riferimenti usati).

AZIENDA e/o CONTESTO DI RIFERIMENTO OBIETTIVI E METODOLOGIA PRINCIPALI RISULTATI

## Iscrizione esame finale

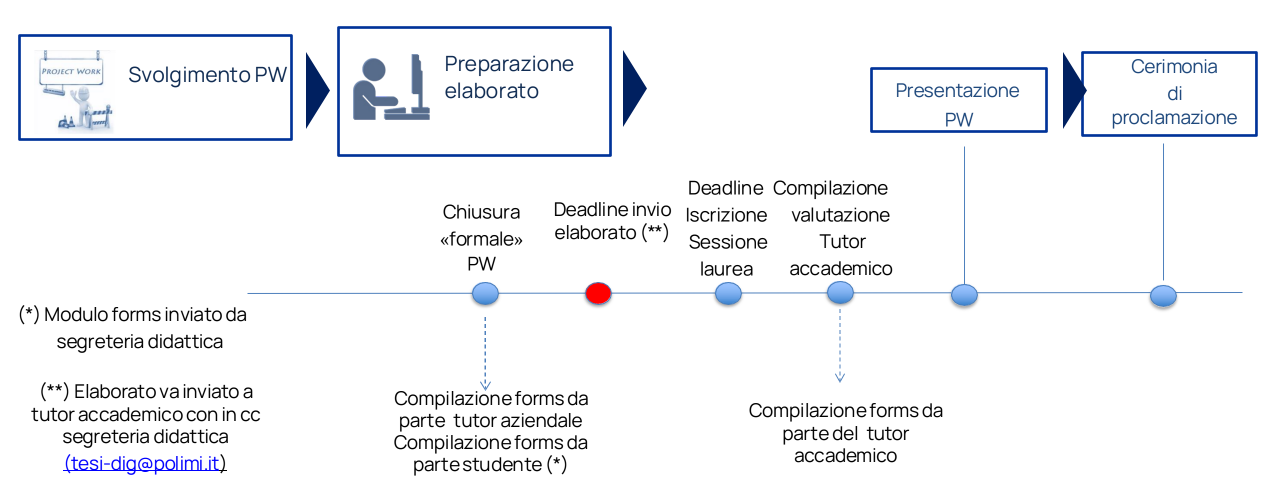
#### Prova finale: PW o Tirocinio 20 cfu

- in caso di esame finale con Project Work o Tirocinio da 20 cfu, nel presentare la domanda di ammissione all'esame finale si dovrà indicare:
- come elaborato quello di tipo A
- come titolo il Titolo dell'elaborato finale
- come relatore il docente Tutor Accademico
- come correlatore non è necessario inserire alcun nominativo
- nei campi di caricamento file non dovrà caricare alcun file, agli studenti viene richiesto di inviare la relazione finale di laurea all'indirizzo email <u>tesi-dig@polimi.it</u>.

#### Prova finale: LAMP

- avendo svolto il LAMP, nel presentare la domanda di ammissione all'esame finale dovrà indicare: come elaborato deve indicare l'elaborato tipo B
- come titolo LABORATORIO DI ANALISI E MODELLIZZAZIONE DEI PROCESSI
- come relatore il docente con cui hai seguito il laboratorio
- come correlatore non è necessario inserire alcun nominativo
- nei campi di caricamento file non dovrà caricare alcun file

## PW: tempistiche



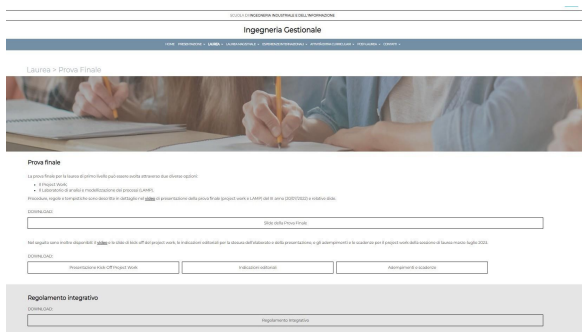
# PW: tempistiche Luglio 2025



## Contact point: segreteria didattica

Le informazioni generali sono reperibili al link: <a href="https://management-eng.polimi.it/laurea/prova-finale/">https://management-eng.polimi.it/laurea/prova-finale/</a>

Per informazioni più specifiche si invita a scrivere a: management-engineering@polimi.it



# Agenda

- 1. Le opzioni per il completamento della laurea triennale
- 2. Il processo di scelta
- 3. Visione di sintesi
- 4. Q&A

Q&A

