



POLITECNICO
MILANO 1863

**Corso di Laurea in
Ingegneria Gestionale**

Nuovo III anno – esame finale di laurea

M. Melacini, E. Piva

Milano, 7 Maggio 2021

1. La prova finale
2. Le tempistiche per il PW
3. Le tempistiche per il PW: sessioni di Luglio e Settembre 2021

Le 2 opzioni per concludere la laurea di I livello

La laurea triennale termina con una delle due opzioni selezionate nel piano degli studi:

- PW
- Laboratorio di Analisi e Modellizzazione dei Processi (LAMP)

Third year – 2020/2021	sem	SSD	CFU
Sistemi Integrati di Produzione	1	ING-IND/16	10
Applicazioni dell'Energia Elettrica	1	ING-IND/31	
Elementi di Macchine e Meccanica Applicata	2	ING-IND/13 - ING-IND/15	
Sistemi Energetici	1	ING-IND/09	
Fondamenti Chimici per le Tecnologie	1	CHIM/07	
Scienza delle Costruzioni	2	ICAR/08	
Gestione degli impianti Industriali	1	ING-IND/17	10
Gestione e Organizzazione Aziendale	1	ING-IND/35	10
Economia 2 (Macroeconomia)	1	SECS-P/01	5
Comportamento Organizzativo	2	ING-IND/35	5
Business Data Analytics (C.I.)	2	ING-IND/35 - SECS-S/01	10
Laboratorio Analisi e Modellizzazione dei Processi	2	ING-IND/35 - ING-IND/17	7
Project Work	1-2	nd	
Prova finale	1-2	nd	3

} 10 CFU

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 -1 e 8 punti, da aggiungersi alla media degli esami (espressa in centodecimi)

Esame finale: visione di insieme



LAMP: esame finale di laurea

- Lo studente svolge il progetto proposto dal corso, durante il II semestre
- Lo studente sostiene la prova scritta dell'esame (in uno degli appelli disponibili)
- Nella sessione in cui lo studente sostiene positivamente la prova scritta, il docente verbalizza i 10 CFU
- Il voto ottenuto nell'esame (media pesata della prova scritta e del progetto) viene convertito nella scala 0-8 e si «aggiunge» alla medi degli esami

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	3,5	4,08	4,67	5,25	5,83	6,42	7,0	8,0

- Iscrizione alla sessione di laurea e partecipazione alla cerimonia di proclamazione

NB valutazione «-1» non presente nella scala di conversione, in quanto corrisponde a esame «non passato»

- Invio della prova finale (=relazione di PW/tesina) al tutor accademico (formato pdf) e in cc alla segreteria didattica
- Lo studente si iscrive alla sessione di laurea (la segreteria verificherà ex post la presenza dei 10 CFU)
- A fronte del giudizio positivo del tutor accademico, vengono formalizzati i 10 CFU
- Lo studente presenta il suo lavoro (ppt) alla commissione, in una giornata precedente alla sessione di cerimonia
- Lo studente partecipa alla sessione di cerimonia di laurea

ATTRIBUZIONE VOTO AL PW

- La valutazione del PW (corrispondente all'incremento di voto da aggiungere alla media degli esami) sarà determinato per il 50% dal giudizio del tutor accademico e per il 50% dal giudizio della Commissione
- La valutazione andrà da un minimo di -1 a un massimo di 8 punti (7+1 punto di incremento eccezionale)
- Il tutor accademico nella sua valutazione terrà conto della valutazione qualitativa fornita dal tutor aziendale

FAC SIMILE di relazione (tesina) di PW (disponibile su sito SoM)

MAX 30
pagine

- a. FRONTESPIZIO (1 pagina): deve riportare nome e matricola del laureando, nomi dei tutor accademici e aziendali
- b. EXECUTIVE SUMMARY (max. 2 pagine)
- c. PRESENTAZIONE DELL'IMPRESA/ENTE DOVE E' STATO SVOLTO IL TIROCINIO (max. 4 pagine)
- d. OBIETTIVO INIZIALE DEL TIROCINIO
- e. ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBITO DEL TIROCINIO (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)
- f. CONTRIBUTO ORIGINALE 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)
- g. OBIETTIVI CONSEGUITI (in questa sezione occorre evidenziare i risultati ottenuti, introducendo opportuni indicatori di performance, e le criticità eventuali incontrate)

AZIENDA e/o CONTESTO DI RIFERIMENTO

OBIETTIVI E METODOLOGIA

PRINCIPALI RISULTATI

NB L'articolazione in capitoli può variare in base al contenuto specifico del PW

PW: form di valutazione studente

- Al termine del PW sia il tutor aziendale/mentor che lo studente (mentee) compileranno un form di valutazione del PW



* Obbligatoria

Autorizzazione privacy

1. Ai sensi e per gli effetti del nuovo Regolamento Generale UE sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, prima di procedere alla compilazione del questionario ti invitiamo a prendere visione delle modalità di trattamento dei dati personali identificativi da parte del Politecnico di Milano-Servizio Career Service sul sito <https://www.polimi.it/privacy/e> ad autorizzarne l'utilizzo: *

Autorizzo

Non autorizzo

PW: form di valutazione mentor/tutor aziendale

- Al termine del PW sia il tutor aziendale/mentor che lo studente compileranno un form di valutazione del PW



Questionario di fine Mentoring - a cura del Mentor

Benvenuto!

Le verranno sottoposte alcune semplici domande sull'esperienza di Mentoring appena conclusa: buona compilazione!

Sezione 1

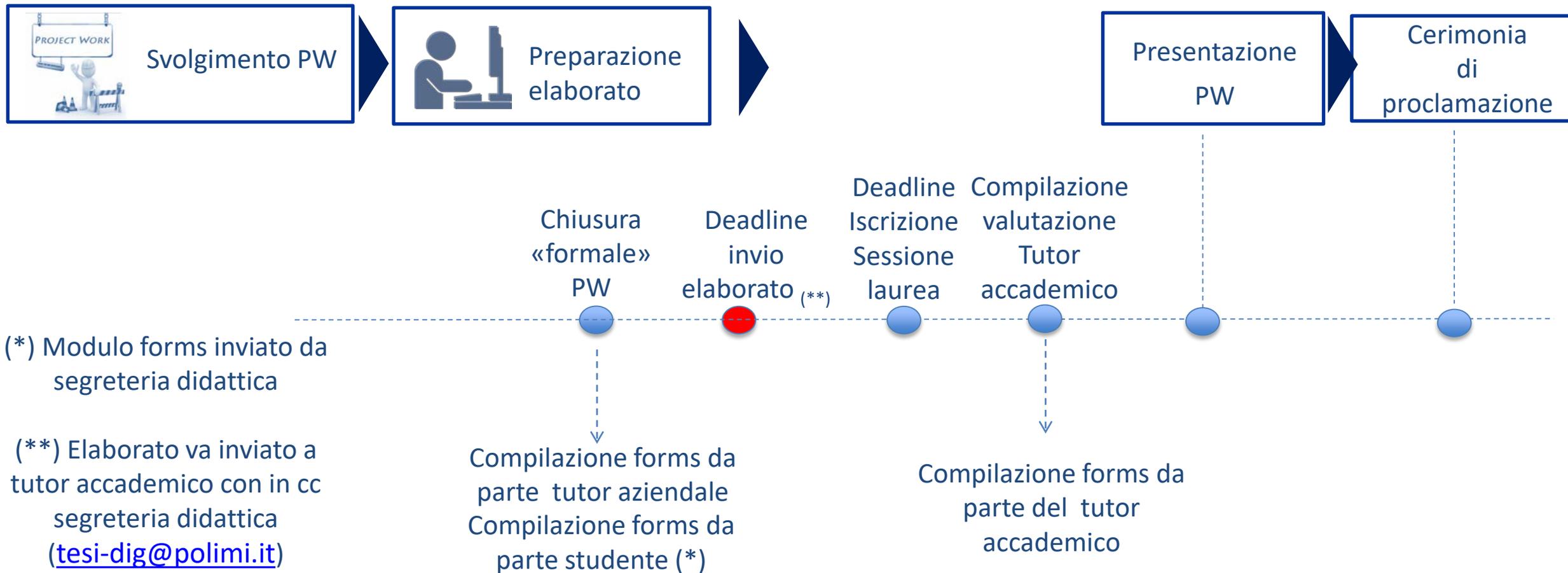
...

[Autorizzazione privacy](#)

- 
- Impegno
 - Capacità di gestione del progetto
 - Qualità dei risultati

1. La prova finale
2. Le tempistiche per il PW
3. Le tempistiche per il PW: sessioni di Luglio e Settembre 2021

PW: tempistiche



1. La prova finale
2. Le tempistiche per il PW
3. Le tempistiche per il PW: sessioni di Luglio e Settembre 2021

PW: tempistiche Luglio 2021



PW: tempistiche Settembre 2021



Contact point: segreteria didattica

Le informazioni generali sono reperibili al link:

<https://www.som.polimi.it/course/laurea-triennale/#studiaconnoi>

(selezionare “PROVA FINALE”)

Per informazioni più specifiche si invita a scrivere a:

didattica-ges@polimi.it



STUDIA CON NOI

AMMISSIONE DIDATTICA **PROVA FINALE**

Regolamenti della prova finale
Sul sito della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'informazione sono disponibili il regolamento generale della prova finale e il **regolamento integrativo** della laurea triennale in Ingegneria Gestionale. Nella stessa pagina vengono pubblicate le commissioni nominate per le sessioni di laurea.

Prova finale per studenti iscritti al terzo anno a partire dall'a.a. 2020-21
Il percorso si conclude con alcune attività applicative che hanno l'obiettivo di permettere agli studenti di applicare in contesti reali e multidisciplinari tutti i modelli e le metodologie appresi in precedenza. Tali applicazioni saranno svolte tramite un **tirocinio presso un'impresa** o **tramite la partecipazione ad un progetto laboratoriale** che permetterà di conseguire competenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

DOWNLOAD
Prova finale per studenti iscritti al terzo anno a partire dall'a.a. 2020-21
Linee guida per i Project Work procurati dagli studenti
Form per proposta di Project Work procurati dagli studenti

VIDEO
Evento di presentazione del 16/07/2020



POLITECNICO
MILANO 1863

Grazie per l'attenzione!

www.polimi.it
www.som.polimi.it