



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

18 luglio 2025, ore 9

AULA "Bruno Guerrini" – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Baronti F., Giannini M., Marrazzini L., Giordano V. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	9.00	Bernocchi Alessandro	636960	Analisi dei Sistemi a Coclea: Funzionamento, Criticità e Strategie di Manutenzione	Marrazzini	Giordano
2	9.10	Ceragioli Gabriele	635021	Robot pallettizzatore: funzionamento, applicazioni industriali ed implicazioni gestionali	Marrazzini	Giordano
3	9.20	Cuttano Maria Laura	604414	Progettazione di Codici 2D per la Tracciabilità Circolare di Cavi	Marrazzini	Baronti
4	9.30	Frediani Gabriele	637547	Automazione Mobile nei Processi Produttivi: AGV e AMR nel Settore Cartario	Marrazzini	Giordano
Ore 9.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	10.00	Mencarini Alessio	614797	Confronto ambientale fra carrelli elevatori a combustione interna ed elettrici	Marrazzini	Giordano
6	10.10	Mini Stefano	641089	Analisi e confronto dei tempi standard tramite tecnica Bedaux e tecnica del livellamento su un ciclo artigianale ripetitivo	Marrazzini	Giannini
7	10.20	Pozziello Davide	643053	La tecnica MaxiMOST e una sua applicazione pratica	Marrazzini	Baronti
8	10.30	Prosperi Martina	641618	La misurazione del lavoro: il metodo MOST	Marrazzini	Giannini
Ore 10.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

9	11.00	Raiola Ludovica	674736	Applicazione comparata della tecnica del livellamento e del metodo cronotecnico a un caso video nel settore moda	Marrazzini	Baronti
10	11.10	Ranieri Eleonora	642898	Ottimizzazione della logistica interna negli aeroporti: studio dei flussi di merci e passeggeri con modelli predittivi basati su intelligenza artificiale	Marrazzini	Giannini
11	11.20	Vassallo Samuele	642047	Sviluppo di un foglio di calcolo per la misurazione degli indicatori di sostenibilità nelle PMI	Marrazzini	Giannini
12	11.30	Villani Alfonso	597720	Il sistema KMR iisy di KUKA: soluzioni collaborative e autonome per l'automazione industriale	Marrazzini	Baronti
Ore 11.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
13	12.00	Lisci Lorenzo	602474	Opportunità offerte dalle tecniche Agile nella pianificazione della produzione in risposta ai fattori VUCA nel settore automotive	Mininno	Marrazzini
14	12.10	Lo Coco Giulia	659812	Healthcare 5.0: il paziente al centro.	Mininno	Marrazzini
15	12.20	Sanna Lorenzo	616521	L'impatto del Cross Docking nell'ottimizzazione del flusso diretto e inverso e nel bilanciamento tra costi e sostenibilità ambientale, con analisi del caso Amazon.	Mininno	Marrazzini
16	12.30	Lazzaroni Andrea	604181	Intelligenza Artificiale e Università: un'indagine sull'uso da parte degli studenti	Chiarello	Marrazzini
Ore 12.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA DISCUSSIONE:

I candidati devono essere presenti con almeno 10 minuti di anticipo rispetto all'orario indicato nel programma e avranno un tempo massimo per la presentazione di 5 minuti (ai quali potranno seguire altri 5 minuti per rispondere a eventuali domande della commissione).

Giunto il proprio turno, il candidato utilizzerà il proprio notebook che verrà collegato al proiettore. Lo studente deve assicurarsi che il proprio device abbia l'entrata HDMI per poter essere collegato al proiettore.



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il controrelatore ha il compito di:

1. *Leggere attentamente la sintesi*
2. *Rivolgere al candidato una o più domande aventi lo scopo di chiarire o approfondire uno o più aspetti della presentazione*
3. *Proporre alla Commissione un giudizio riguardante in particolar modo la sintesi e la presentazione*