



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

## SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

4 ottobre 2024, ore 9

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

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Benevento E., Chiarello F., Giordano V., Marrazzini L.

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	9.00	Livi Federico	617653	Analisi e Gestione dei Rischi nel Project Management	Stefanini	Giordano
2	9.10	Giannellini Filippo	597127	Aspetti fondamentali dei regolatori digitali nei sistemi di controllo in retroazione	Caiti	Chiarello
3	9.20	Scaffidi Gabriella	585386	Analisi e sviluppo di strumenti per la gestione dell'incertezza nei Dispositivi Medici	Pellegrini, Praticò, Tallarico	Benevento
4	9.30	Simoncini Dario	587950	Il coinvolgimento dei pazienti nelle valutazioni HTA di dispositivi medici	Pellegrini, Praticò, Tallarico	Benevento
Ore 9.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	10.00	Marinari Matteo	616326	Generazione di requisiti con Large Language Models e classificazione con Machine Learning	Ferrari	Benevento
6	10.10	Nieri Pietro	597518	Le tecniche semi-automatiche di Process Discovery a supporto della modellazione dei processi destrutturati	Benevento	Chiarello
7	10.20	Chianese Eleonora	600378	Virtual influencer: una nuova frontiera nel digital marketing	Benevento	Giordano
8	10.30	Fabrizi Nicola Rosario	550074	Applicazione del Conformance Checking in ambito sanitario	Aloini, Benevento	Marrazzini
Ore 10.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
9	11.00	Bendinelli Agnese	637049	Ottimizzazione dei processi produttivi: Utilizzo dell'IA per migliorare l'efficienza delle	Marrazzini	Chiarello



UNIVERSITÀ DI PISA

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

				linee di produzione, riducendo sprechi e consumi energetici		
10	11.10	Cunardi Giorgio	636656	Il Work Sampling Applicato alle Consegne a Domicilio: Un Caso Studio su "Deliveroo"	Marrazzini	Giordano
11	11.20	Vagniluca Carolina	616126	Prospettive e criticità nella gestione del fine vita dei tessuti	Mininno	Marrazzini
Ore 11.30	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.*

*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*