



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

19 febbraio 2024, ore 15

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

COMMISSIONE: Dini G. (Presidente), Mininno V. (Presidente Supplente), Aloini D., Giannini M., Benevento E. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	15.00	Lanzi Giacomo	548022	Attività di Tirocinio a Livith spa	Mininno	Aloini
2	15.10	Pennacchi Alessandro	617372	Potenzialità delle tecnologie 4.0 nel settore Healthcare	Mininno	Benevento
3	15.20	Biavasco Simone	617557	Generazione di requisiti di sistema tramite Large Language Models	Ferrari	Mininno
4	15.30	Dell'Amico Arianna	624734	Agile PM nel settore pubblico: barriere all'introduzione e possibili soluzioni	Aloini	Giannini
Ore 15.40		PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
5	16.00	Campanelli Federico	496623	Lean Value Analysis: Una nuova prospettiva per l'utilizzo integrato delle tecniche di Analisi del Valore e del Lean Thinking	Failli	Aloini
6	16.10	Cini Matteo	605150	Comparazione critica tra la norma ISO 45001 e la norma ISO 9001	Failli	Benevento
7	16.20	Mazza Salvatore	578155	Progettazione e Cultura Lean	Failli	Mininno
8	16.30	Domenici Luca	563852	Comparazione critica tra norma ISO 31000 e ISO 9001. Studio di un caso particolare: l'approvvigionamento	Failli	Giannini
Ore 16.40		PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
9	17.00	Dottarelli Rachele	616732	Il piano della qualità nei servizi: applicazione delle indicazioni della linea guida ISO 10005 al caso OikOs sviluppato nel	Failli	Mininno



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

				progetto didattico di Gestione della qualità		
10	17.10	Nigro Giovanni	584019	Identificazione delle relazioni tra strumenti di Risk Analysis, norma ISO 31000 e linea guida BS 31100	Failli	Aloini
11	17.20	Martelli Alessio	618077	Predictive Process Analytics in ambito Marketing: le applicazioni correnti e le prospettive future	Aloini	Giannini
12	17.30	Guglielmi Mattia	616976	Indagine sullo stato dell'arte degli strumenti e dei metodi per la rappresentazione dei dati	Failli	Benevento
13	17.40	Guidotti Gabriele	615715	Sostenibilità nel settore del fashion: allungamento del ciclo di vita dei prodotti	Mininno	Benevento
Ore 17.50	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					

AULA didattica piano terra – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Bonaccorsi A. (Presidente Supplente), Ciulli E., Renda A., Crisostomi E. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	15.00	Ianniello Francesca	601259	Sistemi di controllo non lineari	Caiti	Ciulli
2	15.10	Bartalini Giulio	620350	L'uso della GenAI per le nuove idee di prodotto	Bonaccorsi	Renda
3	15.20	Galli Lorenzo	601187	Progettazione di esercizi di Micro e Macroeconomia sulla base di Chat GPT per accelerare l'apprendimento	Bonaccorsi	Crisostomi
4	15.30	Mazzuola Francesca	615577	Le economie di scala: teoria e stime quantitative	Bonaccorsi	Renda
Ore 15.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	16.00	Battistoni Marta	614798	Gestione e sviluppo HR tramite IA	Giannini, Gianfaldoni	Bonaccorsi



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

6	16.10	Pomilia Simone Ruben	619753	Mega Progetti: Unicità e Gestione dei Sottoprogetti	Stefanini	Crisostomi
7	16.20	Pucci Alessia	617047	Extreme Programming per lo sviluppo di progetti IT	Stefanini	Crisostomi
8	16.30	Pacini Matilde Ave	601447	La capitalizzazione di borsa delle Big Tech, dalla nascita ad oggi. Cause e conseguenze	Bonaccorsi	Renda
Ore 16.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
9	17.00	Bonaguidi Andrea	616991	Tempi & Metodi: La tecnica MTM	Marrazzini	Bonaccorsi
10	17.10	Menini Eleonora	616971	Open-es: la risorsa digitale per vincere le sfide di sostenibilità	Marrazzini	Bonaccorsi
11	17.20	Fanani Riccardo	620661	Catalogazione e confronto di dispositivi di afferraggio da montare su carrelli elevatori industriali in base al carico da movimentare	Marrazzini	Ciulli
12	17.30	Tognocchi Alessandro	619249	Analisi 4M su casi di infortunio sui luoghi di lavoro	Marazzini	Ciulli
13	17.40	Pizza Marco	584373	Analisi degli incidenti gravi in ambito agricolo	Marazzini Olivieri	Renda
Ore 17.50	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*