



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

3 ottobre 2024, ore 15

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

COMMISSIONE: Dini G. (Presidente), Braglia M., Failli F., Martini A., Zerbino P.

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	15.00	Andreotti Elisa	637823	Biocombustibili: un'alternativa ai combustibili fossili	Frigo	Zerbino
2	15.10	Pignatelli Eletta	615375	Fattibilità tecnico-economica di un impianto per la produzione di idrogeno verde	Frigo	Braglia
3	15.20	Sacchini Ginevra	615554	Analisi tecnico-economica di un impianto alimentato a biomassa legnosa per la produzione di syngas da utilizzare nel processo produttivo della carta Tissue	Frigo	Braglia
4	15.30	Tosi Francesca	643508	Analisi tecnico – economica dell'utilizzo di combustibili a basso impatto ambientale nel settore marittimo	Frigo	Failli
Ore 15.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	16.00	Gavazzi Gabriele	616437	Valutazione Tecnico-Economica di Moderni Sistemi di Produzioni Idrogeno	Frigo, Pasini	Braglia
6	16.10	Corvaia Juri	606849	Sostenibilità ed integrazione verticale: un'analisi delle filiere produttive	Bonaccorsi	Martini
7	16.20	Giglioli Andrea	587915	Impatto dell'Intelligenza Artificiale Generativa sul lavoro	Bonaccorsi	Martini
8	16.30	Carbone Alessandro	586594	Competizione intra-aziendale: benefici, rischi e soluzioni gestionali	Gianfaldoni	Martini
Ore 16.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

9	17.00	Celati Filippo	621499	Applicazione del BIM nel Project Management: il caso di studio della ristrutturazione del Santiago Bernabéu	Stefanini	Zerbino
10	17.10	Malacarne Lorenzo	635574	Questionario per la Valutazione della Sostenibilità nelle PMI del Settore dei Servizi in Conformità con la CSRD Europea	Marrazzini, Di Paco	Zerbino
11	17.20	Simonelli Simonelli Paolo	617393	Analisi decisionale multi criteri per la valutazione di tecnologie sanitarie	Mastroeni	Failli
Ore 17.30	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*