



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

18 luglio 2025, ore 15

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

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Failli F., Crisostomi E., Zerbino P., Neri P. (Segretario)

| n. | Ora | Candidato | Matricola | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|-----------|--|---------------------|-----------|--|------------|----------------|
| 1 | 15.00 | Cristea Dorian Vlad | 634946 | Confronto tra batterie al litio a elettrolita liquido e solido: prestazioni, sicurezza e prospettive industriali | Frigo | Crisostomi |
| 2 | 15.10 | Dervishi Alessio | 638216 | Produzione e utilizzo del biogas per il settore dei trasporti terrestri | Frigo | Crisostomi |
| 3 | 15.20 | Maltinti Anita | 634726 | Analisi critica dello strumento della Stop Work Authority (SWA) nelle aziende ad alto rischio | Gabbrielli | Failli |
| 4 | 15.30 | Turchi Alice | 634225 | Soluzioni intelligenti per la manutenzione industriale: applicazioni di IoT e IA | Gabbrielli | Zerbino |
| Ore 15.40 | PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA | | | | | |
| 5 | 16.00 | Bongiorni Lorenzo | 638664 | Come insegnare Economia usando Chat GPT | Bonaccorsi | Failli |
| 6 | 16.10 | Merola Lidia | 635137 | La disuguaglianza di reddito e ricchezza: evoluzione, prospettive e analisi. | Bonaccorsi | Zerbino |
| 7 | 16.20 | Fiorentini Gabriele | 639782 | Struttura industriale e innovazione nell'alta tecnologia | Bonaccorsi | Neri |
| 8 | 16.30 | Sormani Alessio | 634006 | Internazionalizzazione e governance dell'alta tecnologia | Bonaccorsi | Neri |
| Ore 16.40 | PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA | | | | | |
| 9 | 17.00 | Ricci Leonardo | 655419 | Reti di conoscenza brevettuale: analisi delle Non | Bonaccorsi | Neri |



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|--------|---|------------|------------|
| | | | | Patent References e loro impatto nell'innovazione | | |
| 10 | 17.10 | Davini Virginia | 618584 | Misurare la sostenibilità in azienda: strumenti e KPI per una valutazione integrata | Stefanini | Failli |
| 11 | 17.20 | Pompei Giordana | 608483 | L'approccio AGILE nello sviluppo di un prototipo: Il caso dell'E-Team Squadra Corse | Stefanini | Neri |
| 12 | 17.30 | Taccola Elia | 584964 | L'integrazione dell'RPA nei processi di PPM: Il caso Bank of America | Stefanini | Zerbino |
| Ore 17.40 | PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA | | | | | |
| 13 | 18.00 | Asti Lorenzo | 656822 | Cibersecurity e AI | Failli | Crisostomi |
| 14 | 18.10 | Lisi Giovanni | 657913 | Analisi tecno-economica preliminare della domanda di idrogeno verde nei maggiori centri di consumo del bacino Nord-Mediterraneo | Baldinelli | Zerbino |
| 15 | 18.20 | Zito Simone | 637163 | Metriche innovative per quantificare il costo dell'energia | Baldinelli | Failli |
| 16 | 18.30 | Iori Francesco | 620993 | Produzione di idrogeno da acque reflue dell'industria cartaria | Baldinelli | Crisostomi |
| Ore 18.40 | 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.

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*



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE