



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

17 luglio 2024, ore 9

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

COMMISSIONE: Dini G. (Presidente), Carmignani G. (Presidente Supplente), Bonti M., Marrazzini L., Baronti F. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	9.00	Crescenzo Matteo	617925	La tecnica MTM per l'ottimizzazione di processi non industriali	Marrazzini	Bonti
2	9.10	Gronchi Giulia	618613	Analisi degli incidenti mortali nell'ambito agricolo in Italia dal 2015 al 2021	Marrazzini, Olivieri	Carmignani
3	9.20	Guazzelli Filippo	614692	I droni: l'evoluzione del trasporto	Marrazzini	Bonti
4	9.30	Meschi Andrea	602299	Analisi degli Indicatori Chiave delle Tecnologie Abilitanti riconducibili a Industria 4.0	Marrazzini	Baronti
Ore 9.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	10.00	Santoni Daria	615509	Lo stoccaggio nei magazzini automatici verticali	Marrazzini	Carmignani
6	10.10	De Luca Giuseppe	614519	Intelligenza artificiale generativa per lo sviluppo di nuovi prodotti	Bonaccorsi	Marrazzini
7	10.20	Lodovici Chiara	614445	L'uso dell'intelligenza artificiale nelle organizzazioni	Benevento	Marrazzini
8	10.30	Taddeucci Matteo	566995	Il mercato del lavoro pre e post pandemia e il ruolo delle soft skills: il match tra le nuove esigenze del lavoratore e delle aziende	Gianfaldoni, Giannini	Baronti
Ore 10.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

17 luglio 2024, ore 15

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

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Failli F. (Presidente Supplente), Castellano N., Frigo S., Giordano V. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	15.00	Benetti Sofia	603350	Sviluppo della comunicazione del gruppo GCT.33 srl	Mininno	Failli
2	15.10	Franceschi Caterina	622897	Tecnologie di riciclaggio nel settore tessile-abbigliamento	Mininno	Frigo
3	15.20	Garzella Andrea	619448	Modelli di circolarità nel fashion	Mininno	Failli
4	15.30	Buzzelli Gabriele	579674	Primo studio di fattibilità per l'applicazione del Mystery Audit in una struttura trasfusionale	Failli	Castellano
Ore 15.40	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	16.00	Giannelli Chiara	597474	Responsabilità Sociale come sinonimo di Successo	Failli	Castellano
6	16.10	De Robbio Ernesto	616474	Integrazione della sostenibilità nella gestione dei progetti: Il Caso del Superyacht Savannah di Feadship	Stefanini	Frigo
7	16.20	Giuntoli Mariachiara	621248	Gestione dei progetti di ricerca scientifica attraverso la tecnica SCRUM: caso studio di un'iniziativa di ricerca distribuita	Stefanini	Giordano
8	16.30	Hakmi Ziad	584191	L'organizzazione di grandi eventi sportivi	Stefanini	Castellano
9	16.40	Taddei Lorenzo	585280	Comunità Energetiche Rinnovabili Analisi Energetica ed Economica	Frigo	Giordano
Ore 16.50	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

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*