



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

17 febbraio 2026, ore 14.30

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

COMMISSIONE: Pellegrini L. (Presidente), Martini A., Stefanini A., Foglia P., Marrazzini L. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Relatore	Controrelatore
1	14.30	DE ROSA ANNA	656675	CHIARELLO FILIPPO	FOGLIA PIERFRANCESCO
2	14.40	IULIUCCI LETIZIA	640270	GABBRIELLI ROBERTO	STEFANINI ALESSANDRO
3	14.50	LUCCHESINI GIULIO	580518	GABBRIELLI ROBERTO	MARTINI ANTONELLA
4	15.00	SERAFINI TALIA	658243	MARTINI ANTONELLA	MARRAZZINI LEONARDO
Ore 15.10	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
5	15.30	AGOSTINI ELEONORA	661060	MARRAZZINI LEONARDO	FOGLIA PIERFRANCESCO
6	15.40	VIANI NICOLA	586887	ALOINI DAVIDE	STEFANINI ALESSANDRO
7	15.50	BRUGIONI THOMAS	621751	STEFANINI ALESSANDRO	MARTINI ANTONELLA
8	16.00	GIANI PIETRO	587206	STEFANINI ALESSANDRO	MARRAZZINI LEONARDO
Ore 16.10	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
9	16.30	MOSTI ELISA	636337	STEFANINI ALESSANDRO	PELLEGRINI LUISA
10	16.40	PLUCHINO ALESSANDRO	636365	STEFANINI ALESSANDRO	PELLEGRINI LUISA
Ore 16.50	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*