

Politecnico di Milano

Prova finale: introduzione all'analisi di missioni spaziali

AA 2022-2023

#### OGGETTO

- La prova finale consiste nella preparazione e presentazione al docente di un elaborato di gruppo.
- I gruppi sono formati da 3 studenti appartenenti alla stessa sezione (non sono consentiti gruppi misti AD-EO-PZ).
- L'oggetto dell'elaborato consiste nell'analisi delle strategie possibili per un trasferimento orbitale.
- I dati per lo svolgimento degli elaborati sono forniti ai gruppi dal docente nel portale WeBeeP.
- Lo sviluppo dell'elaborato può essere svolto anche durante i laboratori informatici previsti nel corso.

#### MODALITÀ DI STESURA DEGLI ELABORATI

- La relazione deve essere redatta in lingua inglese.
- La relazione deve seguire il modello proposto (caricato sul portale WeBeeP), e riportare tutte le informazioni richieste nello stesso.
- La relazione deve essere consegnata al docente per la valutazione almeno **5 giorni prima** della data prevista per la presentazione orale.
- La relazione deve essere presentata in formato elettronico non modificabile (PDF).

#### MODALITÀ DI PRESENTAZIONE ORALE DEGLI ELABORATI

- La presentazione dura al massimo 10 minuti. Viene valutata la capacità di sintesi.
- Tutti i membri del gruppo prendono parte alla presentazione ed espongono una parte del lavoro.
- La presentazione deve essere supportata da un documento di supporto (PowerPoint o simile).
- Il contenuto è a discrezione del gruppo, la strategia base di trasferimento orbitale spiegata nei laboratori deve essere inclusa sia nella presentazione e sia nel report.
- Sono previste ulteriori domande da parte dei docenti, su cui verterà parte della valutazione.
- Il documento di supporto (slides) può essere in italiano o inglese, a discrezione del gruppo, così come la presentazione. Non ci sono criteri premianti legati alla lingua dell'esposizione.
- La presentazione degli elaborati può avvenire solo all'interno delle sessioni d'esame in date rese disponibili dal docente.