

Prova 1

- 1) Il ruolo dell'analisi strutturale nella progettazione meccanica di una camera da vuoto
- 2) Descrizione delle caratteristiche salienti di un criogeneratore a pulse tube
- 3) Le funzioni del Rettore
- 4) Prova di inglese

Prova 2

- 1) Applicazioni di un criogeneratore a pulse tube
- 2) Caratteristiche salienti di un sistema da alto vuoto per grandi volumi
- 3) I Dipartimenti
- 4) Prova di inglese

Prova 3

- 1) Descrizione delle caratteristiche salienti e delle applicazioni di un criogeneratore a pulse tube
- 2) Il ruolo dell'analisi strutturale nella progettazione meccanica di un criostato
- 3) Le funzioni del Direttore Generale
- 4) Prova di inglese