

POLITECNICO DI TORINO
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

SECONDA SESSIONE 2006 – SETTORE INDUSTRIALE
LAUREA SPECIALISTICA

PROVA DI CLASSE del 7 dicembre 2006

CLASSE 25/S: INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Viene richiesta una approfondita descrizione delle superfici portanti del velivolo e dell'elicottero tradizionali, si indichino i principi teorici e fisici della generazione della forza aerodinamica scambiata col fluido in cui tali superfici sono immerse e le modalità con cui esse (o parti di esse) permettono di realizzare le necessarie manovre.