

POLITECNICO DI TORINO

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE**

SEZ. A - ANNO 2005

Settore INDUSTRIALE - Classe 33/S Ingegneria Energetica

(Seconda prova)

Nell'analisi dei sistemi in cui avvengono trasformazioni di energia, uno degli aspetti importanti riguarda la verifica ed il controllo della loro funzionalità. La Candidata o il Candidato discuta, con un approccio di carattere generale, gli aspetti ed i criteri utili alla valutazione del funzionamento di sistemi energetici in termini di efficienza o prestazione.

