

POLITECNICO DI TORINO

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
I SESSIONE – ANNO 2006**

SETTORE INDUSTRIALE – SEZIONE A – Classe 61/S

Il candidato descriva il processo di stampaggio rotazionale di manufatti in materiale plastico. Illustri le caratteristiche specifiche del processo in confronto alle altre tecnologie di stampaggio delle materie plastiche, discutendone le proprietà e le più importanti applicazioni.

Nella valutazione del tema costituiranno elementi di valutazione specifici:

- la chiarezza di esposizione e completezza dell'argomento trattato
- la capacità di sintesi e di presentazione schematica del tema