

POLITECNICO DI TORINO
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
Il Sessione - Anno 2010
Sezione B – Laurea Triennale
Classe 10 – Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA
Prova di Classe

Il candidato, sulla base degli studi, delle esperienze e degli approfondimenti condotti, illustri la seguente tematica:

Trasformatori: principio di funzionamento e caratteristiche costruttive, principali applicazioni.

Gli elaborati prodotti dovranno essere stilati in forma chiara ed ordinata.

La capacità di sintesi, l'ordine e la chiarezza espositiva costituiranno elementi di valutazione.

NOTA: non è consentito l'utilizzo di testi, prontuari o manuali durante la prova.