

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

II SESSIONE 2009 - SEZIONE A

PROVA DI CLASSE

Classe 29/S - INGEGNERIA MECCATRONICA

I sistemi di elaborazione embedded sono sempre più utilizzati in campo industriale come sistemi di controllo per problematiche complesse ed interdisciplinari. Descrivere uno o due esempi che il candidato considera tra i più significativi tra quelli di sua conoscenza, illustrare le tecnologie e le metodologie di controllo utilizzate e discutere su possibili ulteriori avanzamenti.