POLITECNICO DI TORINO

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

PRIMA SESSIONE 2007 – SETTORE DELL'INFORMAZIONE LAUREA SPECIALISTICA

PROVA DI CLASSE del 6 giugno 2007

CLASSE 29/S: INGEGNERIA MECCATRONICA

- Descrivere le fasi principali di progetto e prototipazione rapida di un sistema di controllo per un sistema fisico (modellazione, taratura/identificazione del modello, progetto del controllore, implementazione del controllore). Indicare gli strumenti software e hardware utilizzabili nelle varie fasi. Se possibile, fare riferimento ad un esempio applicativo.
- 2. Discutere la possibilità di impiego di sensori "virtuali" (ad esempio filtro di Kalman) in sostituzione dei sensori "reali". Indicare possibili vantaggi e svantaggi dei sensori "virtuali" rispetto a quelli "reali".