

Politecnico di Torino

Esami di Stato di ammissione alla professione di Ingegnere

Prima sessione 2006

Prova di classe del 28 giugno 2006

Sezione A – Classe 29/S – Ingegneria Meccatronica

1. Descrivere i principali sensori e trasduttori utilizzati negli apparati meccatronici, con particolare riferimento alle applicazioni autoveicolistiche, robotiche e aerospaziali.
2. Descrivere i principi di funzionamento dei convertitori A/D e D/A, indicandone altresì i parametri fondamentali e le loro applicazioni in ambito meccatronico.