

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Iunior

II sessione 2016

Laurea in Ingegneria Informatica – Settore dell'Informazione

I Prova

L'inarrestabile sviluppo della microelettronica e della densità di integrazione su un solo chip ha reso possibile ottenere potenze di calcolo e di memorizzazione inimmaginabili fino a qualche decennio fa.

Il candidato illustri l'impatto di questo progresso nell'area delle architetture HW e SW con almeno un esempio significativo nelle due aree.

Town o und