Università di Pisa



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Modalità di esame per gli esami della laurea magistrale

Esame	CFU	Modalità di verifica
Bioelettronica	9	prova orale
Campi elettromagnetici	9	prova scritta e orale
Circuiti integrati wireless	9	progetto e prova orale
Dispositivi elettronici avanzati e nanotecnologie	9	prova orale
Elettronica analogica	9	prova scritta e orale
Elettronica dei sistemi wireless	9	prova pratica e orale
Elettronica delle telecomunicazioni	9	prova scritta e orale
Elettronica di potenza e di controllo	9	prova scritta e orale
Nanoelettronica e fotonica	9	prova orale
Progettazione a livello fisico di circuiti integrati	6	prova orale
Progettazione di sensori e microsistemi	9	prova scritta e orale
Progettazione di sistemi digitali	9	prova scritta e orale
Progettazione di sistemi meccatronici	6	progetto e prova orale
Progettazione di sistemi microelettronici	12	prova scritta e orale, progetto (facoltativo)
Progettazione mixed signal	9	prova orale
Progettazione sistemi integrati per l'IOT	6	progetto e prova orale
Prova finale	18	prova orale
Sistemi di elaborazione	6	prova orale
Sistemi embedded	9	progetto e prova orale
Sistemi sensoriali per l'automazione, l'ambiente e la salute	6	prova orale
Tecnologie microelettroniche	6	prova orale
Telecomunicazioni	6	prova orale