



PIANO DI STUDI LAUREA MAGISTRALE LM-32- INGEGNERIA INFORMATICA

ANNO 1 (60 CFU)	ANNO 2 (60 CFU)
I sistemi di gestione e l'organizzazione aziendale Ricerca operativa 2 Metodi e tecnologie di simulazione Linguaggi di programmazione Sistemi di controllo distribuiti Interfacce uomo-macchina 1 Corso a scelta dello studente	Strumentazione per l'automazione Sicurezza informatica Sistemi di controllo avanzati Data mining 1 corso a scelta dello studente+ Tirocinio & PROVA FINALE

PROGETTO FORM UNIHUB LM-32

FORM C (45)	AMMISSIONE AL 2 ANNO CON I SEGUENTI 75 CFU DA COMPLETARE
RICERCA OPERATIVA 2 METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE INTERFACCE UOMO-MACCHINA STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE	I sistemi di gestione e l'organizzazione aziendale Sistemi di controllo distribuiti Sicurezza informatica Sistemi di controllo avanzati Data mining 2 corsi a scelta dello studente+ Tirocinio & PROVA FINALE

2 Insegnamenti a scelta dello studente, tra: Sicurezza delle reti, Sistemi operativi mobili, Metodi matematici per l'ingegneria, Elaborazione di immagini