



Corso di laurea in Informatica ex D.M. 270 (14495)

Anno accademico

Modulo di adesione ad un piano di completamento del percorso formativo

Orientamento metodologico

Il sottoscritto, nato a il
matricola e-mail

aderisce al seguente piano di completamento del percorso formativo, orientamento metodologico, proposto dal Consiglio di Area Didattica in Informatica.

Primo anno

Calcolo differenziale	6	Mat/05
Calcolo integrale	6	Mat/05
Progettazione di sistemi digitali	6	Inf/01
Architettura degli elaboratori	6	Inf/01
Metodi matem. per l'informatica	6	Mat/01
Introduzione agli algoritmi	6	Inf/01
Fondamenti di programmazione	9	Inf/01
Metodologie di programmazione	9	Inf/01
Inglese	6	L-LIN-12

Secondo anno

Algebra	9	Mat/02
Basi di dati	12	Inf/01
Calcolo delle probabilità	9	Mat/06
Progettazione di algoritmi	9	Inf/01
Reti di elaboratori	9	Inf/01
Sistemi operativi	12	Inf/01

Terzo anno

Insegnamento	Crediti	SSD
Ingegneria del software	6	Inf/01
Esattamente quattro insegnamenti scelti fra i seguenti:		
Combinatoria per informatica	<input type="checkbox"/>	6 Inf/01
Fisica	<input type="checkbox"/>	6 Fis/01
Intelligenza artificiale	<input type="checkbox"/>	6 Inf/01
Linguaggi di programmazione	<input type="checkbox"/>	6 Inf/01
Modelli e ottimizzazione	<input type="checkbox"/>	6 Inf/01
Sicurezza	<input type="checkbox"/>	6 Inf/01

Insegnamenti a scelta dello studente (per complessivi 12 CFU)

ATTENZIONE: QUESTI INSEGNAMENTI POSSONO ESSERE SCELTI ESCLUSIVAMENTE IN CORSI DI LAUREA EX D.M. 270, NON POSSONO ESSERE SCELTI IN CORSI DI LAUREA MAGISTRALE EX D.M. 270.

Insegnamento	Codice	Crediti	SSD	Facoltà erogante	Corso di laurea erogante

Roma, li

In fede

Data di approvazione da parte del CAD in Informatica