



Corso di laurea magistrale in Informatica
Anno accademico

Modulo di proposta di piano di studio individuale

Il sottoscritto, nato a il

matricola e-mail

sottopone all'approvazione del CAD in Informatica il seguente piano di studio individuale.

Insegnamenti obbligatori

Algoritmi e strutture dati	6	Inf/01			
<p>Calcolabilità e complessità</p> <p>Gli studenti che hanno sostenuto l'esame di "Calcolabilità e complessità" nella laurea triennale possono sostituire questo insegnamento con un insegnamento obbligatorio di un altro orientamento, da indicare nel riquadro sottostante:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Inf/01</td> </tr> </table> <p>In tal caso devono allegare il certificato della propria carriera triennale al presente modulo.</p>		6	Inf/01	6	Inf/01
	6	Inf/01			
<p>Compilatori</p> <p>Gli studenti che hanno sostenuto l'esame di "Linguaggi e compilatori" nella laurea triennale possono sostituire questo insegnamento con un insegnamento obbligatorio di un altro orientamento, da indicare nel riquadro sottostante:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Inf/01</td> </tr> </table> <p>In tal caso devono allegare il certificato della propria carriera triennale al presente modulo.</p>		6	Inf/01	6	Inf/01
	6	Inf/01			
Metodi formali per il software	6	Inf/01			
Sistemi distribuiti	6	Inf/01			
Attività formativa complementare	6	--			



Esattamente cinque insegnamenti scelti fra i seguenti:							
Algoritmi avanzati	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Progettazione di giochi e simulazioni digitali *	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Algoritmi per le reti	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Progettazione e gestione delle reti	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Apprendimento automatico	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Reti avanzate	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Biologia computazionale *	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Sicurezza dei dati e delle reti	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Calcolo intensivo	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Sistemi centrali *	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Complessità	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Sistemi informativi geografici *	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Crittografia	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Sistemi operativi avanzati *	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Ingegneria degli algoritmi	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Sistemi wireless (attivato ad anni alterni)	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Interazione multimodale	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Tecniche di sicurezza basate sui linguaggi	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Interazione su web	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Teoria dei grafi	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Logica matematica per informatica	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Teoria della computazione	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Metodi di estrazione delle informazioni dal web	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Teoria della concorrenza	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Metodi di verifica del software	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Teoria dell'informazione	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Modelli di calcolo	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01	Visione artificiale	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01
Prestazioni dei sistemi di rete	<input type="checkbox"/>	6	Inf/01				

Esattamente un insegnamento affine o interdisciplinare scelto fra i seguenti:			
Complementi di fisica	<input type="checkbox"/>	6	Fis/01
Sistemi a molte componenti *	<input type="checkbox"/>	6	Mat/07
Sistemi informativi	<input type="checkbox"/>	6	Secs-P/07

* **Non erogati** nell'a.a. 2012-2013.

Insegnamenti a scelta dello studente (per complessivi 12 CFU)

ATTENZIONE: QUESTI INSEGNAMENTI POSSONO ESSERE SCELTI ESCLUSIVAMENTE IN CORSI DI STUDIO EX D.M. 270

Insegnamento	Crediti	SSD	Facoltà erogante	Corso di laurea erogante

Roma, li

In fede

Data di approvazione da parte del CAD in Informatica