

AI MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

N. matricola _____

Immatricolato nell'A.A _____

Il Sottoscritt _____ nat_ a _____ (_____) il _____ iscritt_ per l'A.A.

_____ al _____ anno del Corso di Laurea TRIENNALE in INFORMATICA APPLICATA classe L-31,

chiede che venga approvato il seguente piano di studi:

Barrare con una croce il percorso scelto percorso Metodologico [] oppure percorso Professionalizzante []

codice	sigla	cfu	anno	Insegnamenti obbligatori	Barrare se superato
008AA	AIL	12	1	Algoritmica e laboratorio	<input type="checkbox"/>
001AA	AM	12	1	Analisi matematica	<input type="checkbox"/>
001PP	ETM	6	1	Economia dei trasporti marittimi	<input type="checkbox"/>
001BB	FIS	6	1	Fisica	<input type="checkbox"/>
003AA	MD	9	1	Matematica Discreta	<input type="checkbox"/>
007AA	PRL	12	1	Programmazione I e laboratorio	<input type="checkbox"/>
267AA	AE	9	2	Architettura degli elaboratori	<input type="checkbox"/>
269AA	CPS	6	2	Calcolo delle probabilità e statistica	<input type="checkbox"/>
271AA	IS	6	2	Ingegneria del software	<input type="checkbox"/>
273AA	Pr2	9	2	Programmazione II	<input type="checkbox"/>
275AA	RO	12	2	Ricerca operativa	<input type="checkbox"/>
276AA	SIM	6	2	Simulazione	<input type="checkbox"/>
277AA	SOL	12	2	Sistemi operativi e laboratorio	<input type="checkbox"/>

CURRICULUM METODOLOGICO

codice	sigla	cfu	anno	Insegnamenti obbligatori	Barrare se superato
244AA	BD	6	3	Basi di dati	<input type="checkbox"/>
268AA	CC	9	3	Calcolabilità e Complessità	<input type="checkbox"/>
027AA	CN	6	3	Calcolo numerico	<input type="checkbox"/>
272AA	LOG	12	3	Logistica	<input type="checkbox"/>
274AA	RCL	12	3	Reti di calcolatori e laboratorio	<input type="checkbox"/>
133ZW	==	3	3	Prova finale	<input type="checkbox"/>
				Insegnamenti a scelta (crediti totale 12 – vedi Avvertenze generali)	
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

CURRICULUM PROFESSIONALIZZANTE

codice	sigla	cfu	anno	Insegnamenti obbligatori	Barrare se superato
244AA	BD	6	3	Basi di dati	<input type="checkbox"/>
027AA	CN	6	3	Calcolo numerico	<input type="checkbox"/>
272AA	LOG	12	3	Logistica	<input type="checkbox"/>
274AA	RCL	12	3	Reti di calcolatori e laboratorio	<input type="checkbox"/>
287ZW	==	12	3	Tirocinio e Prova finale	<input type="checkbox"/>
				Insegnamenti a scelta (crediti totale 12 – vedi Avvertenze generali)	
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Pisa, _____

_____ firma per esteso dello studente

Recapito per comunicazioni:

indirizzo e-mail: _____ numero cellulare: _____

Presentato in Segreteria il _____

AVVERTENZE GENERALI

Il presente modulo dovrà essere riconsegnato, debitamente compilato, al manager didattico del corso di studi entro il **30 novembre**. Il piano di studio deve essere approvato dal Consiglio e può essere aggiornato annualmente.

Esami a scelta

Possono essere scelti due insegnamenti da 6 crediti o uno solo da 12 crediti in qualunque settore scientifico disciplinare. In particolare, la scelta può includere i seguenti insegnamenti, appositamente attivati nel corso di studi:

Codice	Sigla	Insegnamenti a scelta	CFU
497AA	RW	Reti wireless	6
498AA	WP	Web programming	6
496AA	BDA	Basi di Dati Avanzate	6

Resta ferma la possibilità di discutere in consiglio scelte particolari. In ogni caso, i seguenti insegnamenti **non** possono essere indicati come esami a scelta:

- Insegnamenti informatici di base di altri corsi di Laurea
- Insegnamenti informatici delle lauree Magistrali non inseriti esplicitamente nell'elenco dei complementari delle lauree triennali. L'elenco è disponibile presso l'ufficio del manager didattico
- Corsi di Lingue Straniere

Approvato nella seduta del _____ del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica Applicata e in Sicurezza Informatica.

Approvato nella seduta del _____ del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica Applicata e in Sicurezza Informatica purché siano accettate le seguenti modifiche:

Piano di studi respinto, con la seguente motivazione:

Il Presidente del CCS