

## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studi individuale per l'A.A. 2020-2021

NUOVO ORDINAMENTO (D.M. 270/04) (\*)

**Laurea Triennale (organizzazione in corsi da 6-9-12 crediti)**  
**indirizzo: Sistemi Software e Web**

PRESENTATO DALLO STUDENTE: VERZA ELISA 0216200  
cognome nome matricola  
VIA CARTAGINE 16 00176 ROMA  
via e numero civico C.A.P. città  
3315621550 VELIS-SHILE@GMAIL.COM  
recapito telefonico email

ANNO DI CORSO AL QUALE SI E' ISCRITTI PER L'A.A. 2020/2021

I	II	III
		<del>III<sup>cc</sup></del>

Roma, 12-11-2020  
data

Elisa Verza  
firma dello studente

(\*) Per studenti immatricolati in a.a. precedenti al 2010/2011 aventi piano di studi organizzato in corsi da 5-10 crediti, questo piano di studi può essere presentato SOLO dopo aver presentato domanda di transizione dalla organizzazione 5-10 a quella 6-9-12, usando l'apposito modulo, e aver ottenuto la relativa delibera dal CdS.

### Istruzioni per la compilazione del modulo

- 1) Lo studente compili per intero la prima pagina del modulo.
- 2) Barrare in colonna E gli insegnamenti già sostenuti (sia perchè effettivamente sostenuti, sia perchè precedentemente riconosciuti dal CdS in seguito a domanda di transizione dallo schema 5-10 a quello 6-9-12).
- 3) La colonna C riporta quanto indicato in guida circa l'anno di insegnamento. Ove si intenda frequentare l'insegnamento in anno diverso indicare la variazione in colonna D.
- 4) Non saranno riconosciuti esami sostenuti senza che l'insegnamento corrispondente sia presente nel piano di studi nell'anno accademico in cui l'esame viene sostenuto.
- 5) Specificare materie "a scelta" che siano sufficienti per coprire i 12 crediti previsti dall'ordinamento didattico. Per materie a scelta non incluse tra quelle indicate dal CdS di Ingegneria Informatica, lo studente deve allegare al piano di studi una dichiarazione che riporti la Facoltà in cui tale materia è insegnata, il suo numero di crediti, il programma, e il nome del docente che la insegna.
- 6) Il termine ultimo per la presentazione del piano di studi è il 30 Novembre per studenti che richiedono variazioni riguardanti materie insegnate nel primo semestre. E' posticipato al 31 Gennaio per studenti che richiedono variazioni riguardanti soltanto materie insegnate nel secondo semestre.



Insegnamenti della laurea triennale	B: CFU	C: anno di corso	D: anno di corso proposto	E: esame già sostenuto
Analisi matematica I	12	1		×
Geometria	9	1		×
Probabilità e statistica	6	1		
Algebra e logica	6	1		×
Fisica generale I	9	1		×
Fondamenti di informatica	9	1		×
Analisi matematica II	6	2		×
Fisica generale II	6	2		
Ingegneria degli algoritmi *	Matricole A.A. 17/18 e precedenti	9	2	×
Sistemi Operativi *		6	2	×
<del>Ingegneria degli algoritmi *</del>	<del>Matricole A.A. 18/19 e successivi</del>	6	2	
<del>Sistemi Operativi *</del>		9	2	
Calcolatori elettronici	9	2		×
<del>Automati e linguaggi</del>	6	2		
Fondamenti di telecomunicazioni **	9	2		×
Basi di dati	9	3		×
Fondamenti di controlli	9	3		×
<del>Fondamenti di elettronica **</del>	9	3		
Campi elettromagnetici **	9	3		×
Ingegneria del software e progettazione Web (o ISPW da 9 CFU + Laboratorio di applicazioni software da 3CFU)	12	3		×
Ingegneria di Internet e Web	9	3		
Ricerca operativa	6	3		×
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3		
Lingua straniera (3)	3	1		×
Prova finale	3	3		
MOBILE PROGRAMMING	6	3		×

\* Barrare la coppia Ingegneria degli Algoritmi-Sistemi Operativi che NON corrisponde all'anno di immatricolazione.

\*\* Indicare (barrando il nome della materia che non interessa) due su tre materie tra: *Campi elettromagnetici*, *Fondamenti di elettronica*, *Fondamenti di telecomunicazioni*

### Materie a scelta

Indicare nella tabella seguente una o più materie a scelta (per un totale di almeno 12 CFU) sostenute o da sostenere, e i relativi numero di CFU (colonna B) e anno di corso (colonna C).

Barrare la casella in colonna E se l'esame è stato già sostenuto.

In caso di materia a scelta non inclusa tra quelle consigliate dal CCS di Ingegneria Informatica, si chiede anche di allegare il programma della materia e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene insegnata).

Materie a scelta (nome)	B: CFU	C: anno di corso	D: anno di corso proposto	E: esame già sostenuto
ELETTROTECNICA	6	2		×
LABORATORIO DI AUTOMATICA	6	1		×



Il piano di studi è stato :

Approvato

☐

Approvato con modifiche

☐

Respinto

☐

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Roma, li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Il coordinatore del CdS di Ing. Informatica