

da compilare solo per chi sceglie l'indirizzo: *Software e Sistemi*

Insegnamenti della laurea triennale (CFU)	A	B	C	D	E
Analisi matematica I (12)			1		
Geometria (9)			1		
Analisi matematica II (6)			1		
Algebra e logica (6)			1		
Fisica generale I (9)			1		
Fondamenti di informatica (9)			1		
Calcolo delle probabilità e statistica (6)			2		
Fisica generale II (6)			2		
Ingegneria degli algoritmi (9)			2		
Calcolatori elettronici (9)			2		
Elettrotecnica (6)			2		
Automati e linguaggi (6)			2		
Fondamenti di elettronica (9)			2		
Sistemi operativi (6)			2		
Basi di dati e conoscenza (9)			3		
Fondamenti di controlli (9)			3		
Elettronica digitale 1 (6)			3		
Ingegneria del software e progettazione Web (9)			3		
Laboratorio di applicazioni software 1+2 (6)			3		
Ingegneria di Internet e Web (9)					
Attività formative - Tirocinio di informatica (6)			3		
Lingua straniera (3)			1		

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

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

Barrare la casella in colonna D per materie a scelta che derivano da conversione di materie il cui esame è **stato già sostenuto** con le modalità del precedente ordinamento (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati nella colonna A di questa tabella). In questo caso, indicare nella colonna E il **nome** della corrispondente materia del precedente ordinamento e il relativo **numero di crediti** (5 o 10).

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)	CFU	A	C	D	E

da compilare solo per chi sceglie l'indirizzo: *Internet e Web*

Insegnamenti della laurea triennale (CFU)	A	B	C	D	E
Analisi matematica I (12)			1		
Geometria (9)			1		
Analisi matematica II (6)			1		
Algebra e logica (6)			1		
Fisica generale I (9)			1		
Fondamenti di informatica (9)			1		
Calcolo delle probabilità e statistica (6)			2		
Fisica generale II (6)			2		
Ingegneria degli algoritmi (9)			2		
Calcolatori elettronici (9)			2		
Elettrotecnica (6)			2		
Fondamenti di elettronica (9)			2		
Fondamenti di telecomunicazioni (9)			2		
Sistemi operativi (6)			2		
Basi di dati e conoscenza (9)			3		
Comunicazioni elettriche (9)			3		
Fondamenti di controlli (9)			3		
Ingegneria del software e progettazione Web (9)			3		
Ingegneria di Internet e Web (9)			3		
Attività formative - Tirocinio di informatica (6)			3		
Lingua straniera (3)			1		

Indicare nella tabella seguente il nome di una o più materie a scelta (per un totale di 12 CFU), e i relativi numero di CFU e (in colonna C) anno di corso.

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

Barrare la casella in colonna **D** per materie a scelta che derivano da conversione di materie il cui esame è stato già sostenuto con le modalità del precedente ordinamento (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati nella colonna **A** di questa tabella). In questo caso, indicare nella colonna **E** il **nome** della corrispondente materia del precedente ordinamento e il relativo **numero di crediti** (5 o 10).

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)	CFU	A	C	D	E

Il piano di studi è stato :

Approvato

Approvato con modifiche

Respinto

Note: _____

Roma, li _____

Il presidente del CCS di Ing. Informatica prof. Vincenzo Grassi

Riservato ai ripetenti I anno Laurea Triennale

Esami del I anno ancora da sostenere sem.

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Esami del II anno che intende anticipare (max. 18 crediti)

		anno	A*	B*
1	Ingegneria degli algoritmi (9)	2		
2	Elettrotecnica (6)	2		
3	Fondamenti di Elettronica (9)	2		
4	Fisica generale II (6)	2		
5	Calcolo delle probabilità e statistica (6)	2		
6	Fondamenti di telecomunicazioni (9)	2		
7	Calcolatori elettronici (9)	2		
8	Sistemi operativi (6)	2		
9	Automati e linguaggi (6)	2		
A* = Barrare esami da anticipare		B* = Spazio riservato al CCS		

Riservato ai ripetenti II anno Laurea Triennale

Esami del I e II anno ancora da sostenere sem.

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Esami del III anno che intende anticipare (max. 18 crediti)

		anno	A*	B*
1	Basi di dati e conoscenza (9)	3		
2	Ingegneria del software e prog. Web (9)	3		
3	Ingegneria di Internet e Web (9)	3		
4	Comunicazioni elettriche (9)	3		
5	Fondamenti di controlli (9)	3		
6	Elettronica digitale 1 (6)	3		
A* = Barrare esami da anticipare		B* = Spazio riservato al CCS		