

ESEMPI DI PIANO DI STUDI PER STUDENTI A TEMPO PARZIALE

LAUREA TRIENNALE

Indirizzo:

-Sistemi Software e Web

Esami opzionali:

-Economia Applicata all'Ingegneria

-Mobile Programming

PIANO DI STUDIO SU 4 ANNI ACCADEMICI:

I Anno

CORSO	CFU
Analisi Matematica I	12
Geometria	9
Lingua Straniera	3
Fisica Generale I	9
Fondamenti di Informatica	9
	<hr/>
	42

II Anno

CORSO	CFU
Algebra e Logica	6
Analisi Matematica II	6
Economia App all'Ingegneria	6
Fisica II	6
Ing. degli Algoritmi	9
Calcolo delle Prob. e Statistica	6
	<hr/>
	39

III Anno

CORSO	CFU
Elettrotecnica	6
Fondamenti di Elettronica	9
Calcolatori Elettronici	9
Sistemi Operativi	6
Automati e Linguaggi	6
Fondamenti di Telecomunicazioni	9
	<hr/>

45

IV Anno

Basi di Dati e Conoscenza	9
Ingegneria di Internet e Web	9
Ing. del Software e Prog. Web	9
Fondamenti di Controlli	9
Mobile Programming	6
Lab. Di Applicazioni Soft.	3

45

Tirocinio	6
Prova finale	3

9

Totale =180 CFU

PIANO DI STUDIO SU 5 ANNI ACCADEMICI:

I Anno

CORSO	CFU
Analisi Matematica I	12
Geometria	9
Lingua Straniera	3
Fondamenti di Informatica	9
	<hr/>
	33

II Anno

CORSO	CFU
Algebra e Logica	6
Fisica Generale I	9
Analisi Matematica II	6
Economia App all'Ingegneria	6
Ing. degli Algoritmi	9
	<hr/>
	36

III Anno

CORSO	CFU
Fisica II	6
Calcolo delle Prob. e Statistica	6
Elettrotecnica	6
Fondamenti di Elettronica	9
Calcolatori Elettronici	9
	<hr/>
	36

IV Anno

Sistemi Operativi	6
Automati e Linguaggi	6
Fondamenti di Telecomunicazioni	9
Basi di Dati e Conoscenza	9
Ingegneria di Internet e Web	9
	<hr/>
	39

V Anno

Ing. del Software e Prog. Web	9
Fondamenti di Controlli	9
Mobile Programming	6
Lab. Di Applicazioni Soft.	3
	<hr/>
	27
Tirocinio	6
Prova finale	3
	<hr/>
	9
Totale	=180 CFU

PIANO DI STUDIO SU 6 ANNI ACCADEMICI:

I Anno

CORSO	CFU
Analisi Matematica I	12
Geometria	9
Lingua Straniera	3
Fondamenti di Informatica	9
	<hr/>
	33

II Anno

CORSO	CFU
Algebra e Logica	6
Fisica Generale I	9
Economia App all'Ingegneria	6
Ing. degli Algoritmi	9
	<hr/>
	30

III Anno

CORSO	CFU
Analisi Matematica II	6
Fisica II	6
Calcolo delle Prob. e Statistica	6
Calcolatori Elettronici	9
	<hr/>
	27

IV Anno

Elettrotecnica	6
Fondamenti di Elettronica	9
Sistemi Operativi	6
Automati e Linguaggi	6
	<hr/>
	27

V Anno

Fondamenti di Telecomunicazioni	9
Basi di Dati e Conoscenza	9

Ingegneria di Internet e Web	9
	$\overline{27}$

VI Anno

Ing. del Software e Prog. Web	9
Fondamenti di Controlli	9
Mobile Programming	6
Lab. Di Applicazioni Soft.	3
	$\overline{27}$

Tirocinio	6
Prova finale	3
	$\overline{9}$

Totale =180 CFU

LAUREA MAGISTRALE

Piano di Studio con pacchetti:

- Mobile and distributed systems;
- Internet algorithms and games,

ed esami a scelta:

- Advanced Networking;
- Web Mining e Retrieval.

PIANO DI STUDIO SU 3 ANNI ACCADEMICI

I Anno	CFU
Comp. di Prob. e Statistica	9
Sistemi Distribuiti e Cloud	9
Complementi di Matematica	6
Sicurezza Informatica e Internet	9
	<hr/>
	33
II Anno	
Ing. dei Sistemi Soft. e dei Servizi in Rete	9
Web Mining e Retrieval	6
Ricerca Operativa	6
Modelli di Prestazioni di Sistemi e Reti	6
Metriche e Modelli di Internet	9
	<hr/>
	36
III Anno	
Mobile Systems and Applications	6
Teoria dei giochi e progetto di reti	9
Algoritmi per il Web	6
Advanced Networking	6
	<hr/>
	27
Tirocinio	6
Prova Finale	18
	<hr/>
	24
Totale	=120 CFU

PIANO DI STUDIO SU 4 ANNI ACCADEMICI

I Anno	CFU
Comp. di Prob. e Statistica	9
Sistemi Distribuiti e Cloud	9
Complementi di Matematica	6
	<hr/>
	24
II Anno	
Ing. dei Sistemi Soft. e dei Servizi in Rete	9
Web Mining e Retrieval	6
Sicurezza Informatica e Internet	9
Ricerca Operativa	6
	<hr/>
	30
III Anno	
Mobile Systems and Applications	6
Modelli di Prestazioni di Sistemi e Reti	6
Metriche e Modelli di Internet	9
	<hr/>
	21
IV Anno	
Teoria dei giochi e progetto di reti	9
Algoritmi per il Web	6
Advanced Networking	6
	<hr/>
	21
Tirocinio	6
Prova Finale	18
	<hr/>
	24
Totale	=120 CFU