ESTRATTO DEL REGOLAMENTO DIDATTICO¹ DELLA LAUREA IN INFORMATICA (L-31)

Organizzazione del corso di laurea – Il corso di laurea prevede due possibili curriculum: professionalizzante e metodologico. Gli insegnamenti sono distribuiti sui tre anni nel modo seguente:

	PRIMO	ANNO	
	Programmazione I e laboratorio (12)	Algoritmica e laboratorio (12)	
	Logica per la programmazione (6)	Fisica (6)	
	Analisi mat		
	Matematica :		
		Lingua inglese (3)	
	SECONDO ANNO		
	Architettura degli elaboratori (9)		
	Sistemi operativi e laboratorio (12)		
	Calcolo numerico (6)	Programmazione II (9)	
	Calcolo probalità e statistica (6)	Ricerca operativa (6)	
	A LIBERA SCELTA (6)	A LIBERA SCELTA (6)	
	Ľ	И	
TERZO AN			RZO ANNO
Reti di calcolatori e laboratorio (12)		Reti di calcolatori e laboratorio (12)	
Basi di dati (6)	Ingegneria del softwre (6)	Basi di dati (6)	Ingegneria del softwre (6)
Elementi di calcolabilità e complessità (6)	Tirocinio (12)	Calcolabilità e complessità (9)	Introduzion all'intelligenza artificiale (9
Programmazione di interfacce (6)	COMPLEMENTARE (6)	Interazione uomo macchina (9)	COMPLEMENTARE (6)
COMPLEMENTARE (6)			Progetto finale (3)
curriculum profess	inn alizzanta	er recier de	ım metadalagica

Insegnamenti complementari

- Curriculum professionalizzante: ogni studente dovrà scegliere 2 insegnamenti nel gruppo PRO
- Curriculum metodologico: ogni studente dovrà scegliere 1 insegnamento nel gruppo MET

Insegnamenti "a libera scelta" dello studente

Ogni studente dovrà scegliere:

 $\bullet \quad \hbox{2 insegnamenti nel gruppo MET} \cup \mathsf{PRO} \\ \text{oppure} \\$

• 1 insegnamento nel gruppo MET ∪ PRO e 1 insegnamento nel gruppo SEM.

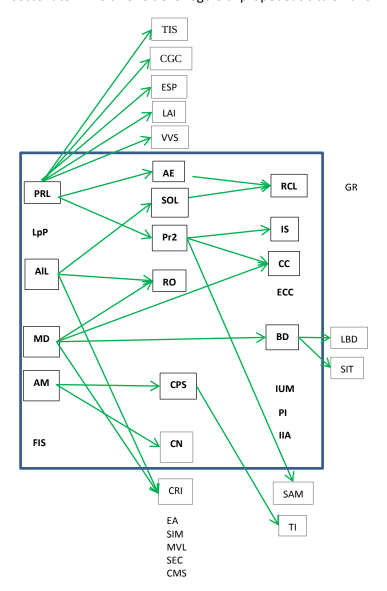
Gruppo		Sem	Insegnamento	CFU
MET	PRO	I	Crittografia	6
MET	PRO	I	Economia	6
MET	PRO	Ш	Esperienze di programmazione	6
MET	PRO	II	Laboratorio di basi di dati	6
MET	PRO	*	Macchine virtuali per linguaggi di programmazione di alto livello	6
MET	PRO	Ш	Sicurezza di sistemi ICT	6
MET	PRO	II	Simulazione	6
MET	PRO	II	Sistemi informativi territoriali	6
MET	PRO	Ш	Sviluppo di Applicazioni Mobili	6
MET	PRO	*	Tecniche per l'integrazione di sistemi	6
MET	PRO	II	Teoria dell'informazione	6
	PRO	Ш	Gestione di Reti	6
	PRO	Ш	Laboratorio di Applicazioni Internet	6
	PRO	I	Verifica e validazione del software	6
SEM		I&II	Cultura e metodo scientifico	6
SEM		Ш	Introduzione a cloud e green computing	6
* No	n attiv	/ato n	ell'a.a. 2013/2014	

Scelte diverse potranno essere sottoposte all'approvazione del Consiglio dei Corsi di studio in Informatica.

1

¹ Approvato dal Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica nella seduta del 19.03.2013.

Propedeuticità - Sono previste le seguenti propedeuticità, che subordinano l'ammissione all'esame di alcuni insegnamenti al superamento dell'esame di altri insegnamenti. Un esame sostenuto in violazione delle regole di propedeuticità è nullo.



AIL	Algoritmica e Laboratorio
AM	Analisi Matematica
AE	Architettura degli elaboratori
BD	Basi di dati
СС	Calcolabilità e complessità
CPS	Calcolo delle probabilità e statistica
CN	Calcolo Numerico
CRI	Crittografia
CMS	Cultura e metodo scientifico
EA	Economia
ECC	Elementi di calcolabilità e complessità
ESP	Esperienze di programmazione
FIS	Fisica
GR	Gestione di rete
IS	Ingegneria del software
IUM	Interazione uomo macchina
CGC	Introduzione a cloud e green computing
IIA	Introduzione all'intelligenza artificiale
LAI	Laboratorio di applicazioni internet
LBD	Laboratorio di basi di dati
LpP	Logica per la programmazione
MVL	Macchine virtuali per ling. di prog. di alto liv.
MD	Matematica Discreta
PI	Programmazione di interfacce
PRL	Programmazione I e laboratorio
Pr2	Programmazione II
RCL	Reti di calcolatori e laboratorio
RO	Ricerca Operativa
SEC	Sicurezza di Sistemi ICT
SIM	Simulazione
SIT	Sistemi Informativi Territoriali
SOL	Sistemi Operativi e Laboratorio
SAM	Sviluppo di applicazioni mobili
TI	Teoria dell'informazione
TIS	Tecniche per l' integrazione di sistemi
VVS	Verifica e validazione del software

Specifica CFU: 17/25 studio individuale e 8/25 attività in aula.

Requisiti di ammissione - Il corso non prevede il numero programmato. Si richiede la conoscenza della lingua italiana parlata e scritta e dei contenuti di matematica e logica tipici di un programma della scuola superiore. La verifica del possesso dei requisiti avverrà mediante un test di ingresso somministrato prima dell'inizio delle lezioni. Le informazioni relative al test d'ingresso sono consultabili alla pagina web del Corso di Studio. Chi non supera il test d'ingresso deve frequentare l'insegnamento "Linguaggio matematico di base, modellazione e ragionamento" (che si svolge all'inizio del primo semestre, di circa 40 ore tra lezioni ed esercitazioni) sugli argomenti del test stesso. L'insegnamento prevede una prova finale, il cui superamento assolve gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Chi non supera né il test né la prova finale dell'insegnamento deve sostenere come primo esame "Logica per la programmazione", "Analisi Matematica" o "Matematica Discreta".

Piani di studio - Regole relative ai piani di studio:

- (1) Tutti gli studenti iscritti alla Laurea in Informatica (L-31) ad **anni successivi al primo**, che intendono modificare un piano di studi già presentato o che devono presentarne uno per la prima volta, devono sottoporre all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi il piano di studi che intendono seguire, specificando in particolare gli insegnamenti complementari e "a libera scelta" che vorrebbero includere nel proprio piano di studi.
- (2) Ogni studente per potersi laureare deve avere superato tutti gli esami degli insegnamenti indicati nell'ultimo piano di studio che gli è stato approvato.
- (3) Ogni studente può presentare (o modificare) via Web la sua proposta di piano di studi soltanto nel periodo dedicato alla presentazione delle proposte. Una volta approvato, il piano di studi va immediatamente in vigore.

Gli studenti che partecipano al progetto ERASMUS e gli studenti che hanno presentato domanda di trasferimento da un altro corso di studi, o di abbreviazione o di ricongiungimento di carriera devono contattare direttamente la commissione piani di studio per presentare o modificare la loro proposta di piano di studi.

Si noti che per quanto riguarda le propedeuticità (che subordinano l'ammissione all'esame di alcuni insegnamenti al superamento dell'esame di altri insegnamenti) ogni studente segue il regolamento dell'anno in cui si è iscritto.

Modalità determinazione voto di Laurea - Voto di laurea in 110-esimi. Il voto viene determinato combinando la media degli esami, pesata rispetto al numero di CFU, con la valutazione della prova finale sulla base di criteri stabiliti dal Consiglio di Corso di Studi. La valutazione è definita collegialmente dai membri della commissione.