



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null

A.A. 2011/2012

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Obiettivi del Corso di Studi

I laureati del corso di laurea devono possedere conoscenze nei vari settori delle scienze e tecnologie dell'informazione mirate sia all'uso e alla gestione consapevole di sistemi informatici esistenti, sia alla progettazione e sviluppo di nuovi sistemi informatici. A tale scopo il laureato dovrà acquisire un' adeguata conoscenza dei settori di base dell'informatica nonché degli aspetti fondamentali e degli strumenti di supporto della matematica. Pertanto, in accordo con le linee guida delle associazioni nazionali (GRIN) ed internazionali (ACM) del settore, il percorso didattico, prevede: - l'acquisizione di nozioni di base di fisica e di matematica sia discreta che del continuo; - la conoscenza dei principi, dei modelli teorici e delle architetture dei sistemi di elaborazione e delle reti di comunicazione; - la conoscenza e l'utilizzazione dei sistemi operativi; - l'acquisizione di elementi di analisi e progettazione degli algoritmi e delle strutture dati; - l'acquisizione delle moderne metodologie di programmazione nonché la conoscenza dei linguaggi di programmazione rappresentativi dei principali paradigmi di programmazione; - l'assimilazione dei principi per la progettazione e le dei sistemi per la gestione delle basi di dati e le tecnologie correlate; - l'acquisizione delle tecniche di progettazione e realizzazione di sistemi informatici; - l'acquisizione dei metodi e delle tecniche fondamentali per l'analisi e l'elaborazione informatica dei dati sperimentali. Il percorso didattico prevede inoltre: - l'acquisizione di conoscenze in settori affini anche a carattere interdisciplinare; - un congruo numero di crediti riservato a corsi di laboratorio oltre che alle esercitazioni di laboratorio eventualmente previste in altri corsi; - un congruo numero di crediti per corsi a scelta dello studente, allo scopo di meglio permettergli di completare la propria preparazione in maniera mirata ai suoi interessi specifici anche in considerazione della pervasività delle scienze e tecnologie informatiche nella moderna società dell' informazione; - attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane e estere, anche nel quadro di accordi internazionali. Il percorso formativo, sui tre anni, si articola nel seguente modo: 1. Nel primo anno, oltre alla formazione matematica di base, vengono fornite i fondamenti scientifici dell'informatica, i primi corsi relativi alla programmazione ed alle strutture dati e le nozioni di base necessarie sulle architetture e sui sistemi operativi per affrontare gli anni successivi 2. Nel secondo viene completata la preparazione matematico-fisica ritenuta necessaria per la figura professionale dell' informatico e si affrontano i corsi nelle varie aree predisposte dal GRIN, in modo da fornire allo studente una preparazione completa sugli aspetti salienti dell'informatica. 3. Nel terzo anno, oltre ad attività informatiche specifiche professionalizzanti, si svolgono attività di stage o tirocinio che consentono allo studente di fare le prime esperienze nel mondo del lavoro.

Sbocchi occupazionali

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione e manutenzione di sistemi informatici (con specifico riguardo ai requisiti di affidabilità, prestazioni e sicurezza), sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. La Laurea in Informatica consente inoltre la prosecuzione verso la laurea magistrale in Scienze dell'Informazione e i livelli superiori di studio in area informatica. Il laureato in informatica, può altresì partecipare all'esame di stato per l'iscrizione nella sezione B dell'albo degli ingegneri nel settore dell'Informazione.

Caratteristiche della prova finale

La laurea in Informatica si consegue dopo aver superato una prova finale che consiste nella discussione di un elaborato, preparato sotto la guida di un relatore, riguardante lo sviluppo di un progetto che prevede l'analisi di un problema specifico e la scelta dei metodi e delle tecnologie più adeguate alla sua soluzione. Il progetto potrà essere svolto a completamento e integrazione di attività di tirocinio svolte presso laboratori di ricerca, aziende o strutture della pubblica amministrazione. Si ritiene che la prova finale sia il momento conclusivo di un' attività importante che riguarda la professionalizzazione dello studente e quindi è opportuno darle un peso significativo in termini di crediti.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
01238 - ANALISI MATEMATICA	12	1	V \ 1		
- ANALISI MATEMATICA I Di Bari(RU)	6	1		MAT/05	A

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
- ANALISI MATEMATICA II Vetro(PO)	6	2		MAT/05	A
03245 - FISICA	12	1	V \ 1		
- MECCANICA DEL PUNTO Peres(PO)	6	1		FIS/05	C
- ELETTROMAGNETISMO E OTTICA Andaloro(PA)	6	2		FIS/08	C
15566 - MATEMATICA DISCRETA	12	1	V \ 1		
- FONDAMENTI DI MATEMATICA DISCRETA Mauceri(PQ)	6	1		MAT/02	A
- STRUTTURE COMBINATORIE Di Franco(PA)	6	2		MAT/02	A
05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.	12	1	V \ 1		
- PROGRAMMAZIONE STRUTTURATA IN C Castiglione(RU)	6	1		INF/01	A
- STRUTTURE DATI ASTRATTE Sciortino(PA)	6	2		INF/01	A
86725 - INGLESE	3	1	G \ 0		E
03675 - GEOMETRIA Speciale(II)	6	2	V \ 1	MAT/03	C

57

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
03946 - INFORMATICA TEORICA	12	1	V \ 1		
- TEORIA DEGLI AUTOMI E DEI LINGUAGGI FORMALI Restivo(CU)	6	1		INF/01	A
- TEORIA DELLA CALCOLABILITA' Termini(CU)	6	2		INF/01	B
04786 - LOGICA Rigamonti(PQ)	6	1	V \ 1	MAT/01	C
06232 - RETI DI CALCOLATORI Lenzitti(RU)	9	1	V \ 1	INF/01	B
16133 - SISTEMI OPERATIVI Tegolo(PA)	6	1	V \ 1	INF/01	B
01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI	12	2	V \ 1		
- COMPLEMENTI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI Giancarlo(PO)	6	2		INF/01	B
- TEORIA DEGLI ALGORITMI Giancarlo(PO)	6	2		INF/01	B
01525 - BASI DI DATI Mantaci(PA)	9	2	V \ 1	INF/01	B
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	6				D

60

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
15833 - ANALISI DI IMMAGINI DIGITALI Valenti(RU)	9	1	V \ 1	INF/01	B
01737 - CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA Tanasi(PO)	6	1	V \ 1	MAT/03	C
14049 - COMPILATORI Sciortino(PA)	6	1	V \ 1	INF/01	B
01746 - CALCOLO NUMERICO Vetro(RU)	6	2	V \ 1	MAT/05	C
15832 - METODOLOGIE PER L'ANALISI DEI DATI Lo Bosco(PA)	9	2	V \ 1	INF/01	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	2	G\0		F
05917 - PROVA FINALE	6	2	G\0		E
07553 - TIROCINIO	8	2	G\0		S
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	12				D
	63				

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
02006 - CIBERNETICA	6	2	V\1	INF/01	D
03968 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	2	V\1	INF/01	D
06843 - STORIA DELLA CHIMICA <i>Zingales(PA)</i>	6	2	V\1	CHIM/01	D
16035 - WEB DATA MINING	6	2	V\1	INF/01	D
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
02006 - CIBERNETICA	6	2	V\1	INF/01	D

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

- 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI
 - 01238 - ANALISI MATEMATICA
 - 15566 - MATEMATICA DISCRETA
 - 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.
- 01525 - BASI DI DATI
 - 01238 - ANALISI MATEMATICA
 - 15566 - MATEMATICA DISCRETA
 - 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.
- 01737 - CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
 - 03245 - FISICA
 - 03675 - GEOMETRIA
 - 86725 - INGLESE
 - 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI
 - 01525 - BASI DI DATI
 - 03946 - INFORMATICA TEORICA
 - 01238 - ANALISI MATEMATICA
 - 15566 - MATEMATICA DISCRETA
 - 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.
- 01746 - CALCOLO NUMERICO
 - 01238 - ANALISI MATEMATICA
 - 03245 - FISICA
 - 03675 - GEOMETRIA
 - 86725 - INGLESE
 - 15566 - MATEMATICA DISCRETA
 - 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.
 - 01525 - BASI DI DATI
 - 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI
 - 03946 - INFORMATICA TEORICA
- 03946 - INFORMATICA TEORICA
 - 01238 - ANALISI MATEMATICA
 - 15566 - MATEMATICA DISCRETA
 - 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

03946 - INFORMATICA TEORICA

04786 - LOGICA

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

06232 - RETI DI CALCOLATORI

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

14049 - COMPILATORI

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 03245 - FISICA

 03675 - GEOMETRIA

 86725 - INGLESE

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

 01525 - BASI DI DATI

 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI

 03946 - INFORMATICA TEORICA

15832 - METODOLOGIE PER L'ANALISI DEI DATI

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 03245 - FISICA

 03675 - GEOMETRIA

 86725 - INGLESE

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI

 03946 - INFORMATICA TEORICA

 01525 - BASI DI DATI

15833 - ANALISI DI IMMAGINI DIGITALI

 86725 - INGLESE

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.

 01175 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI

 03946 - INFORMATICA TEORICA

 01525 - BASI DI DATI

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 03245 - FISICA

 03675 - GEOMETRIA

16133 - SISTEMI OPERATIVI

 01238 - ANALISI MATEMATICA

 15566 - MATEMATICA DISCRETA

 05880 - PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I.