

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Informatica

Laurea di primo livello – Classe 26 “Scienze e Tecnologie Informatiche”

ANNO ACCADEMICO 2007–2008

Durata ed articolazione

Il corso di laurea di primo livello in Informatica ha la durata di 3 anni articolati in 6 semestri. Esso comprende insegnamenti per un numero complessivo di 180 CFU (Crediti di Formazione Universitaria).

Iscrizione

Il titolo di ammissione al Corso di Laurea è quello previsto dalla legge. Le scadenze, la documentazione e gli importi delle tasse necessari per l'iscrizione al primo anno o agli anni successivi sono quelli stabiliti nel Manifesto Generale di Ateneo. Tutta la documentazione necessaria per l'iscrizione è disponibile presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali situata nel Campus Universitario Sud. Per gli studenti che si iscrivono agli anni successivi al primo, il modulo di pagamento della prima rata delle tasse e contributi verrà inviato a mezzo posta presso il recapito comunicato. Il versamento può essere effettuato presso qualsiasi azienda di credito sul territorio nazionale, presentando l'apposito modulo. Con il pagamento della prima rata lo studente è automaticamente iscritto all'anno accademico successivo del corso prescelto.

Trasferimenti e passaggi

Il termine di scadenza per presentare la domanda di trasferimento da altra sede o di passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università di Parma è quello stabilito nel Manifesto Generale di Ateneo. Le domande verranno esaminate dal Consiglio di Corso di Laurea al fine di decidere la convalida di frequenza ed esami.

Calendario delle lezioni

Le lezioni del primo semestre inizieranno il giorno **1 ottobre 2007**. Il primo semestre terminerà entro il **18 gennaio 2008**. Il secondo semestre inizierà il giorno **3 marzo 2008** e terminerà entro il **6 giugno 2008**. Le sessioni degli esami si svolgeranno esclusivamente al termine dei semestri e comunque nei mesi di Gennaio-Febrero, Giugno-Luglio e Settembre-Ottobre.

Piani di studio

Entro il **15 ottobre 2007** lo studente iscritto al II o al III anno di corso dovrà presentare al Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione il piano di tutte le attività a scelta che intende seguire. Un piano di studio approvato può essere modificato negli anni accademici successivi. I moduli per la presentazione dei piani di studio sono disponibili sul sito Web del Corso di Laurea.

Attività formative propedeutiche

Sono previsti un precorso di matematica, nelle ultime due settimane di settembre, ed eventuali successive attività di sostegno per studenti che presentino lacune nella preparazione matematica iniziale. La frequenza del precorso è fortemente consigliata, non comporta alcuna formalità ed è aperta anche a coloro che non avessero ancora perfezionato la loro iscrizione.

Organizzazione dei corsi

L'organizzazione dei corsi per l'a.a. 2007-2008 è riportata in Tabella A.

TABELLA A

PRIMO ANNO

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Linguaggio e Metodi della Matematica	6	Analisi Matematica 1	6
Architettura degli Elaboratori	6	Algebra e Geometria	8
Fondamenti di Programmazione + Lab.	10	Fisica	6
Lingua Inglese	3	Algoritmi e Strutture Dati 1 + Lab.	10

SECONDO ANNO

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Calcolo delle Probabilità e Statistica	6	Calcolo Numerico + Lab.	9
Fondamenti dell'Informatica	6	Metodologie di Programmazione	6
Ricerca Operativa	6	Sistemi Operativi + Lab.	10
Corsi a scelta guidata			17

TERZO ANNO

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Basi di Dati + Lab.	8	Reti di Calcolatori + Lab.	10
Ingegneria del Software	6	Sistemi Informativi 1 e 2	6
Linguaggi di Programmazione	4	Prova finale	6
Corsi a scelta guidata			7
Corsi a scelta libera			9
Tirocinio			9

Note

- I *Corsi a scelta guidata* devono essere scelti nell'elenco dei corsi riportati in Tabella B. Almeno 6 CFU devono essere scelti nei settori BIO, CHIM, FIS, GEO e MAT. Non più di 12 CFU possono essere scelti nei settori ING-INF e ING-IND.
- I *Corsi a scelta libera* possono essere scelti tra tutti i corsi offerti dall'Ateneo o da altra Istituzione accademica italiana o straniera nel corrente anno accademico, con esclusione dei corsi obbligatori della Laurea Specialistica in Informatica dell'Università di Parma.
- I corsi a scelta guidata o libera possono essere collocati sia al I che al II semestre. Il numero di crediti dei corsi scelti in ciascun anno può differire da quello indicato in Tabella A per un massimo di + o - 3 crediti.
- Per i corsi a scelta collocati dallo studente nel piano di studi in un anno diverso da quanto indicato sul Manifesto e per quelli attivati presso altri Corsi di Laurea (vedere Tabella B) non è garantita la piena compatibilità degli orari delle lezioni.
- Il *Tirocinio* prevede lo svolgimento di un'attività di lavoro individuale, a prevalente carattere pratico e/o sperimentale, da effettuarsi presso Aziende o Enti *esterni* o presso Laboratori di ricerca *interni* all'Ateneo. Le domande di Tirocinio devono essere preventivamente sottoposte all'approvazione del Consiglio del Corso di Laurea e possono essere presentate non prima dell'inizio del terzo anno e dopo aver acquisito almeno 120 CFU. Il lavoro svolto nel Tirocinio sarà valutato al termine delle attività esclusivamente ai fini dell'acquisizione dei crediti e non comporta un voto.
L'attività di Tirocinio può essere sostituita, anche parzialmente, da un "Secondo corso di Lingua Straniera" (3 CFU) e/o da uno o più corsi di "cultura di contesto" (per un massimo di 6 CFU), previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea. Gli studenti immatricolati negli a.a. 2002-2003 e 2003-2004 possono sostituire il "Seminario di Contesto" (3 CFU) con l'attività di Tirocinio.

Le scelte effettuate in un piano di studio sono comunque soggette ad approvazione da parte del Consiglio del Corso di Laurea.

Esami

Ogni corso prevede una valutazione finale da ottenere eventualmente anche attraverso verifiche in itinere e/o progetto finale. La valutazione finale è di norma espressa in trentesimi; fanno eccezione i corsi di lingua straniera che prevedono un giudizio di idoneità. I corsi riportati in Tabella B con i numeri 2—12, 3—18, 5—13, 6—14, 10—15, 16—22, 17—26, 24—25 prevedono una valutazione unica, comune ai due corsi (“esame integrato”).

Obblighi di frequenza

Per i corsi obbligatori di *Laboratorio* (corsi con numeri da 13 a 18 in Tabella B) è richiesta la frequenza di almeno il 75% delle ore di lezione ed esercitazioni per essere ammessi all’esame finale. Per studenti lavoratori, portatori di handicap e rappresentanti negli organi collegiali dell’Università, potranno essere concordate modalità diverse di assolvimento degli obblighi di frequenza.

Prova finale

La prova finale consiste nella stesura e nella presentazione di un elaborato scritto (*tesi di laurea*) che riporta un lavoro individuale svolto sotto la guida di un relatore. Tale lavoro può eventualmente essere abbinato con il lavoro svolto in un periodo di tirocinio all’interno dell’Università o presso un’Azienda o un Ente esterno. L’argomento dell’elaborato è assegnato su richiesta dello studente da un docente dell’Ateneo, che funge da relatore, almeno 2 mesi prima della data prevista per la sessione di laurea.

Corsi obbligatori e a scelta

L’elenco dei corsi obbligatori e a scelta è riportato in Tabella B.

TABELLA B

CORSI OBBLIGATORI					
N.	Titolo	Settore	CFU	Anno/Sem.	Prop.
1	Algebra e Geometria	MAT	8	1/2	
2	Algoritmi e Strutture Dati 1	INF	6	1/2	10
3	Analisi Matematica 1	MAT	6	1/2	
4	Architettura degli Elaboratori	INF	6	1/1	
5	Basi di Dati	INF	6	3/1	
6	Calcolo Numerico ^(a)	MAT	6	2/2	3
7	Calcolo Probabilità e Statistica ^(a)	MAT	6	2/1	3
8	Fisica	FIS	6	1/2	
9	Fondamenti dell’Informatica	INF	6	2/1	3
10	Fondamenti di Programmazione	INF	6	1/1	
11	Ingegneria del Software	INF	6	3/1	21
12	Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF	4	1/2	
13	Lab. di Basi di Dati	INF	2	3/1	
14	Lab. di Calcolo Numerico ^(a)	MAT	3	2/2	
15	Lab. di Programmazione	INF	4	1/1	
16	Lab. di Programmazione di Rete	INF	4	3/2	10
17	Lab. di Sistemi Operativi	INF	4	2/2	10
18	Linguaggio e Metodi della Matematica	MAT	6	1/1	
19	Linguaggi di Programmazione	INF	4	3/1	10
20	Lingua inglese		3	1/1	
21	Metodologie di Programmazione	INF	6	2/2	2, 10
22	Reti di Calcolatori	INF	6	3/2	
23	Ricerca Operativa	MAT	6	2/1	2
24	Sistemi Informativi 1	INF	3	3/2	
25	Sistemi Informativi 2	INF	3	3/2	
26	Sistemi Operativi	INF	6	2/2	4

CORSI A SCELTA					
<i>N.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Settore</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno/Sem.</i>	<i>Prop.</i>
27	Amministrazione di reti di calcolatori ^(d)	ING-INF	5	3/2	22
28	Analisi Matematica 2 ^(a)	MAT	6	2/2	3
29	Biochimica computazionale ^(b)	BIO	5	3/1	30, 31
30	Biologia per Bioinformatica	BIO	5	2/2	31
31	Chimica	CHIM	6	2/1	
32	Economia ed organizzazione aziendale ^(d)	ING-IND	5	3/1	
33	Fisica generale 2 ^(a)	FIS	6	2/1	8
34	Elettronica digitale ^(e)	ING-INF	4	2/2	
35	Elettronica applicata ^(e)	ING-INF	4	3/1	
36	Grafica Computazionale Tecnica ^(d)	ING-IND	5	3/1	
37	Logica Matematica ^(a)	MAT	6	2/1	
38	Laboratorio di Geoinformatica	GEO	6	2/2	
39	Modellistica Molecolare	CHIM	4	3/1	31
40	Reti Logiche A ^(d)	ING-INF	5	2/1	4
41	Sistemi Informativi Geografici ^(c)	GEO	3	2/2	
42	Strumenti per Applicazioni Web ^(d)	ING-INF	5	3/2	22

Note. Corsi attivati presso il Corso di Laurea in:

- (a) *Matematica o Matematica ed Informatica*
- (b) *Biologia*
- (c) *Scienze Geologiche*
- (d) *Ingegneria Informatica*
- (e) *Fisica.*

I corsi di lingua straniera sono tenuti presso il *Centro Linguistico d'Ateneo*.

Sito web

Per quanto non espressamente indicato nel presente documento si fa riferimento al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Informatica reperibile, insieme ad altre informazioni aggiornate sul Corso di Laurea, sul sito web del corso all'indirizzo <http://informatica.unipr.it/>.