



MANIFESTO DEGLI STUDI

CORSO DI LAUREA
Informatica Applicata Triennale

Classe Classe XXVI – SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
Anno Accademico 2007-08

Per l'A.A. 2007-2008 sono attivati il I, II e III anno del Corso di Laurea in Informatica Applicata, presso il Centro Euro-Mediterraneo di Eccellenza, ex-base Nato di Comiso, Comiso (RG).

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al corso di laurea in Informatica Applicata gli studenti in possesso di qualunque diploma di scuola secondaria o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il corso è articolato in due periodi didattici senza insegnamenti annuali

Estensione Primo periodo didattico	Dal 8 ottobre 2007 Al 18 gennaio 2008
Estensione Secondo periodo didattico	Dal 3 marzo 2008 Al 06 giugno 2008

GLI ESAMI DI PROFITTO SI SVOLGERANNO NEI SEGUENTI PERIODI

SESSIONE ESTIVA	Dal 9 giugno 2008 Al 31 luglio 2008
SESSIONE AUTUNNALE	Dal 1 settembre 2008 Al 03 ottobre 2008
SESSIONE INVERNALE	Dal 19 gennaio 2009 Al 27 febbraio 2009

GLI ESAMI DI LAUREA SI SVOLGERANNO NEI SEGUENTI PERIODI

PRIMA SESSIONE	Dal 16 giugno 2008 Al 31 luglio 2008
SECONDA SESSIONE	Dal 5 settembre 2008 Al 31 Ottobre 2008
SESSIONE STRAORDINARIA	Dal 19 gennaio 2009 Al 31 marzo 2009



ANNO: primo

CURRICULA/ORIENTAMENTO:

INSEGNAMENTO	CFU	S.S.D.	ARTICOLAZ.DELL' INSEGNAMENTO	AMBITO (BASE,CARATT. ETC.)
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	12	INF01	1 Semestre	BASE
Fisica	6	FIS01	1 Semestre	BASE
Formazione Logico-Discreta	6	MAT03	1 Semestre	BASE
Formazione Analitica I	6	MAT05	1 Semestre	BASE
Programmazione II	6	INF01	2 Semestre	BASE
Architettura degli Elaboratori	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Probabilità e Statistica	6	MAT06	2 Semestre	AFFINE O INTEGRATIVA
Algebra Lineare e Geometria	6	MAT03	2 Semestre	BASE
Formazione Analitica II	3	MAT05	2 Semestre	AFFINE O INTEGRATIVA
Lingua Inglese I	3		2 Semestre	Lingua Straniera

ANNO: secondo

CURRICULA/ORIENTAMENTO:

INSEGNAMENTO	CFU	S.S.D.	ARTICOLAZ.DELL' INSEGNAMENTO	AMBITO (BASE,CARATT. ETC.)
Sistemi Operativi e Laboratorio Sistemi Operativi	12	INF01	1 Semestre	CARATTERIZZANTE
Algoritmi I	6	INF01	1 Semestre	CARATTERIZZANTE
Interazione e Multimedialità	6	INF01	1 Semestre	CARATTERIZZANTE
E-Commerce I	6	SECS-P08	1 Semestre	AFFINE O INTEGRATIVA
Algoritmi II	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Web Programming	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Sicurezza Sistemi Informatici	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Basi di Dati I	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Metodi Numerici I	3	MAT08	2 Semestre	AFFINE O INTEGRATIVA
Lingua Inglese II	3		2 Semestre	Lingua Straniera



ANNO: terzo

CURRICULA/ORIENTAMENTO:

INSEGNAMENTO	CFU	S.S.D.	ARTICOLAZ.DELL' INSEGNAMENTO	AMBITO (BASE,CARATT. ETC.)
Basi di Dati II	6	INF01	1 Semestre	CARATTERIZZANTE
Reti di Calcolatori	6	INF01	1 Semestre	CARATTERIZZANTE
E-Commerce II	3	SECS-P08	1 Semestre	AFFINE O INTEGRATIVA
Sicurezza Sistemi Informatici II e Laboratorio	6	INF01	2 Semestre	CARATTERIZZANTE
Stage	6		1 Semestre	Altre (Art.10 Comma 1 lett. f)
Stage II	6		2 Semestre	Altre (Art.10 Comma 1 lett. f)
Preparazione Tesi	3		2 Semestre	Altre (Art.10 Comma 1 lett. f)
Prova finale	6		2 Semestre	PROVA FINALE
Corso di Informatica *	6	INF01	Annuale	CARATTERIZZANTE
Crediti liberi **	12		Annuale	A SCELTA DELLO STUDENTE

Note:

* Nota: gli studenti devono scegliere tali corsi di informatica tra quelli presenti nella seguente tabella A.

TABELLA A

Algoritmi III	6	INF01	1 Semestre
Ingegneria del Software	6	INF01	1 Semestre
Crittografia	6	INF01	2 Semestre
Video Processing	6	INF01	2 Semestre

** Nota: gli studenti possono scegliere tali corsi tra quelli presenti nella tabella A.

ANNO:

CURRICULA/ORIENTAMENTO: Tabella A

INSEGNAMENTO	CFU	S.S.D.	ARTICOLAZ.DELL' INSEGNAMENTO	AMBITO(BASE,CARATT. ETC.)
Algoritmi III	6	INF01	1 Semestre	A SCELTA DELLO STUDENTE
Ingegneria del Software	6	INF01	1 Semestre	A SCELTA DELLO STUDENTE
Crittografia	6	INF01	2 Semestre	A SCELTA DELLO STUDENTE
Video Processing	6	INF01	2 Semestre	A SCELTA DELLO STUDENTE