

TABELLA ORDINAMENTO LM INFORMATICA - B059

Ambito disciplinare		Settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
			min	max	
Attività caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01 ING-INF/05	48	76	48
Totale attività caratterizzanti			48-76		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M.			48		
Attività affini	Attività formative affini o integrative	FIS/01	12	36	12
		FIS/02			
		FIS/03			
		FIS/04			
		FIS/05			
		FIS/06			
		FIS/07			
		FIS/08			
		ING-INF/01			
		ING-INF/03			
		ING-INF/04			
		ING-INF/06			
		MAT/01			
		MAT/02			
		MAT/03			
		MAT/04			
		MAT/05			
		MAT/06			
		MAT/07			
		MAT/08			
		MAT/09			
		SECS-S/01			
		SECS-S/02			
		SECS-S/03			
		SECS-S/04			
		SECS-S/05			
		SECS-S/06			
Totale attività affini			12-36		
Altre attività	A scelta dello studente		8	18	8
	Prova Finale		24	36	
	Ulteriori conoscenze linguistiche				
	Tirocini formativi e di orientamento		0	12	
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				
	Stages e tirocini presso imprese, enti, ordini professionali				
Totale altre attività			32-60		
CFU totali per il conseguimento del titolo			120		
Range CFU totali del corso			92-178		

TABELLA REGOLAMENTO LM INFORMATICA - B059

Ambito disciplinare		SSD - n CFU	Attività Formativa	CFU	Anno di corso
Attività caratterizzanti	Discipline informatiche 57 CFU	INF/01 - 57 CFU	ANALISI DEGLI ALGORITMI E DELLE STRUTTURE DATI	6	I
			ANALISI QUANTITATIVA DEI SISTEMI	6	I
			LINGUAGGI, INTERPRETI E COMPILATORI	9	I
			MODELLI DI SISTEMI SEQUENZIALI E CONCORRENTI	9	I
			PROGETTAZIONEDI ALGORITMI E COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE	6	I
			SISTEMI DISTRIBUITI E RETI DI CALCOLATORI	9	I
			ALGORITMI PER RETI DI CALCOLATORI	6	I
			ALGORITMICA	6	I
			ANALISI DI PROGRAMMI	6	II
			DOCUMENTAZIONE AUTOMATICA	6	I
			PARADIGMI E TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE	6	I
			SISTEMI CRITICI E REAL-TIME	6	I
			STRUTTURE PER BASI DI DATI	6	I
			TECNICHE DI VERIFICA E VALUTAZIONE DI SISTEMI	6	I
			TEORIA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	6	I
Totale attività caratterizzanti (i crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati)				57	
Attività affini	Attività formative affini o integrative 12 CFU	FIS/02 - 6 CFU	MODELLI E CALCOLI PER LA FISICA	6	II
			TEORIA DELL'INFORMAZIONE	6	II
		MAT/08 – 6 CFU	METODI DI APPROSSIMAZIONE	6	II
			COMPLEMENTI DI ANALISI NUMERICA	6	II
			METODI NUMERICI PER L'OTTIMIZZAZIONE	6	II
			METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	6	II
Totale attività affini (i crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati)				12	
Altre attività	A scelta dello studente			18	
	Prova Finale			33	II
	Lingua Straniera			0	
	Tirocini formativi e di orientamento			0	
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			0	
	Stages e tirocini presso imprese, enti, ordini professionali			0	
Totale altre attività				51	

TOTALE PERCORSO

120

Curr.	Insegnamento	settore	taf	cfu	a.c.	Docente	settore docente	gettone n.1/2	peso docente
	ANALISI DEGLI ALGORITMI E DELLE STRUTTURE DATI	INF/01	B	6	I	<u>MERLINI DONATELLA</u>	INF/01	2	0,7
	ANALISI QUANTITATIVA DEI SISTEMI	INF/01	B	3 3	I	<u>BONDAVALLI ANDREA</u> <u>CHIARADONNA SILVANO</u> (cnr)	INF/01	2	0,7
	LINGUAGGI, INTERPRETI E COMPILATORI	INF/01	B	8+1	I	<u>LORETI MICHELE</u>	INF/01	1	0,5
	MODELLI DI SISTEMI SEQUENZIALI E CONCORRENTI	INF/01	B	8+1	I	<u>DE NICOLA ROCCO</u>	INF/01	2	1
	PROGETTAZIONE DI ALGORITMI E COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE	INF/01	B	9	I	<u>CRESCENZI PIERLUIGI</u>	INF/01	2	1
	SISTEMI DISTRIBUITI E RETI DI CALCOLATORI	INF/01	B	7+2	I	<u>PUGLIESE ROSARIO</u>	INF/01	2	0,7
	ALGORITMI PER RETI DI CALCOLATORI	INF/01	B	6		<u>CRESCENZI PIERLUIGI</u>	INF/01	3	1
	ALGORITMICA	INF/01	B	6		<u>VERRI MARIA CECILIA</u>	INF/01	2	0,7
	DOCUMENTAZIONE AUTOMATICA	INF/01	B	3 3		<u>FRANCESCONI ENRICO</u> (cnr) <u>SPINOSA PIERLUIGI</u> (cnr)			
	PARADIGMI E TECNICHE AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE	INF/01	B	6		<u>AGUZZI GIANNI</u> (contratto pensionato)	INF/01		
	SISTEMI CRITICI E REAL-TIME	INF/01	B	6		non attivato			
	STRUTTURE PER BASI DI DATI	INF/01	B	6		mutuato da ALGORITMI AVANZATI (CdL INFORMATICA)			
	TECNICHE DI VERIFICA E VALUTAZIONE DI SISTEMI	INF/01	B	3 3		<u>GNESI STEFANIA</u> /cnr) <u>MIEKE MASSINK</u> (cnr)			
	TEORIA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	INF/01	B	6		<u>VENNERI BATTISTINA</u>	INF/01	2	0,7
	MODELLI E CALCOLI PER LA FISICA	FIS/02	C	6		mutuato da RETI NEURALI (CdL INFORMATICA)			

	obbligatori
	a scelta INF/01 Elenco A
	a scelta FIS/02 Elenco B
	a scelta MAT/08 Elenco C
	a libera scelta

E' sottolineato il docente di riferiment

	TEORIA DELL'INFORMAZIONE	FIS/02	C	6		<u>LANDI GREGORIO</u>	FIS/02	2	0,7
	COMPLEMENTI DI ANALISI NUMERICA	MAT/08	C	6		non attivato			
	METODI DI APPROSSIMAZIONE	MAT/08	C	6		BRUGNANO o non attivato?			
	METODI NUMERICI PER L'OTTIMIZZAZIONE	MAT/08	C	6		mutuato da MATEMATICA o BRUGNANO ?			
	METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MAT/08	C	6		<u>SESTINI ALESSANDRA</u>	MAT/08	1	0,5
	LOGICA FUZZY	MAT/01	D	6		<u>LACAVA FRANCESCO</u>	MAT/01		0,5
	TEORIA E TECNICHE DECISIONALI	MAT/09	D	6		<u>DOROTEA DE LUCA CARDILLO</u> (contratto pensionato)	MAT/09		
	METODI DI APPROSSIMAZIONE II	MAT/08	D	6		BRUGNANO o non attivato?			
	METODI MATEMATICI PER LA FINANZA	MAT/05	D	6		<u>VESPRI VINCENZO</u>	MAT/05	2	1
	PROVA FINALE			33					

to

Legenda

Corso	curriculum	
B005	Scienze Biologiche	
B025	Chimica	C78 Scienze Chimiche C79 Tecnologie Chimiche
B030	Fisica	
B031	Ottica e Optometria	
B032	Informatica	
B033	Scienze Naturali	
B035	Scienze Geologiche	
B036	Matematica	C75 Generale C76 Applicativo C77 Matematica Discreta
B041	Tecnologie per la conservazione e il Restauro	
B051	LM Scienze per la Conservazione e il Restauro	
B058	LM Scienze Fisiche e Astrofisiche	D31 Astrofisica D32 Fisica Teorica D33 Fisica Nucleare e Subnucleare D34 Fisica della Materia D35 Fisica Applicata D36 Elettronico, Tecnologico e Spaziale D37 Tecnologie Ottiche
B059	LM Informatica	

B060	LM Archeologia	B81 Archeologia Preistorica
B077	LM Matematica	C75 Generale C76 Applicativo D06 Matematica Discreta e Informatica Teorica D07 Per l'Insegnamento
B088	LM Scienze Chimiche	D20 Struttura, Dinamica e Reattività Chimica D21 Chimica Supramolecolare, dei Materiali e dei Nanosistemi D22 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali D23 Chimica delle Molecole Biologiche D24 Sintesi, Struttura e Proprietà dei Composti Organici
B089	LM Scienze dell'Economia	B44 Economia e Legislazione per le Imprese
B092	LM Biologia	D12 Molecolare e Tecnologico D13 Biosanitario D14 Ambientale D16 Del Comportamento
B093	LM Scienze della Natura e dell'Uomo	D28 Conservazione e Gestione della Natura D29 Didattica e Museologia Naturalistica D30 Scienze Antropologiche ed Etnologiche
B100	LM Biotecnologie Agrarie	C26 Biotecnologie Microbiche per l'Agro-Industria e l'Ambiente
B103	LM Scienze e Tecnologie Geologiche	D25 Analisi ed Evoluzione del Sistema Terra D26 Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio D27 Geomateriali e Processi Geologici
B108	LM Biotecnologie Molecolari	

B117	LM Architettura	
------	-----------------	--

Docente

Nel caso di corsi articolati in più moduli il responsabile dell'attività didattica è il nominativo sottolineato

taf

A	Di base
B	Caratterizzante
C	Affine
D	A libera scelta
F	altro

CFU

X	solo X CFU frontali
X+Y	X CFU frontali + Y CFU di esercitazioni/laboratorio

a.c.

I	primo anno
II	secondo anno
III	terzo anno

Gettone

1	primo gettone
2	secondo gettone

3	terza disponibilità senza gettone
---	-----------------------------------

Peso

1	Professore ordinario
0,7	Professore associato
0,5	Ricercatore