

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 18 - INFORMATICA - B059

Ambito disciplinare		SSD - n CFU	Attività Formativa	CFU	Anno di corso
Attività caratterizzanti	Discipline informatiche 63 CFU	INF/01 – 27 CFU	ANALISI QUANTITATIVA DEI SISTEMI	9	I
			MODELLI DI SISTEMI SEQUENZIALI E CONCORRENTI	9	I
			PROGETTAZIONE E ANALISI DI ALGORITMI	9	I
		INF/01 – 30 CFU	ALGORITMICA	6	II
			ANALISI DI PROGRAMMI	6	I
			ARCHITETTURE AVANZATE	6	I
			CODICI E SICUREZZA	6	I
			DATA MINING	6	II
			DATAWAREHOUSING	6	I
			DOCUMENTAZIONE AUTOMATICA	6	I
			INTERAZIONE UOMO MACCHINA	6	II
			METODI FORMALI PER LA VERIFICA DI SISTEMI	6	I
			SISTEMI CRITICI E REAL-TIME	6	I
			SISTEMI DISTRIBUITI E RETI DI CALCOLATORI	6	II
		TEORIA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	6	I	
ING-INF/05 – 6 CFU	APPRENDIMENTO AUTOMATICO	6	II		
	METODI DI VERIFICA E TESTING	6	II		
Totale attività caratterizzanti (i crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati)				63	
Attività affini	Attività formative affini o integrative 12 CFU	FIS/02 - 6 CFU	RETI NEURALI	6	II
			TEORIA DELL'INFORMAZIONE	6	II
		MAT/08 – 6 CFU	COMPLEMENTI DI CALCOLO NUMERICO	6	I
			METODI DI APPROSSIMAZIONE	6	I
			METODI NUMERICI PER L'OTTIMIZZAZIONE	6	I
			METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	6	I
Totale attività affini (i crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati)				12	
Altre attività	A scelta dello studente			12	II
	Prova Finale			32	II
	Lingua Straniera			0	
	Tirocini formativi e di orientamento			1	II
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			0	

	Stages e tirocini presso imprese, enti, ordini professionali		0	
Totale altre attività				45
TOTALE PERCORSO				120

Programmazione Triennale

LM INFORMATICA (LM 18)

B059

curr.	codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	anno	periodo	ore	Docente 2012/2013	Ruolo docente	tipologia copertura	Docente 2013/2014	Docente 2014/2015
GEN.		ANALISI QUANTITATIVA DEI SISTEMI	B	INF/01	6 3	1	2	48 F 24 F	BONDAVALLI ANDREA Convenzione CNR	PA	TITAN CGRA	BONDAVALLI ANDREA Convenzione CNR	BONDAVALLI ANDREA Convenzione CNR
GEN.	B012489	MODELLI DI SISTEMI SEQUENZIALI E CONCORRENTI	B	INF/01	9	1	1	72 F	PUGLIESE ROSARIO	PA	TITAN	PUGLIESE ROSARIO	PUGLIESE ROSARIO
GEN.		PROGETTAZIONE E ANALISI DI ALGORITMI	B	INF/01	4 4+1	1	1	32 F 32 F + 12 L	VERRI MARIA CECILIA MERLINI DONATELLA	PA PA	TITAN TITAN	VERRI MARIA CECILIA MERLINI DONATELLA	VERRI MARIA CECILIA MERLINI DONATELLA
GEN.	B012497	ALGORITMICA	B	INF/01	6	1	2	48 F	contratto pensionato		CONCS	VERRI MARIA CECILIA	MERLINI DONATELLA
GEN.		ANALISI DI PROGRAMMI	B	INF/01	6	1	2	48 F	(non attivato)		AFF03	BOREALE MICHELE	(non attivato)
GEN.	B014441	ARCHITETTURE AVANZATE	B	INF/01	6	1	1	48 F	Convenzione CNR		CGRA	(non attivato)	Convenzione CNR
GEN.		CODICI E SICUREZZA	B	INF/01	6	1	2	48 F	BOREALE MICHELE	PA	TITAN	BOREALE MICHELE	BOREALE MICHELE
GEN.		DATA MINING	B	INF/01	6	2	1	48 F	(non attivato)		CGRA	Convenzione CNR	(non attivato)
GEN.		DATA WAREHOUSING	B	INF/01	6	1	2	48 F	MARTELLI CRISTINA (supplenza altra facoltà)	PA		MARTELLI CRISTINA (supplenza altra facoltà)	MARTELLI CRISTINA (supplenza altra facoltà)
GEN.	B012501	DOCUMENTAZIONE AUTOMATICA	B	INF/01	6	1	2	48 F	Convenzione CNR		CGRA	Convenzione CNR	Convenzione CNR
GEN.		IINTERAZIONE UOMO MACCHINA	B	INF/01	6	2	2	48 F	(non attivato)		AFF03	(non attivato)	VERRI MARIA CECILIA
GEN.		METODI FORMALI PER LA VERIFICA DI SISTEMI	B	INF/01	6	1	1	48 F	LORETI MICHELE	RC	AFF03	LORETI MICHELE	LORETI MICHELE
GEN.	B012505	SISTEMI CRITICI E REAL-TIME	B	INF/01	6	1	1	48 F	Convenzione CNR		CGRA	Convenzione CNR	Convenzione CNR
GEN.		SISTEMI DISTRIBUITI E RETI DI CALCOLATORI	B	INF/01	6	2	1	48 F	(non attivato)	PO	AFF03	CRESCENZI PIERLUIGI	(non attivato)
GEN.	B012511	TEORIA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	B	INF/01	6	1	2	48 F	VENNERI BATTISTINA	PA	TITAN	VENNERI BATTISTINA	VENNERI BATTISTINA
GEN.		APPRENDIMENTO AUTOMATICO	B	ING-INF/05	6	2	1		FRASCONI PAOLO mutuato da B010476 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO (LM Ingegneria Informatica)	PO		FRASCONI PAOLO mutuato da B010476 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO (LM Ingegneria Informatica)	FRASCONI PAOLO mutuato da B010476 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO (LM Ingegneria Informatica)
GEN.		METODI DI VERIFICA E TESTING	B	ING-INF/05	6	2	2		VICARIO ENRICO mutuato da B010484 - METODI DI VERIFICA E TESTING (LM Ingegneria Informatica)	PO		ENRICO VICARIO mutuato da B010484 - METODI DI VERIFICA E TESTING (LM Ingegneria Informatica)	ENRICO VICARIO mutuato da B010484 - METODI DI VERIFICA E TESTING (LM Ingegneria Informatica)
GEN.		RETI NEURALI	C	FIS/02	6	2	2	48 F	LANDI GREGORIO	PA	TITAN	LANDI GREGORIO	
GEN.	B012523	TEORIA DELL'INFORMAZIONE	C	FIS/02	6	2	2	48 F	LANDI GREGORIO	PA	TITAN	LANDI GREGORIO	
GEN.		COMPLEMENTI DI CALCOLO NUMERICO	C	MAT/08	6	1			BRUGNANO e SESTINI mutuato da ANALISI NUMERICA II (CdL Matematica)			PAPINI ALESSANDRA mutuato da ANALISI NUMERICA II (CdL Matematica)	BRUGNANO e SESTINI mutuato da ANALISI NUMERICA II (CdL Matematica)

Programmazione Triennale

GEN.	B012487	METODI DI APPROSSIMAZIONE	C	MAT/08	6	1			BRUGNANO LUIGI mutuato da 6 CFU di Modelli Numerici per la Simulazione (LM Matematica)	PA		BRUGNANO LUIGI mutuato da 6 CFU di Modelli Numerici per la Simulazione (LM Matematica)	BRUGNANO LUIGI mutuato da 6 CFU di Modelli Numerici per la Simulazione (LM Matematica)
GEN.	B015701	METODI NUMERICI PER L'OTTIMIZZAZIONE	C	MAT/08	6	1			BELLAVIA STEFANIA mutuato da parte di OTTIMIZZAZIONE NUMERICA (LM Matematica)	PO		BELLAVIA STEFANIA mutuato da parte di OTTIMIZZAZIONE NUMERICA (LM Matematica)	BELLAVIA STEFANIA mutuato da parte di OTTIMIZZAZIONE NUMERICA (LM Matematica)
GEN.	B012519	METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	C	MAT/08	6	1	2	48 F	SESTINI ALESSANDRA	RC	AFF03	SESTINI ALESSANDRA	SESTINI ALESSANDRA
GEN.	B012525	TIROCINIO			1								
GEN.	B012527	PROVA FINALE			32								