

Corso di Studi Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

Piano di Studi A.A. 2015-16

Curriculum ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND GAMES

Anno	Sem	Insegnamento	Tipologia attività formativa	Ambito	SSD	CFU Lezione	CFU Es	CFU Lab	CFU TOT
1	1	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Knowledge Representation and Semantic Web	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	6		3	9
		Computer Graphics	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Mobile and Social Computing	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	3		3	6
	2	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Theoretical Computer Science (Decidability and Logics, Computational Complexity)	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	8		4	12
		Game Programming	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Intelligent Systems	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
									57
2	1	Agile Software Development for Enterprise	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Security and Legal issues of Computer Science	Attività affini	Attività formative affini o integrative	IUS/01	4		2	6
		Secure Software Design	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Training	Altre attività	Tirocini formativi e di orientamento					6
	2	Business Games	Attività affini	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	4	2		6
		Thesis	Altre attività	Per la prova finale					21
		Elective Courses	Altre attività	A scelta dello studente					12
									63

NOTE

¹ Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) è un corso annuale

Corso di Studi Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

Piano di Studi A.A. 2015-16

Curriculum NETWORK AND SECURITY

Anno	Sem	Insegnamento	Tipologia attività formativa	Ambito	SSD	CFU Lezione	CFU Es	CFU Lab	CFU TOT
1	1	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Knowledge Representation and Semantic Web	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	6		3	9
		Network and Security	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Mobile and Social Computing	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	3		3	6
		Project Management	Attività affini	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	4	1	1	6
	2	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Cryptography	Attività affini	Attività formative affini o integrative	MAT/03	4	2		6
		Theoretical Computer Science (Decidability and Logics, Computational Complexity)	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	8		4	12
		Intelligent Systems	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
									63
2	1	Agile Software Development for Enterprise	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Security and Legal issues of Computer Science	Attività affini	Attività formative affini o integrative	IUS/01	4		2	6
		Secure Software Design	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Training	Altre attività	Tirocini formativi e di orientamento					6
	2	Thesis	Altre attività	Per la prova finale					21
		Elective Courses	Altre attività	A scelta dello studente					12
									57

NOTE

¹ Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) è un corso annuale

Corso di Studi Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

Piano di Studi A.A. 2015-16

Curriculum SCIENTIFIC COMPUTING

Anno	Sem	Insegnamento	Tipologia attività formativa	Ambito	SSD	CFU Lezione	CFU Es	CFU Lab	CFU TOT
1	1	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Knowledge Representation and Semantic Web	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	6		3	9
		Computer Graphics	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Network and Security	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
	2	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Theoretical Computer Science (Decidability and Logics, Computational Complexity)	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	8		4	12
		Cryptography	Attività affini	Attività formative affini o integrative	MAT/03	4	2		6
		Numerical Computing	Attività affini	Attività formative affini o integrative	MAT/08	4		2	6
									57
2	1	Agile Software Development for Enterprise	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Modelling and Simulation	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Computational Physics	Attività affini	Attività formative affini o integrative	FIS/01	4	2		6
		Training	Altre attività	Tirocini formativi e di orientamento					6
	2	Intelligent Systems	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Thesis	Altre attività	Per la prova finale					21
		Elective Courses	Altre attività	A scelta dello studente					12
									63

NOTE

¹ Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) è un corso annuale

Corso di Studi Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

Piano di Studi A.A. 2015-16

Curriculum INFORMATICS FOR BUSINESS AND MANAGEMENT

Anno	Sem	Insegnamento	Tipologia attività formativa	Ambito	SSD	CFU Lezione	CFU Es	CFU Lab	CFU TOT
1	1	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Mobile and Social Computing	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	3		3	6
		Project Management	Attività affini	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	4	1	1	6
		Informatics for economy and finance	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	3		3	6
		Production-Process Management	Attività affini	Attività formative affini o integrative	MAT/09	4	2		6
	2	Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) ¹	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Theoretical Computer Science (Decidability and Logics, Computational Complexity)	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	8		4	12
		Process Mining	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Social Networks and New Media	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
									60
2	1	Agile Software Development for Enterprise	Attività caratterizzanti	Discipline Informatiche	INF/01	4		2	6
		Security and Legal issues of Computer Science	Attività affini	Attività formative affini o integrative	IUS/01	4		2	6
		Training	Altre attività	Tirocini formativi e di orientamento					9
	2	Business Games	Attività affini	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	4	2		6
		Thesis	Altre attività	Per la prova finale					21
		Elective Courses	Altre attività	A scelta dello studente					12
									60

NOTE

¹ Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse, Data Mining) è un corso annuale