

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2016/2017 Cds MAGISTRALE INFORMATICA

CLASSE	CORTE	ANNO DI ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	ESSE3	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSO	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE A BANDO	DEBITO/ATORIO	TIPOLOGIA	AMBITO	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Afimi e Integrative	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	altre conoscenze	Cod modifiche manifesti	INUTUI	SIDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSO Docente	SOSTENIBILITA'	Dipartimento di Affiliazione	TITOLO AFFIDAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	1	IN14112348	Dati e algoritmi 2	ING-INF/05, INF/01	9	72	72					X	7caratterizzante/2affine	7informatica/2affine						7		2						+ M-IAM		5505	OK	Pucci	Geppino	PO	INF/01	1	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	Istituzionale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	1	IN11112347	Ricerca operativa 1	MAT/09	9	72	72					X	affine	affine															+M-TC,M-IAM		5532	OK	Fischetti	Matteo	PO	MAT/09	1	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	Istituzionale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	1	INP3050962	Computer Networks - Reti di calcolatori	ING-INF/05	9	72						X	caratterizzante	informatica						9									da M-TC (Reti di Telecom.in ingl.		9881	DOPPIO	Zanella	Andrea	PA	ING-INF/03	1	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	mutuato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	1	INO2044023	Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	6	48	48						X	caratterizzante	informatica						6									764	OK	Badaloni	Silvana	PA	ING-INF/05	0.5	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	Istituzionale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	2	INO6100770	Basi di dati	ING-INF/05	9	72	72						X	caratterizzante	informatica						9								+ M-TC		20914	DOPPIO	Ferro	Nicola	PA	ING-INF/05	0	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	Istituzionale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LM 32	2016/2017	2009/2010	IF	I	2	INO6107631	Sistemi operativi	ING-INF/05	9	72					72	X	caratterizzante	informatica						9									+ M-TC		2155	DOPPIO	Moro	Michele	RC	ING-INF/05	1	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	aggregazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI A SCELTA VINCOLATA: ALMENO 27 CFU DA ACQUISIRE TRA I SEGUENTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				