

Questionari di valutazione della didattica
Anno accademico 2013/2014

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM9 - Informatica - Computer Science
Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica
Area Scientifica

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0384	ADVANCED COMPUTATIONAL LINGUISTICS	2,83
CM0186	ADVANCED DATABASES	2,94
CM0230	ANALYSIS AND VERIFICATION OF SOFTWARE	3,00
CM0188	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 1 3,20
CM0188	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 2 2,88
CM0185	COMPILERS	3,00
CM0193	COMPUTER VISION	3,20
CM0187	DISTRIBUTED SYSTEMS	3,00
CM0324	FORECASTING AND SIMULATION METHODS	2,82
CM0189	FOUNDATIONS OF PROGRAMMING LANGUAGES	Doc. 1 3,09
CM0189	FOUNDATIONS OF PROGRAMMING LANGUAGES	Doc. 2 2,92
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	2,91
CM0184	INFORMATION THEORY	3,36
CM0183	MATHEMATICAL LOGIC	2,88
CM0225	MULTIMEDIA SYSTEMS	3,15
CM0228	SECURITY OF COMPUTER SYSTEMS	2,94
CM0325	STATISTICAL LEARNING	2,57
CM0382	STATISTICS FOR TECHNOLOGY	2,86
<i>Media Corso di Studio</i>		2,98
<i>Valore minimo</i>		2,57
<i>Valore massimo</i>		3,36
<i>N° di insegnamenti</i>		18