

Questionari di valutazione della didattica
Anno accademico 2015/2016



Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio **CM9 - Informatica - Computer Science**
Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica
Area Scientifica - *Media valutazione didattica* **3,10**

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 1	3,00
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 2	3,11
CM0186	ADVANCED DATABASES		3,06
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 1	3,43
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 2	2,83
CM0190	BIOINFORMATICS		3,00
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION		2,86
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS		3,18
CM0185	COMPILERS		2,20
CM0193	COMPUTER VISION		3,40
EM4026	DATA ANALYSIS FOR BUSINESS DECISIONS		3,27
CM0478	DATA DESIGN AND NATURE-INSPIRED COMPUTING		2,67
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION		3,38
EM9037	GLOBAL SOURCING		3,29
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING		3,00
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH		3,00
CM0483	LOGIC AND STRUCTURES FOR COMPUTER SCIENCE		3,00
CM0225	MULTIMEDIA SYSTEMS		3,00
EM6056	QUANTITATIVE METHODS FOR SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		3,73
CM0475	SECURITY		3,35
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY		3,09
CM0471	STATISTICAL INFERENCE AND LEARNING		3,14
<i>Media Corso di Studio</i>			3,09
<i>Valore minimo</i>			2,20
<i>Valore massimo</i>			3,73
<i>N° di insegnamenti</i>			22