

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2016/2017

Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM9 - Informatica - Computer Science

Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica



DAIS - Media Lauree Triennali: **3,15**
DAIS - Media Lauree Magistrali: **3,13**
DAIS - Media Triennali e Magistrali: **3,14**

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento
AM0002	COMPETENZE EMOTIVE E SVILUPPO INDIVIDUALE	3,87
AM0006	COMPETENCY LAB	3,74
AM0006	COMPETENCY LAB	3,90
CM0190	BIOINFORMATICS	3,00
CM0193	COMPUTER VISION	3,73
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	3,67
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	2,33
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION	3,55
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	3,00
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	1,83
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3,57
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2,57
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH	3,00
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION	3,56
CM0475	SECURITY	3,25
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY	3,29
CM0477	STATISTICS FOR SPATIO-TEMPORAL DATA	3,00
CM0478	DATA DESIGN AND NATURE-INSPIRED COMPUTING	2,43
CM0479	NETWORK SCIENCE	3,33
CM0480	CRYPTOGRAPHY	3,17
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY	3,63
CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND INFORMATION VISUALIZATION	3,50
CM0483	LOGIC AND STRUCTURES FOR COMPUTER SCIENCE	3,33
<i>Media Corso di Studio</i>		<i>3,23</i>
<i>Valore minimo</i>		<i>1,83</i>
<i>Valore massimo</i>		<i>3,90</i>
<i>N° di insegnamenti</i>		<i>23</i>