

UCALPRG Prot. n. 0040821 del 03/09/2021

Graduatoria di merito Macrosettore Informatica

Bando D.D. N. 117 del 06/07/2021

Delibera Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica n.7 del 01.09.2021

| NUMERO | DIP. | CdS | TIPO LAUREA | Anno | Sem. | INSEGNAMENTO | SSD | ORE Lez. | ORE Eserc. | ORE Lab. | COGNOME | Posizione Graduatoria |
|--------|---------------|--|-------------|------|------|---|--------|----------|------------|----------|-----------------|--|
| 4 | DEMACS | INFORMATICA | L | 1 | 2 | ELEMENTI DI INFORMATICA TEORICA | INF/01 | 32 | 24 | | Amendola | 1 |
| 5 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 1 | WEB COMPUTING | INF/01 | 32 | | 24 | Reale | 1 |
| 6 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 1 | WEB COMPUTING (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 24 | Nessuna Domanda | |
| 7 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 2 | Didattica dell'Informatica per la scuola primaria | INF/01 | 32 | | 24 | Frontera | 1 |
| 9 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 2 | VIRTUAL REALITY | INF/01 | 32 | | 24 | Macri | 1 |
| 10 | DEMACS | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA | LM5 | 1 | 2 | Laboratorio di tecnologie didattiche I | NN | | | 42 | Frontera | 1 |
| 11 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE | L | 3 | 2 | TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI | INF/01 | 40 | | | Amendola | 1 |
| 12 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE | L | 3 | 2 | TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI | INF/01 | | 12 | | Amendola | 1 |
| 22 | FISICA/DEMACS | FISICA | LM | 1 | 1 | ADVANCED COMPUTER SCIENCE FOR PHYSICS | INF/01 | 32 | | | Di Gregorio | 1 |
| | | | | | | | | 32 | | | De Rango | 2 |
| 23 | FISICA/DEMACS | FISICA | LM | 1 | 1 | ADVANCED COMPUTER SCIENCE FOR PHYSICS | INF/01 | | 24 | | De Rango | 1 |
| 24 | DISU/DEMACS | COMUNICAZIONE E DAMS | L | 3 | 1 | ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB | INF/01 | 21 | | 21 | Muoio | 1 |
| 25 | DISU/DEMACS | COMUNICAZIONE E DAMS | L | 2 | 1 | LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE | INF/01 | | | 42 | Ielpo | 1 (precede per minore età - Legge 191/1998) |
| | | | | | | | | | | 42 | Muoio | 2 |
| 26 | DICES/DEMACS | ARCHEOLOGIA | LM | 2 | 1 | INFORMATICA APPLICATA ALL'ARCHEOLOGIA | INF/01 | 35 | | | TARANTO | 1 |
| 29 | DEMACS | INFORMATICA | L | 1 | 2 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 36 | Adornetto | 1 |
| 30 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 1 | FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2 | INF/01 | | | 36 | Avolio M. | 1 |
| 31 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 1 | FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2 (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 48 | Nessuna Domanda | |
| 34 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 2 | USER INTERFACES DESIGN (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 24 | Mazzotta | 1 |
| 35 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 2 | BASI DI DATI | INF/01 | | | 24 | Labocchetta | 1 |
| 36 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 2 | BASI DI DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 24 | Angilica | 1 |
| 37 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 2 | ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 24 | Giordano | 1 |
| 38 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 1 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | INF/01 | | | 48 | Borroto Santana | 1 |
| 39 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 2 | SISTEMI OPERATIVI E RETI | INF/01 | | | 24 | Angilica | 1 |
| 40 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 2 | SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 48 | Pacenza | 1 |
| 41 | DEMACS | INFORMATICA | L | 3 | 2 | SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) | INF/01 | | | 24 | Angilica | 1 |
| 42 | DEMACS | INFORMATICA | L | 2 | 1 | Programmazione ad oggetti | INF/01 | | | 24 | Bruno | 1 |
| 45 | DEMACS | MATEMATICA | L | 1 | 2 | INFORMATICA | INF/01 | | | 36 | Melissari | 1 |
| 48 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 1 | AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT | INF/01 | | | 24 | Scalzo | 1 |

Graduatoria di merito Macrosettore Informatica
Bando D.D. N. 117 del 06/07/2021
Delibera Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica n.7 del 01.09.2021

| NUMERO | DIP. | CdS | TIPO LAUREA | Anno | Sem. | INSEGNAMENTO | SSD | ORE Lez. | ORE Eserc. | ORE Lab. | COGNOME | Posizione Graduatoria |
|--------|---------------|--|-------------|------|------|---|--------|----------|------------|----------|-------------|--------------------------|
| 49 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 1 | DATA ANALYTICS (Data Warehouse) | INF/01 | | | 12 | Oro | 1 |
| 50 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 1 | KNOWLEDGE REPRESENTATION | INF/01 | | | 16 | Morelli | 1 |
| 51 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 1 | NETWORK SECURITY | INF/01 | | | 24 | Baffa | 1 |
| 52 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 1 | ALGORITHMIC GAME THEORY | INF/01 | | | 24 | Adornetto | 1 |
| 53 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 2 | THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) | INF/01 | | | 24 | Marte | 1 |
| | | | | | | | | | | 24 | Ricioppo | 2 |
| 54 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 2 | THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY) | INF/01 | | | 24 | Marte | 1 |
| | | | | | | | | | | 24 | Ricioppo | 2 |
| 55 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 2 | DATA ANALYTICS (Machine Learning) | INF/01 | | | 24 | Liguori | 1 |
| 56 | DEMACS | ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE | LM | 1 | 2 | INTELLIGENT SYSTEMS | INF/01 | | | 24 | Mastria | 1 |
| 57 | DEMACS | COMPUTER SCIENCE | LM | 2 | 1 | DEEP LEARNING | INF/01 | | | 24 | Liguori | 1 |
| 58 | DEMACS | COMPUTER SCIENCE | LM | 2 | 1 | BIG DATA ANALYTICS AND REASONING | INF/01 | | | 24 | Mazzotta | 1 |
| 67 | DIBEST/DEMACS | BIOLOGIA | L | 1 | 2 | INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA | INF/01 | | | 24 | Ielpa | 1 |
| | | | | | | | | | | 24 | Muoi | 2 |
| 68 | DIBEST/DEMACS | BIOLOGIA | L | 1 | 2 | INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOPPIAMENTO esercitazione/laboratorio) | INF/01 | | | 24 | Ielpa | 1 |
| | | | | | | | | | | 24 | Muoi | 2 |
| 69 | DIBEST/DEMACS | Health Biotechnology | LM | 1 | 2 | Informatics for biotechnologies | INF/01 | | | 24 | Mastria | 1 |
| 70 | DIBEST/DEMACS | CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI | LMCU | 1 | 1 | INFORMATICA ED ELEMENTI DI MATEMATICA | INF/01 | | 24 | | Avolio M.V. | 1 |
| 72 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE | L | 1 | 2 | FONDAMENTI DI INFORMATICA | INF/01 | | | 24 | Parise | 1 |
| 73 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE GEOLOGICHE | L | 1 | 1 | Informatica e GIS per la gestione di dati territoriali | INF/01 | | | 24 | Lupiano | 1 |
| 74 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE GEOLOGICHE | L | 1 | 1 | Informatica e GIS per la gestione di dati territoriali (SDOPPIAMENTO esercitazione/laboratorio) | INF/01 | | | 24 | Lupiano | 1 |
| 75 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE NATURALI | L | 1 | 1 | INFORMATICA | INF/01 | | | 24 | Parise | 1 |
| 76 | DIBEST/DEMACS | SCIENZE NATURALI | L | 1 | 1 | INFORMATICA SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO | INF/01 | | | 24 | Avolio M.V. | 1 |
| | | | | | | | | | | 24 | Parise | 2 |
| 92 | DISU/DEMACS | COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE | LM | 1 | 1 | MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE | INF/01 | | 28 | | De Rango | 1 |

RENDE, 01/09/2021

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica
(Prof. Gianluigi GRECO)

I dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici, in termini compatibili per le finalità per le quali sono stati raccolti e registrati e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali.