

Verbale n. 01
Consiglio di Dipartimento del 04/04/2016

DELIBERE

Approvazione verbali

- n. 4 del 19/05/2015
- n. 5 del 20/07/2015
- n. 7 del 21/09/2015

Didattica

Manifesti degli Studi A.A. 2016/17

Approvati:

- Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Informatica
- Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Matematica

Compiti Didattici a.a. 2015/2016

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Docente
Informatica	L	1	2	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01	48		Simona PERRI
Informatica	L	1	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	INF/01	64		Simona PERRI
Informatica	L	3	1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01		12	Simona PERRI

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Docente
Matematica	L	3	2	TEORIE FISICO MATEMATICHE	INF/01	40	Giuseppe NISTICO*
Matematica	LM	2	1	FISICA MATEMATICA AVANZATA	INF/01	64	Giuseppe NISTICO*
DIDATTICA INTEGRATIVA					INF/01	48	Giuseppe NISTICO*

Attribuzione Contratti retribuiti ai sensi dell'art. 23, comma 1 L. 240/2010.

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	ANNO	SEM.	Insegnamento	SSD	ORE LEZ.	Docente
MATEMATICA	L	3	2	Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	48	Francesco Aldo Costabile
MATEMATICA	LM	2	2	Analisi Numerica 2	MAT/08	40	Francesco Aldo Costabile

Copertura Insegnamenti II semestre a.a. 2015/2016.

Bando conferimento incarichi di insegnamento - **D.D. n. 95 del 23/12/201**

Approvazione delle seguenti graduatorie di idoneità e il conferimento al candidato idoneo, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), del relativo incarico di insegnamento - **D.D. n. 6 del 08/12/2016**

CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab	COGNOME	NOME	Idoneità	Pos. Grad.
CHIMICA	MATEMATICA (Parte B)	MAT/03	48		██████████	Laura	IDONEO	1
					██████████	Anna Maria	NON IDONEO	—
INFORMATICA	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06		24	██████████	Giovanni	IDONEO	1
					██████████	Anna Maria	NON IDONEO	—
MATEMATICA	GEOMETRIA 2	MAT/03	40		██████████	Tommaso	IDONEO	1
					██████████	Anna Maria	NON IDONEO	—
MATEMATICA	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	MAT/08	40		██████████	Filomena	IDONEO	1
ING. MECC.	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05		23	██████████	Francesco G.	IDONEO	1
					██████████	Domenico	NON IDONEO	—
					██████████	Anna Maria	NON IDONEO	—
ING. MECC.	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	MAT/05		11	██████████	Fabio	IDONEO	1
ING. CIVILE	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05		18	██████████	Francesco G.	IDONEO	1
					██████████	Domenico	NON IDONEO	—
					██████████	Anna Maria	NON IDONEO	—
FISICA	GEOMETRIA	MAT/03		20	██████████	Laura	IDONEO	1
					██████████	Anna Maria	IDONEO	2

CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab	COGNOME	NOME	Idoneità	Pos. Grad.
INFORMATICA	BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Mining)	INF/01		24	██████████	██████	IDONEO	1
INFORMATICA	GAME PROGRAMMING	INF/01	32		██████████	██████████	IDONEO	1
INFORMATICA	GAME PROGRAMMING	INF/01		24	██████████	██████████	IDONEO	1
INFORMATICA	INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI	INF/01		48	██████████	██████	IDONEO	1

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab	COGNOME	NOME	Idoneità	Pos. Grad.
SCIENZE GEOLOGICHE	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA E GIS	INF/01		24	██████	████	IDONEO	1
SCIENZE NATURALI	MATEMATICA ED INFORMATICA (Mod. Informatica) - SDOPPIAMENTO ESERCITAZIONE	INF/01		24	██████	████	IDONEO	1
INFORMATICA	PROCESS MINING	INF/01	32		██████	████	IDONEO	1
INFORMATICA	PROCESS MINING	INF/01		24	██████	████	IDONEO	1
INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01		12	██████	████	IDONEO	1
INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01		36	██████	████	IDONEO	1
INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01		42	██████	████	IDONEO	1
COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	RETI SOCIALI E NEW MEDIA	INF/01	21		██████	████	IDONEO	1
COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	RETI SOCIALI E NEW MEDIA	INF/01		21	██████	████	IDONEO	1
					██████	████	IDONEO	2
SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI	INF/01		12	██████	██████	IDONEO	1

Bando conferimento incarichi di insegnamento - D.D. n. 9 del 12/02/2016

Approvata graduatoria di idoneità e il conferimento al candidato idoneo, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), del relativo incarico di insegnamento. - **D.D. n. 17 del 24/12/2016**

DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc./Lab	COGNOME NOME	Idoneità	Pos. Graduatoria
DINCI	ING. CIV.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05	18	██████	IDONEO	1
								██████	NON IDONEO	—
								██████	NON IDONEO	—

Bando conferimento incarichi di insegnamento - D.D. n. 5 del 01/02/2016

Approvata graduatoria di idoneità e il conferimento al candidato idoneo, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), del relativo incarico di insegnamento. - **D.D. n.14 del 22/12/2016**

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Eserc.	COGNOME NOME	Idoneità	Pos. Grad.
INFORMATICA	LM	1	2	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/01	12	[REDACTED]	IDONEO	1

Bando conferimento incarichi di insegnamento a Dipartimento Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) - **D.D. n. 15 del 27/01/2016**

Approvazione graduatoria di idoneità - **D.D. n.16 del 24/02/2016.**

DIP.	CdS	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	SSD	ORE ES	COGNOME NOME	IDONEITA'	Posizione Graduatoria
DIMES	LT INF	1	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso A	MAT/05	18	[REDACTED]	IDONEO	1
							[REDACTED]	IDONEO	2
							[REDACTED]	NON IDONEO	—
							[REDACTED]	NON IDONEO	—
DIMES	LT INF	1	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso B	MAT/05	18	[REDACTED]	IDONEO	1
							[REDACTED]	NON IDONEO	—
							[REDACTED]	NON IDONEO	—

Autorizzazione a svolgere attività didattica a. a. 2015/2016 - Assegnisti di Ricerca.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE LEZ.	ORE ESERC.	Anno	Sem.
Prof. RICCA Francesco	Dott. DODARO Carmine	Informatica	Programmazione ad oggetti	INF/01		36	1	2
Prof. LEONE Nicola	Dott. VELTRI Pierfrancesco	Sc. e Tec. Biologiche	Tecniche informatiche di analisi di dati biologici	INF/01		12	1	2
Prof. DELL' ACCIO Francesco	Dott. ssa DI TOMMASO Filomena	Matematica	Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	40		3	2

Supporto alle attività didattiche

- D.D. n. 20 del 14/03/2016 il bando per il conferimento di n 4 incarichi di tutor Area Informatica;
- D.D. n. 21 del 24/03/2016 il bando per il conferimento di n 3 incarichi di tutor Area Matematica.

Ricerca

Assegni di Ricerca

Parere positivo per il rinnovo e la proroga dei seguenti assegni.

ASSEGNISTA	DOTT. PIERFRANCESCO VELTRI
SSD	INF/01 - Informatica
DURATA RINNOVO	12 mesi
MOTIVAZIONE E OBIETTIVO DELLA RICERCA	Approfondimento di ricerche correlate al potenziamento del sistema di intelligenza artificiale DLV attraverso lo sviluppo del modulo DLV ^E .
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA E RESPONSABILE SCIENTIFICO	Dipartimento di Matematica e Informatica Prof. Nicola Leone
TITOLARE FONDI DI RICERCA	Prof. Nicola Leone

ASSEGNISTA	DOTT. CARMINE DODARO
SSD	INF/01 - Informatica
DURATA RINNOVO	12 mesi
MOTIVAZIONE E OBIETTIVO DELLA RICERCA	Approfondimento di ricerche correlate al potenziamento del sistema di intelligenza artificiale DLV attraverso l'integrazione e il miglioramento del modulo WASP.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA E RESPONSABILE SCIENTIFICO	Dipartimento di Matematica e Informatica Prof. Francesco Ricca



TITOLARE FONDI DI RICERCA	Prof. Nicola Leone
----------------------------------	--------------------

ASSEGNISTA	DOTT.SSA VALERIA FIONDA
SSD	INF/01 - Informatica
DURATA PROROGA	4 mesi
MOTIVAZIONE E OBIETTIVO DELLA RICERCA	Approfondimento di ricerche correlate all'applicazione della Logica Temporale Lineare su tracce finite al process mining.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA E RESPONSABILE SCIENTIFICO	Dipartimento di Matematica e Informatica Prof. Gianluigi Greco
TITOLARE FONDI DI RICERCA	Prof. Gianluigi Greco

Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica

Parere favorevole su:

- ✓ il rinnovo del Corso di Dottorato XXXII Ciclo con ampliamento del collegio ai professori neo-assunti, Giovanni Grasso e Fabio Punzo
- ✓ l'impegno a finanziare il 10% dell'importo della borsa di dottorato, a partire dal secondo anno di corso; per ogni posto messo a concorso (compresi quelli senza borsa).

Variazioni di Bilancio

:

CA.09.01.02.05	Dottorato di ricerca	4.000,00
CA.04.02.03.06.04	Altri costi per organizzazione manifestazioni e convegni	5.000,00
CA.04.02.05.01	Acquisto materiale di consumo per laboratori	5.000,00
CA.04.02.07.02	Acquisto materiale bibliografico non inventariabile	500,00
CA.04.02.08.04	Postali	1.500,00
CA.04.02.08.06	Assistenza e manutenzione servizi informatici	5.000,00
CA.04.02.08.08	Smaltimento rifiuti nocivi (discarico hardware)	2.000,00
CA.04.02.08.10	Altri costi per servizi	5.000,00
CA.04.02.08.11	Utenze e canoni per telefonia fissa	6.042,49



**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

CA.04.02.08.20	Servizi di traslochi e facchinaggio	2.000,00
CA.04.02.08.22	Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili e impianti	7.000,00
CA.04.02.08.23	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	5.000,00
CA.04.02.08.25	Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni	4.000,00
CA.04.02.09.01	Materiale di consumo	9.000,00
CA.04.02.09.02	Cancelleria	5.000,00
CA.04.02.09.03	Materiale igienico-sanitario	1.000,00
CA.04.02.12.01.01	Missioni al personale tecnico amministrativo	1.000,00
CA.04.02.12.15	Quote associative	1.500,00
CA.04.02.12.17	Rappresentanza	200,00
CA.01.01.02.02	Impianti e attrezzature	5.000,00
CA.01.01.02.02.06	Attrezzature informatiche	7.000,00
CA.01.01.02.04.03	Acquisto materiale bibliografico per uffici	1.000,00
CA.01.01.02.05.01	Mobili arredi	2.173,16
	TOTALE	84.915,65

Importo	Voce COAN Ricavi	Voce COAN Costi
€ 4.900,00	CA.03.02.06.01 Contributi da altri enti (pubblici)	CA.09.01.01.05 Progetti con enti e privati

Importo € 19.324,71	Voce COAN Ricavi	Voce COAN Costi
	CA.03.01.03.03 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da Enti pubblici	CA.09.01.01.04 Progetti Regionali

Ratifiche

- Selezione n. 1 co.co.co. Ricerca calcolo umbrale moderno
 - Bando D.D. n. 2 del 14/01/2016
 - Commissione D.D. n. 4 del 29/01/2016
 - Approvazione atti D.D. n. 7 del 09/02/2016
 - Nomina Vincitore D.D. n. 8 del 09/02/2016
- TOLC ammissioni CdS Matematica e Informatica
D.D. n. 19 del 29/02/2016

Parere conferma in ruolo ricercatori

Parere pienamente positivo alla conferma in ruolo a ricercatore del Dott. Mario Alviano.

Docenza Insegnamenti:

1. Knowledge Representation and Semantic Web, Corso di Laurea Magistrale in Informatica (A.A 2015/2016)

2. Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea magistrale in Archeologia (A.A 2015/2016)
3. Knowledge Management, Corso di Laurea Magistrale in Informatica (A.A 2014/2015)
4. Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea magistrale in Archeologia (A.A 2014/2015)
5. Knowledge Management, Corso di Laurea Magistrale in Informatica (A.A 2013/2014)
6. Informatica applicata ai beni culturali, Corso di Laurea magistrale in Archeologia (A.A 2013/2014)

Giudizio sull'attività didattica espresso dal CCS in Informatica in data 31.03.2016:

“Il Consiglio, in forma ristretta a ricercatori e professori, esaminata la richiesta (in allegato) di parere sull'attività didattica per la conferma in ruolo di ricercatore presentata dal dott. Mario Alviano (SSD INF/01), esprime unanimemente parere pienamente positivo per l'attività didattica svolta con grande professionalità e dedizione dal dott. Alviano presso il Corso di Studio in Informatica (Triennale e Magistrale) nel triennio dicembre 2012-dicembre 2015.”

- In possesso dell'abilitazione alla II fascia
- Supera tutte le mediane per la I fascia
-

Attività scientifica

Totale pubblicazioni: 25

Totale pubblicazioni su riviste internazionali: 7

1. Mario Alviano and Wolfgang Faber.

Effectively solving NP-SPEC encodings by translation to ASP.

Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, 27(5):577-601, 2015

2. Mario Alviano, Wolfgang Faber, and Martin Gebser.

Rewriting recursive aggregates in answer set programming: back to monotonicity.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):559-573,2015

3. Mario Alviano and Nicola Leone.

Complexity and compilation of gz-aggregates in answer set programming.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):574-87,2015.

4. Mario Alviano and Rafael Peñaloza.

Fuzzy answer set computation via satisfiability modulo theories.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 15(4-5):588-603,2015

5. Mario Alviano, Wolfgang Faber, and Stefan Woltran.

Complexity of super-coherence problems in ASP.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press 14(3):339-361,2014

6. Mario Alviano, Carmine Dodaro, and Francesco Ricca.

Anytime computation of cautious consequences in answer set programming.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 14(4-5):755-770,2014

7. Mario Alviano and Rafael Peñaloza.

Fuzzy answer sets approximations.

Theory and Practice of Logic Programming. Cambridge University Press, 13(4-5):753-767,2013