

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
ALVIANO Mario	INF/01	PA	128	384	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND SEMANTIC WEB (6 + 3 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	1	84	< 80	252
					SECURE SOFTWARE DESIGN (4 + 1 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	2	1	44	< 80	132
CALIMERI Francesco	INF/01	PA	121	363	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (0,75 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1	9	< 80	27
					INFORMATICA (6 crediti)	INF/01	MATEMATICA L	1	2	48	< 80	144
					INTELLIGENT SYSTEMS (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	32	< 80	96
					INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE (4 crediti)	INF/01	DIBEST LM BIOTECN. PER LA SALUTE	1	2	32	< 80	96
CANINO Annamaria	MAT/05	PO	201	641	ANALISI MATEMATICA 2 (6,36 crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. MECC.	2	1	53	136	187
					ANALISI MATEMATICA 2 (9,12 crediti)	MAT/05	DINCI L ING. CIVILE	2	1	76	100	238
					ANALISI SUPERIORE (9 crediti)	MAT/05	MATEMATICA LM	1	2	72	< 80	216
CARBONE Ingrid	MAT/05	RIC	80	240	MATEMATICA (7 + 2 E crediti)	MAT/05	DIBEST L SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	1	80	< 80	240
CHIASILOTTI Giampiero	MAT/02	RIC	180	540	ALGEBRA (6 + 3 E crediti)	MAT/02	MATEMATICA L	1	2	84	< 80	252
					ALGEBRA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/02	MATEMATICA LM	1	1	48	< 80	144
					ALGEBRA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/02	MATEMATICA LM	2	2	48	< 80	144
CIANCIARUSO Filomena	MAT/05	RIC	64	202	ANALISI MATEMATICA (8 crediti)	MAT/05	INFORMATICA L	1	1	64	99	202

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
COLAO Vittorio	MAT/05	RIC	134	404	ANALISI MATEMATICA II Modulo 2 (4,56 crediti)	MAT/05	DIMES L ING. INF.	2	1	38	85	116
					ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (12 crediti)	MAT/05	MATEMATICA LM	1	1	96	< 80	288
D'AMBROSIO Donato	INF/01	RIC	112	336	INFORMATICA PER CHIMICI (4 + 1E + 1 Lab crediti)	INF/01	CHIMICA L	1	1	56	< 80	168
					COMPUTER GRAPHICS AND GPGPU PROGRAMMING (4 + 2 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	1	56	< 80	168
D'ATRI Gianfranco	INF/01	PA	123	371	INFORMATICA GENERALE (9 crediti)	INF/01	DISCAG L SCIENZE TURISTICHE	3	1/2	63	83	191
					INFORMATICS FOR ECONOMY AND FINANCE (3 + 3 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	1	60	< 80	180
DELL'ACCIO Francesco	MAT/08	PA	144	432	ANALISI NUMERICA 1 (6 crediti)	MAT/08	MATEMATICA LM	1	1	48	< 80	144
					LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (6 crediti)	MAT/08	MATEMATICA L	2	1	48	< 80	144
					CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (6 crediti)	MAT/08	MATEMATICA L	3	2	48	< 80	144
DELL'AGLIO Luca	MAT/04	PA	128	435	DIDATTICA DELLA MATEMATICA II (5 + 1 lab crediti)	MAT/04	DISU LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	42	160	166
					ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,56 crediti)	MAT/03	DINCI L ING. CIVILE	1	1	38	102	125
					MATEMATICHE COMPLEMENTARI (6 crediti)	MAT/04	MATEMATICA LM	2	1	48	< 80	144

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
FIONDA Valeria	INF/01	RTD	119	367	LINGUAGGI E LOGICHE PER L'INFORMATICA (2 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	1	2	24	99	82
					LOGICA, LINGUAGGI E TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SEMANTICA DEI TESTI (5 crediti + 2 E crediti + 2 Lab crediti)	INF/01	LISE LM GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI	1	2	74	< 80	222
					TECNOLOGIE MULTIMEDIALI 3 crediti	INF/01	DISU L COMUNICAZIONE E DAMS	2	1	21	< 80	63
FLORIO Emilia	MAT/04	RIC	83	284	MATEMATICA II (5 crediti)	MAT/04	DISU LM5 SCIENZE DELLA FORM. PRIMARIA	2	2	35	186	140
					STORIA DELLA MATEMATICA (6 crediti)	MAT/04	MATEMATICA L	1	2	48	< 80	144
FUDULI Antonio	MAT/09	RIC	116	354	RICERCA OPERATIVA (7lez.+ 3E + 2 lab crediti)	MAT/09	INFORMATICA L	2	1	116	91	354
GALATI Concettina	MAT/03	RIC	106	366	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,2 crediti + 1,84 E crediti)	MAT/03	DIMEG L ING. MECC.	1	1	58	176	222
					GEOMETRIA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/03	MATEMATICA LM	2	1	48	< 80	144
GIANFELICE Michele	MAT/06	RIC	60	180	PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI (3 + 3E crediti)	MAT/06	MATEMATICA LM	2	1	60	< 80	180
GRASSO Giovanni	INF/01	PA	105	315 riduzione per regime di tempo definito	MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (4 lab crediti)	INF/01	DISU LM COMUN. E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1	28	< 80	84
					WEB COMPUTING (4+2 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1	56	< 80	168
					ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB (3 crediti)	INF/01	DISU L COMUNICAZIONE E DAMS	3	1	21	< 80	63

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
GRECO Gianluigi	INF/01	PO	99	307 carico didattico ridotto ai sensi art.13 comma 2 DPR 382/1980	LINGUAGGI E LOGICHE PER L'INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA L	1	2	32	99	106
					MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (5 crediti)	INF/01	DISU LM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE	1	1	35	< 80	105
					MACHINE LEARNING (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	2	1	32	< 80	96
GUALTIERI MARIA I.	MAT/08	PA	116	360	MATEMATICA COMPUTAZIONALE (3 + 3 lab crediti)	MAT/08	MATEMATICA L	2	2	60	< 80	180
					MODELLI MATEMATICI E STATISTICI PER LA BIOLOGIA (4 +2 E crediti)	MAT/08	DIBEST L SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	2	2	56	< 80	168
					Tutoraggio di Matematica per i CdS del DIBEST							12
IANNI Giovambattista	INF/01	PA	144	432	SISTEMI OPERATIVI E RETI (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1/2	48	< 80	144
					SISTEMI OPERATIVI E RETI (8 crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1/2	64	< 80	192
					NETWORKS AND SECURITY (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	1	32	< 80	96
INFANTE Gennaro	MAT/05	PA	128	384	MATEMATICA I (4 + 2E crediti)	MAT/05	CHIMICA L	1	1	56	< 80	168
					ANALISI MATEMATICA 2 (9 crediti)	MAT/05	MATEMATICA L	2	1	72	< 80	216

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
LEONE Nicola	INF/01	PO	120	360	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY) (1,5 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	18	< 80	54
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) (4 crediti + 0,42 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	37	< 80	111
					INTELLIGENZA ARTIFICIALE (6 crediti + 1,42 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1	65	< 80	195
MANNA Marco	INF/01	PA	120	360	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) (1,58 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	19	< 80	57
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY) (4 + 0,5 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	38	< 80	114
					WEB 2.0, TECNOLOGIE INTERATTIVE E MULTICANALE (5 + 4 lab crediti)	INF/01	DISU LM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	2	1	63	< 80	189
MARINO Giuseppe	MAT/05	PO	120	419	ANALISI MATEMATICA 1 (9 + 1E crediti)	MAT/05	MATEMATICA L	1	1	84	198	311
					ANALISI MATEMATICA 2 (3E crediti)	MAT/05	MATEMATICA L	2	1	36	< 80	108
MARINO Verita	MAT/03	PA	120	360	MATEMATICA II (4 + 2 E crediti)	MAT/03	CHIMICA L	2	1	56	< 80	168
					GEOMETRIA (7 + 0,67 E crediti)	MAT/03	FISICA L	1	2	64	< 80	192

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
MASCALI Giovanni	MAT/07	PA	184	564	MATEMATICA (5 + 1 E crediti)	MAT/05	DIBEST L BIOLOGIA	1	1	52	104	168
					MECCANICA RAZIONALE (6 + 3 E crediti)	MAT/07	MATEMATICA L	2	2	84	< 80	252
					FISICA MATEMATICA AVANZATA 2 (6 crediti)	MAT/07	MATEMATICA LM	2	1	48	< 80	144
MONTORO Luigi	MAT/05	RIC	144	473	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 (4,20 crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. MECC.	1	1	35	176	140
					MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI (4 crediti)	MAT/05	INFORMATICA L	2	1	32	91	102
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (2,16 + 0,88E crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. MECC.	3	2	29	< 80	87
					EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (6 crediti)	MAT/05	MATEMATICA LM	2	2	48	< 80	144
MUGLIA Luigi	MAT/05	RIC	136	408	ANALISI MATEMATICA II (7 crediti)	MAT/05	FISICA L	2	1	56	< 80	168
					ANALISI FUNZIONALE (6 crediti)	MAT/05	MATEMATICA LM	2	2	48	< 80	144
					MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA (4 crediti)	MAT/05	DIBEST L Sc. NATURALI	1	1	32	< 80	96
NAPOLI Anna	MAT/08	RIC	100	300	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATE ALLA BIOLOGIA (5 + 1E crediti)	MAT/08	DIBEST LM BIOLOGIA	1	1	52	< 80	156
					ANALISI NUMERICA 2 (6 crediti)	MAT/08	MATEMATICA LM	2	1	48	< 80	144

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
PIETRAMALA Paola	MAT/05	PA	126	378	ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA (9 crediti)	MAT/05	DESF L STATISTICA PER L'AZIENDA	1	1	63	< 80	189
					ANALISI MATEMATICA 2 (9 crediti)	MAT/05	DESF L STATISTICA PER L'AZIENDA	2	1	63	< 80	189
POLIZZI Francesco	MAT/03	PA	156	468	GEOMETRIA 1 (9 + 3 E crediti)	MAT/03	MATEMATICA L	1	1	108	< 80	324
					GEOMETRIA 2 (6 crediti)	MAT/03	MATEMATICA L	2	1	48	< 80	144
RICCA Francesco	INF/01	PA	152	456	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (8 + 2lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	3	1	88	< 80	264
					BIG DATA ANALYTICS AND REASONING (8 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	32	< 80	96
					AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	2	1	32	< 80	96
RIEY Giuseppe	MAT/05	RIC	76	254	ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 - Corso A (4,56 crediti)	MAT/05	DIMES L ING. INF.	1	2	38	110	129
					ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (4,56 crediti)	MAT/05	DINCI L ING. CIVILE	1	2	38	102	125

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
RONGO Rocco	INF/01	RIC	152	456	GIS, GEOSTATISTICA E CARTOGRAFIA TEMATICA (MODULO GIS E GEOSTATISTICA (4 + 2E crediti)	INF/01	DIBEST LM SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	56	< 80	168
					INFORMATICA ED ELEMENTI DI MATEMATICA (4 crediti)	INF/01	DIBEST LM CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	1	1	32	< 80	96
					SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI (4 crediti)	INF/01	DIBEST LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	1	1	32	< 80	96
					INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	DIBEST L SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	32	< 80	96
RULLO Pasquale	INF/01	PO	128	396	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (4 + 2lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	2	1	56	91	174
					BASI DI DATI (5 crediti)	INF/01	INFORMATICA L	2	2	40	91	126
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Mining) (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	2	32	< 80	96
SCIUNZI Berardino	MAT/05	PO	167	550	ANALISI MATEMATICA 2 (7,20 crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. GEST.	2	1	60	148	214
					ANALISI MATEMATICA 1 Modulo 2 (4,20 crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. MECC.	1	2	35	110	120
					ANALISI MATEMATICA 3 (9 crediti)	MAT/05	MATEMATICA L	3	1	72	< 80	216

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
SERPE Annarosa	MAT/04	RIC	77	306	MATEMATICA I (5 crediti)	MAT/04	DISU LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35	220	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA I (5 + 1lab crediti)	MAT/04	DISU LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	42	160	166
SPATARO William	INF/01	RIC	112	342	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (4 + 2 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	2	2	56	91	174
					INFORMATICA (4 crediti + 2 lab crediti)	INF/01	DIBEST L SCIENZE NATURALI	1	1	56	< 80	168
TERRACINA Giorgio	INF/01	PA	140	426	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (4 crediti)	INF/01	INFORMATICA L	2	2	32	91	102
					ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA L	2	2	24	< 80	72
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse) (4 + 1 lab crediti)	INF/01	INFORMATICA LM	1	1	44	< 80	132
					TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (5 crediti)	INF/01	DIBEST L SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	3	2	40	< 80	120

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali doc.	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Ins.
TROMBETTA Alessandro	MAT/05	RIC	158	533	ANALISI MATEMATICA 1 (7,20 crediti)	MAT/05	DIMEG L ING. GEST.	1	1	60	177	228
					ANALISI MATEMATICA 1 Modulo 1 (4,56 crediti)	MAT/05	DINCI L ING. CIVILE	1	1	38	102	125
					ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	DINCI LM5 ING. EDILE-ARCHITETTURA	1	1	60	< 80	180
VAN BON J. T. M.	MAT/03	PA	140	430	MATEMATICA DISCRETA (6 + 3E crediti)	MAT/03	INFORMATICA L	1	2	84	99	262
					CRYPTOGRAPHY (4 + 2 E crediti)	MAT/03	INFORMATICA LM	1	2	56	< 80	168