

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
ALVIANO Mario	INF/01	PA	120	384	KNOWLEDGE REPRESENTATION (4 + 0,67 crediti)	INF/01	CdLM CARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32		8	40	< 80	120
					SECURE SOFTWARE DESIGN (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32		24	56	< 80	168
					ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (3 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2	24			24	144	96
AMENDOLA Giovanni	INF/01	RTDb	108	356	ELEMENTI DI INFORMATICA TEORICA (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2	32	24		56	144	200
					TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (6 CFU di cui 36 ore di lezione retribuite e 12 ore di laboratorio retribuite)	INF/01	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	3	2	40	12		52	< 80	156
BOSSIO Francesco	M-PED/01	RIC	136	544	PEDAGOGIA GENERALE E INTERCULTURALE (PEDAGOGIA GENERALE) (5 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35			35	222	140
					PEDAGOGIA GENERALE E INTERCULTURALE (PEDAGOGIA INTERCULTURALE) (5 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35			35	222	140
					PEDAGOGIA DELL'INFANZIA (6 + 1 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2	42	12		54	208	216
					PEDAGOGIA DELL'INFANZIA (sdoppiamento di laboratorio) (1 credito)	M-PED/01	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2		12		12	104	48
CALIMERI Francesco	INF/01	PA	124	380	INFORMATICA (6 crediti)	INF/01	CdL MATEMATICA	1	2	48			48	< 80	144
					INTELLIGENZA ARTIFICIALE (1 credito)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1		12		12	95	44
					INTELLIGENT SYSTEMS (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
					INFORMATICS FOR BIOTECHNOLOGIES (4 crediti)	INF/01	CdLM HEALTH BIOTECHNOLOGY	1	2	32			32	< 80	96
CANINO Annamaria	MAT/05	PO	240	758	ANALISI MATEMATICA 2 (6,36 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	2	1	53			53	155	197
					ANALISI MATEMATICA 2 (9,12 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	2	1	76			76	< 80	228
					MATEMATICA E STATISTICA PER LA MEDICINA (3 crediti)	MAT/05	CdLMCU MEDICINA E CHIRURGIA E TECNOLOGIE DIGITALI - DFSSN	1	1	39			39	<80	117
					PRINCIPLES OF FUNCTIONAL ANALYSIS AND PDEs (9 crediti)	MAT/05	CdLM MATHEMATICS	1	2	72			72	< 80	216
CARBONE Ingrid	MAT/05	RIC	108	324	ANALISI MATEMATICA (9 + 3 crediti)	MAT/05	CdL SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	1	1	72	36		108	< 80	324

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
CHIASELOTTI Giampiero	MAT/02	RIC	132	396	ALGEBRA (6 + 3 crediti)	MAT/02	CdL MATEMATICA	1	2	48	36		84	< 80	252
					HGHER ALGEBRA (6 crediti)	MAT/02	CdLM MATHEMATICS	1	1	48		48	< 80	144	
CIANCIARUSO Filomena	MAT/05	RIC	120	392	ANALISI MATEMATICA (8 crediti)	MAT/05	CdL INFORMATICA	1	1	64			64	144	224
					MATEMATICA (7 crediti)	MAT/05	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	1	56		56	< 80	168	
COLAO Vittorio	MAT/05	RIC	96	288	REAL AND ABSTRACT ANALYSIS (12 crediti)	MAT/05	CdLM MATHEMATICS	1	1	96			96	< 80	288
D'AMBROSIO Donato	INF/01	PA	144	444	GPGPU PROGRAMMING (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32		24	56	< 80	168
					INFORMATICA PER CHIMICI (4 + 1 + 1 crediti)	INF/01	CdL CHIMICA	1	1	32	12	12	56	< 80	168
					INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL BIOLOGIA	1	2	32		32	103	108	
D'ATRI Gianfranco	INF/01	PA		40	Tutoraggio per CdLM COMPUTER SCIENCE (carico ridotto, in quanto in quiescenza dal 1 novembre 2021)										40
De Pietro Orlando	M-PED/04	PA	126	504	DIDATTICA E VALUTAZIONE (TEORIA E METODI DELLA VALUTAZIONE) (6 crediti)	M-PED/04	CdLM a c.u. . SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2	42			42	208	168
					DIDATTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA (METODOLOGIA DELLA RICERCA EDUCATIVA) 6 crediti)	M-PED/04	CdLM a c.u. . SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	4	1	42		42	216	168	
					DIDATTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA (TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA) (6 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. . SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	4	1	42		42	216	168	
DELL'ACCIO Francesco	MAT/08	PA	120	360	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (6 crediti)	MAT/08	CdL MATEMATICA	3	2	48			48	< 80	144
					NUMERICAL LINEAR ALGEBRA (6 crediti)	MAT/08	CdLM MATHEMATICS	1	1	48		48	< 80	144	
					METODI NUMERICI PER LA GRAFICA (3 crediti)	MAT/08	CdLM MATEMATICA	2	1	24		24	< 80	72	

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
Compiti Didattici Professori e Ricercatori
A.A. 2021/2022

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
DELL'AGLIO Luca	MAT/04	PO	153	518	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II) (5 crediti)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35			35	211	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II) (1 credito)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1		12	12	105	48	
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II) sdoppiamento di laboratorio (1 credito)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1		12	12	105	48	
					ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,56 crediti)	MAT/03	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38		38	< 80	114	
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (4 + 2 crediti)	MAT/04	CdLM MATEMATICA	2	1	32	24	56	< 80	168	
DI TOMMASO Filomena	MAT/08	RTDa	108	324	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (3 crediti)	MAT/08	CdL MATEMATICA	3	2			36	36	< 80	108
					NUMERICAL LINEAR ALGEBRA (3 crediti di cui 32 ore di laboratorio retribuite)	MAT/08	CdLM MATHEMATICS	1	1		36	36	< 80	108	
					METODI NUMERICI PER LA GRAFICA (3 crediti - 36 ore di laboratorio retribuite)	MAT/08	CdLM Matematica	2	1		36	36	< 80	108	
DODARO Carmine	INF/01	RTDb	88	288	USER INTERFACES DESIGN (4 + 2 crediti di cui 24 ore di laboratorio retribuite)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32		24	56	104	180
					PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (4 crediti di cui 4 ore di lezione retribuite)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1	32		32	104	108	
FIONDA Valeria	INF/01	PA	122	366	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1 (Sdoppiamento di laboratorio) (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1			24	24	< 80	72
					PROCESS MINING (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32		24	56	< 80	168
					TECNOLOGIE MULTIMEDIALI I (3 + 3 crediti)	INF/01	CdL COMUNICAZIONE E DAMS	2	1	21	21	42	< 80	126	
FLORIO Emilia	MAT/04	RIC	83	284	MATEMATICA II (5 crediti)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2	35			35	208	140
					STORIA DELLA MATEMATICA (6 crediti)	MAT/04	CdL MATEMATICA	1	2	48		48	< 80	144	

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
FUDULI Antonio	MAT/09	PA	160	492	RICERCA OPERATIVA (7 + 2 + 2 crediti)	MAT/09	CdL INFORMATICA	2	1	56	24	24	104	104	324
					OPTIMIZATION FOR MACHINE LEARNING (4 + 1 + 1 crediti)	MAT/09	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32	12	12	56	0	168
GALATI Concettina	MAT/03	RIC	120	360	GEOMETRIA 1 (9 crediti)	MAT/03	CdL MATEMATICA	1	1	72			72	< 80	216
					GEOMETRIA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/03	CdLM MATEMATICA	2	1	48			48	< 80	144
GIANFELICE Michele	MAT/06	RIC	60	180	PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI (3 + 3 crediti)	MAT/06	CdLM MATEMATICA	2	1	24	36		60	< 80	180
GRECO Gianluigi	INF/01	PO	106	318 carico didattico ridotto ai sensi art. 13 comma 2 DPR 382/1980	MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (5 crediti)	INF/01	CdLM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1	35			35	< 80	105
					ALGORITHMIC GAME THEORY (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32			32	< 80	96
					DEEP LEARNING (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32			32	< 80	96
					INFORMATICA APPLICATA ALL'ARCHEOLOGIA (1 credito)	INF/01	CdLM ARCHEOLOGIA	2	1	7			7	< 80	21
GUALTIERI Maria Italia	MAT/08	PA	120	360	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (3 + 3 crediti)	MAT/08	CdL MATEMATICA	2	1	24		36	60	< 80	180
					MODELLI MATEMATICI E STATISTICI PER LA BIOLOGIA (3 + 3 crediti)	MAT/08	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	2	2	24	36		60	< 80	180
IANNI Giovambattista	INF/01	PO	120	368	SISTEMI OPERATIVI E RETI (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	2			24	24	< 80	72
					SISTEMI OPERATIVI E RETI (8 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	2	64			64	95	200
					NETWORKS AND SECURITY (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32			32	< 80	96
INFANTE Gennaro	MAT/05	PA	128	384	MATEMATICA I (4 + 2 crediti)	MAT/05	CdL CHIMICA	1	1	32	24		56	< 80	168
					ANALISI MATEMATICA 2 (9 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	2	1	72			72	< 80	216
INFUSINO Federico Giovanni	MAT/03	RTDa	109	327	GEOMETRIA 3 (3 crediti - 36 ore di esercitazione retribuite)	MAT/03	CdL MATEMATICA	3	1		36		36	< 80	108
					GEOMETRIA (4 + 2 crediti di cui 13 ore di esercitazione retribuite)	MAT/03	CdLM a c.u. INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	1	1	40	33		73	< 80	219

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
MANNA Marco	INF/01	PA	127	381	WEB 2.0, TECNOLOGIE INTERATTIVE E MULTICANALE (5 + 4 crediti)	INF/01	CdLM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	2	1	35		28	63	< 80	189
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	2	32		32	< 80	96	
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY) (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	2	32		32	< 80	96	
MARINO Giuseppe	MAT/05	PO	111	360	ANALISI MATEMATICA 1 (9 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	1	1	72			72	118	235
					MATEMATICA E STATISTICA PER LA MEDICINA (3 crediti)	MAT/05	CdLMCU MEDICINA E CHIRURGIA E TECNOLOGIE DIGITALI - DFSSN	1	1	39		39	<80	117	
					Tutoraggio per CdS DEMACS/DFSSN.										8
MASCALI Giovanni	MAT/07	PA	184	564	MATEMATICA (5 + 1 crediti)	MAT/05	CdL BIOLOGIA	1	1	40	12		52	103	168
					MECCANICA RAZIONALE (6 + 3 crediti)	MAT/07	CdL MATEMATICA	2	2	48	36	84	< 80	252	
					FISICA MATEMATICA AVANZATA 2 (6 crediti)	MAT/07	CdLM MATEMATICA	2	1	48		48	< 80	144	
MONTORO Luigi	MAT/05	PA	194	645	ANALISI MATEMATICA 3 (3 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	3	1		36		36	< 80	108
					EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (6 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	2	2	48		48	< 80	144	
					ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 (4,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	1	35		35	175	140	
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (2,16 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	3	2	18		18	< 80	54	
					MATEMATICA I (6,84 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA INFORMATICA	1	1	57		57	137	199	
MUGLIA Luigi	MAT/05	PA	176	528	ANALISI MATEMATICA II (7 crediti)	MAT/05	CdL FISICA	2	1	56			56	< 80	168
					ANALISI MATEMATICA 3 (9 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	3	1	72		72	< 80	216	
					ANALISI FUNZIONALE (6 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	2	2	48		48	< 80	144	
NAPOLI Anna	MAT/08	RIC	148	456	MATEMATICA (6 crediti)	MAT/06	CdLM a c.u. CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	1	1	48			48	104	156
					MATEMATICA E STATISTICA APPLICATE ALLA BIOLOGIA (5 + 1 crediti)	MAT/08	CdLM BIOLOGIA	1	1	40	12	52	< 80	156	
					ANALISI NUMERICA 2 (6 crediti)	MAT/08	CdLM MATEMATICA	2	2	48		48	< 80	144	

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
NISTICO' Giuseppe	MAT/07	PA	120	360	MATHEMATICAL PHYSICAL DEVELOPMENT OF QUANTUM THEORY (9 crediti)	MAT/07	CdLM MATHEMATICS	1	2	72			72	< 80	216
					TEORIE FISICO-MATEMATICHE (6 crediti)	MAT/07	CdL MATEMATICA	3	2	48			48	< 80	144
OLIVERIO Paolo Antonio	MAT/03	PA	48	144	GEOMETRIA 3 (6 crediti) (carico ridotto, in quanto in quiescenza dal 1 novembre 2021)	MAT/03	CdL MATEMATICA	3	1	48			48	< 80	144
PALADINO Laura	MAT/02	RTDb	140	466	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (7,20 crediti n. 60 ore di lezione retribuite)	MAT/03	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	1	1	60			60	172	226
					MATEMATICA PER LE SCIENZE DELLA TERRA 7+2 crediti di cui n. 20 ore di esercitazione retribuite)	MAT/02	CdL SCIENZE GEOLOGICHE	1	1	56	24		80	< 80	240
PERRI Simona	INF/01	PA	128	424	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE I (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1	32			32	144	128
					FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE I (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1		24	24	< 80	72	
					INTELLIGENZA ARTIFICIALE (6 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	48	24	72	95	224	
PERRI Umile	MAT/05	RIC	6	126	ANALISI MATEMATICA 1 (0,43 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER DATA SCIENCE	1	1	3			3	< 80	9
					ANALISI MATEMATICA 2 (0,43 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER L'AZIENDA	2	1	3		3	< 80	9	
					Tutoraggio per DESF e DEMACS									108	
PIETRAMALA Paola	MAT/05	PA	120	360	ANALISI MATEMATICA 1 (8,57 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER DATA SCIENCE	1	1	60			60	< 80	180
					ANALISI MATEMATICA 2 (8,57 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER L'AZIENDA	2	1	60		60	< 80	180	
POLIZZI Francesco	MAT/03	PA	144	432	INTRODUCTION TO DIFFERENTIAL GEOMETRY (12 crediti)	MAT/03	CdLM MATHEMATICS	1	2	96			96	< 80	288
					GEOMETRIA 2 (6 crediti)	MAT/03	CdL MATEMATICA	2	1	48		48	< 80	144	
RICCA Francesco	INF/01	PA	128	392	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (8 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	64			64	95	200
					BIG DATA ANALYTICS AND REASONING (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32		32	< 80	96	
					AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32		32	< 80	96	

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
RIEY Giuseppe	MAT/05	RIC	121	398	ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 (4,2 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	2	35			35	175	140
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (6 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	2	2	48			48	< 80	144
					ANALISI MATEMATICA 1 B (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	2	38			38	< 80	114
RONGO Rocco	INF/01	RIC	120	360	GIS, GEOSTATISTICA E CARTOGRAFIA TEMATICA (MODULO GIS E GEOSTATISTICA) (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	32		24	56	< 80	168
					INFORMATICA ED ELEMENTI DI MATEMATICA (4 crediti)	INF/01	CdLM CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	1	1	32			32	< 80	96
					INFORMATICA E GIS PER LA GESTIONE DI DATI TERRITORIALI (4 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	32			32	< 80	96
RULLO Pasquale	INF/01	PO	120	384	BASI DI DATI (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2			24	24	104	84
					BASI DI DATI (8 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	64			64	104	204
					DATA ANALYTICS (Machine Learning) (4 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
SERPE Annarosa	MAT/04	RIC	150	544	MATEMATICA I (5 crediti)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35			35	222	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I) (5 crediti)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35			35	211	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I) (1 credito)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1			12	12	105	48
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I) Sdoppiamento di laboratorio (1 credito)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1			12	12	105	48
					PROGETTAZIONE DIDATTICA IN MATEMATICA (4 + 2 crediti)	MAT/04	CdLM MATEMATICA	2	1	32		24	56	< 80	168
SERPE Brunella	M-PED/02	PA	124	496	STORIA DELLA SCUOLA E DELL'EDUCAZIONE (8 crediti)	M-PED/02	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	56			56	222	224
					LETTERATURA PER L'INFANZIA (8 + 1 crediti)	M-PED/02	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	4	1	56		12	68	216	272

Docente	SSD docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	Corso di Studio	Anno di corso	Periodo	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
SPATARO William	INF/01	PA	120	372	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32		24	56	104	180
					FONDAMENTI DI INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	2	32		32	< 80	96	
					INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE NATURALI	1	1	32		32	< 80	96	
TERRACINA Giorgio	INF/01	PA	124	384	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2 (7 + 1 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1	56	12		68	104	216
					DATA ANALYTICS (Data Warehouse) (4 + 1 crediti)	INF/01	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	1	32		12	44	< 80	132
					FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2 (1 credito)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1			12	12	< 80	36
TROMBETTA Alessandro	MAT/05	RIC	148	490	ANALISI MATEMATICA 1 (7,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	1	1	60			60	172	226
					ANALISI MATEMATICA 1 A (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38			38	< 80	114
					ANALISI MATEMATICA 1 (5 crediti)	MAT/05	CdLM a c.u. INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	1	1	50			50	< 80	150
VALENTI Antonella	M-PED/03	PO	112	437	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE PER L'INCLUSIONE (PEDAGOGIA SPECIALE) (8 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	56			56	222	224
					DIDATTICA E NORMATIVA DELL'INCLUSIONE (DIDATTICA SPECIALE) (8 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	5	1	56			56	170	213
VAN BON Jozef Theodorus Maria	MAT/03	PA	140	452	MATEMATICA DISCRETA (6 + 3 crediti)	MAT/03	CdL INFORMATICA	1	2	48	36		84	144	284
					CRYPTOGRAPHY (4 + 2 crediti)	MAT/03	CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	1	2	32	24		56	< 80	168
ZANGARI Jessica	INF/01	RTDa	60	180	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (3 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2			36	36	< 80	108
					FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1 (sdoppiamento di Laboratorio) (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1			24	24	< 80	72