

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
BOSSIO FRANCESCO	M-PED/01	RIC	70	280	Pedagogia generale e interculturale (Pedagogia generale) (5 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. Scienze della Formazione Primaria	1	1	35			35	220	140
					Pedagogia generale e interculturale (Pedagogia interculturale) (5 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. Scienze della Formazione Primaria	1	1	35			35	220	140
ALVIANO Mario	INF/01	PA	140	420	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND SEMANTIC WEB (6 + 3 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	1	48		36	84	< 80	252
					SECURE SOFTWARE DESIGN (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32		24	56	< 80	168
CALIMERI Francesco	INF/01	PA	136	414	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1			24	24	92	78
					INFORMATICA (6 crediti)	INF/01	CdL MATEMATICA	1	2	48			48	< 80	144
					INTELLIGENT SYSTEMS (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
					INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE (4 crediti)	INF/01	CdLM BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE	1	2	32			32	< 80	96
CANINO Annamaria	MAT/05	PO	201	645	ANALISI MATEMATICA 2 (6,36 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	2	1	53			53	163	201
					ANALISI MATEMATICA 2 (9,12 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	2	1	76			76	< 80	228
					ANALISI SUPERIORE (9 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	1	2	72			72	< 80	216
CARBONE Ingrid	MAT/05	RIC	108	324	ANALISI MATEMATICA (9 + 3 crediti)	MAT/05	CdL Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	1	1	72	36		108	< 80	324
CAUTERUCCIO Francesco	INF/01	RTDa	78	234	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) (2 crediti)	INF/01	CdL Informatica	2	2			24	24	< 80	72
					ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB (3 crediti)	INF/01	CdL Comunicazione e Dams	3	1		21	21	< 80	63	
					LABORATORIO DI INFORMATICA (3 crediti)	INF/01	CdLM Lingue e Letterature Moderne	2	1	21			21	< 80	63
					TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (1 credito)	INF/01	CdL Scienze e Tecnologie Biologiche	3	2		12	12	< 80	36	
CHIASELOTTI Giampiero	MAT/02	RIC	132	396	ALGEBRA (6 + 3 crediti)	MAT/02	CdL MATEMATICA	1	2	48	36		84	< 80	252
					ALGEBRA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/02	CdLM MATEMATICA	1	1	48			48	< 80	144
CIANCIARUSO Filomena	MAT/05	RIC	120	374	ANALISI MATEMATICA (8 crediti)	MAT/05	CdL INFORMATICA	1	1	64			64	108	206
					MATEMATICA (7 crediti)	MAT/05	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	1	56			56	< 80	168
COLAO Vittorio	MAT/05	RIC	134	412	ANALISI MATEMATICA II Modulo 2 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA INFORMATICA	2	1	38			38	100	124
					ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (12 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	1	1	96			96	< 80	288
D'AMBROSIO Donato	INF/01	PA	112	360	COMPUTER GRAPHICS AND GPGPU PROGRAMMING (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM 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
					Tutoraggio per CdLM COMPUTER SCIENCE										24
D'ATRI Gianfranco	INF/01	PA	60	360	INFORMATICS FOR ECONOMY AND FINANCE (3 + 3 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	1	24		36	60	< 80	180
					Attività seminariale su Blockchain										12
					Tutoraggio per CdLM COMPUTER SCIENCE										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
					ANALISI NUMERICA 1 (6 crediti)	MAT/08	CdLM MATEMATICA	1	1	48			48	< 80	144
					METODI NUMERICI PER LA GRAFICA (3 crediti)	MAT/08	CdLM MATEMATICA	2	2	24			24	< 80	72
DELL'AGLIO Luca	MAT/04	PO	136	460	DIDATTICA DELLA MATEMATICA II (5 + 1 crediti)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35		7	42	186	168
					ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,56 crediti)	MAT/03	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38			38	99	124
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA (4 + 2 crediti)	MAT/04	CdLM MATEMATICA	2	1	32		24	56	< 80	168

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
De Pietro Orlando	M-PED/04	PA	517	133	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	212	168
					Didattica e metodologia della ricerca (Metodologia della ricerca educativa) (6+1 crediti)	M-PED/04	CdLM a c.u. Scienze della Formazione Primaria	4	1	42	7	49	155	185	
					Didattica e metodologia della ricerca (Tecnologie per la didattica) (6 crediti)	M-PED/04	CdLM a c.u. Scienze della Formazione Primaria	4	1	42		42	155	164	
DI TOMMASO Filomena	MAT/08	RTDa	108	324	ANALISI MATEMATICA 2 (3 crediti)	MAT/05	CdL Matematica	2	1		36		36	< 80	108
					ANALISI NUMERICA 1 (3 crediti)	MAT/08	CdLM Matematica	1	1		36	36	< 80	108	
					METODI NUMERICI PER LA GRAFICA (3 crediti)	MAT/08	CdLM Matematica	2	2		36	36	< 80	108	
DODARO Carmine	INF/01	RTDb	136	426	INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI (5 + 1 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	40		12	52	85	158
					LINGUAGGI E LOGICHE PER L'INFORMATICA (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2		24	24	108	86	
					PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (2 crediti)	INF/01	CdL Informatica	2	1	24		24	85	74	
					PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (Sdoppiamento di Laboratorio) (3 crediti)	INF/01	CdL Informatica	2	1		36	36	< 80	108	
FIONDA Valeria	INF/01	PA	105	320	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI (9 crediti)	INF/01	CdLM GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI	1	1	63			63	< 80	189
					TECNOLOGIE MULTIMEDIALI I (3 + 3 crediti)	INF/01	CdL COMUNICAZIONE E DAMS	2	1	21	21	42	90	131	
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	212	140
					STORIA DELLA MATEMATICA (6 crediti)	MAT/04	CdL MATEMATICA	1	2	48		48	< 80	144	
FUDULI Antonio	MAT/09	PA	116	362	RICERCA OPERATIVA (7 + 3 + 2 crediti)	MAT/09	CdL INFORMATICA	2	1	56	36	24	116	85	350
					Tutoraggio per CdL INFORMATICA										12
GALATI Concettina	MAT/03	RIC	106	365	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,20 + 1,84 crediti)	MAT/03	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	1	35	23		58	174	221
					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
GRASSO Giovanni	INF/01	PA	105	321 riduzione per regime di tempo definito	WEB COMPUTING (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	32		24	56	92	174
					MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (4 crediti)	INF/01	CdLM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1		28	28	< 80	84	
					ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB (3 crediti)	INF/01	CdL COMUNICAZIONE E DAMS	3	1	21		21	< 80	63	
GRECO Gianluigi	INF/01	PO	106	332 carico didattico ridotto ai sensi art.13 comma 2 DPR 382/1980	LINGUAGGI E LOGICHE PER L'INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2	32			32	108	110
					MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (5 crediti)	INF/01	CdLM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1	35		35	< 80	105	
					MACHINE 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	144	432	SISTEMI OPERATIVI E RETI (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1/2			48	48	< 80	144
					SISTEMI OPERATIVI E RETI (8 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1/2	64		64	< 80	192	
					NETWORKS AND SECURITY (4 crediti)	INF/01	CdLM 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
PIETRAMALA Paola	MAT/05	PA	120	360	ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA (8,57 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER L'AZIENDA	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	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE (12 crediti)	MAT/03	CdLM MATEMATICA	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	152	462	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (8 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	64		24	88	92	270
					BIG DATA ANALYTICS AND REASONING (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
					AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	1	32			32	< 80	96
RIEY Giuseppe	MAT/05	RIC	121	408	ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	2	35			35	174	140
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (6 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	2	2	48			48	99	154
					ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (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 (4 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	32			32	< 80	96
RULLO Pasquale	INF/01	PO	128	388	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1	32		24	56	85	170
					BASI DI DATI (5 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	40			40	85	122
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Mining) (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
SCIUNZI Bernardino	MAT/05	PO	168	548	ANALISI MATEMATICA 2 (7,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	2	1	60			60	168	224
					ANALISI MATEMATICA 3 (9 + 3 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	3	1	72	36		108	< 80	324
SERPE Brunella	M-PED/02	PA	119	451	Storia della scuola e dell'educazione (8 crediti)	M-PED/02	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	56			56	220	224
					Letteratura per l'infanzia (8 + 1 crediti)	M-PED/02	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	4	1	56	7		63	155	227
SERPE Annarosa	MAT/04	RIC	133	476	MATEMATICA I (5 crediti)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35			35	220	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA I (5 + 1 crediti)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35	7		42	186	168
					PROGETTAZIONE DIDATTICA IN MATEMATICA (4 + 2 crediti)	MAT/04	CdLM MATEMATICA	2	1	32	24		56	< 80	168
SPATARO William	INF/01	RIC	112	338	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32		24	56	85	170
					INFORMATICA (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE NATURALI	1	1	32	24		56	< 80	168
TERRACINA Giorgio	INF/01	PA	140	422	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32			32	85	98
					ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2		24		24	< 80	72
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse) (4 + 1 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	1	32	12		44	< 80	132
					TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (5 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	3	2	40			40	< 80	120
TROMBETTA Alessandro	MAT/05	RIC	158	533	ANALISI MATEMATICA 1 (7,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	1	1	60			60	178	229
					ANALISI MATEMATICA 1 Modulo 1 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38			38	99	124
					ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	CdLM a c.u. INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	1	1	60			60	< 80	180

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
VALENTI Antonella	M-PED/03	PO	196	754	Didattica e Pedagogia speciale per l'inclusione (Laboratorio di didattica speciale) (4 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1/2			28	28	220	112
					Didattica e Pedagogia speciale per l'inclusione (Pedagogia speciale) (8 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1/2	56		56	220	224	
					Didattica e valutazione (Didattica generale) (6 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2	42		42	212	168	
					Didattica e legislazione dell'inclusione (Didattica Speciale) (8 + 2 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	5	1	56	14	70	159	250	
VAN BON Jozef Theodorus Maria	MAT/03	PA	140	434	MATEMATICA DISCRETA (6 + 3 crediti)	MAT/03	CdL INFORMATICA	1	2	48	36		84	108	266
					CRYPTOGRAPHY (4 + 2 crediti)	MAT/03	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	32	24	56	< 80	168	