

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totale Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
ALVIANO Mario	INF/01	PA	128	384	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND SEMANTIC WEB (6 + 3 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	1	84	< 80	252
					SECURE SOFTWARE DESIGN (4 + 1 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	2	1	44	< 80	132
CALIMERI Francesco	INF/01	PA	130	390	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (1,5 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1	18	< 80	54
					INFORMATICA (6 crediti)	INF/01	L MATEMATICA	1	2	48	< 80	144
					INTELLIGENT SYSTEMS (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1/2	2	32	< 80	96
					INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE (4 crediti)	INF/01	LM BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE	1	2	32	< 80	96
CANINO Annamaria	MAT/05	PO	201	634	ANALISI MATEMATICA 2 (6,36 crediti)	MAT/05	L ING. MECC.	2	1	53	122	180
					ANALISI MATEMATICA 2 (9,12 crediti)	MAT/05	L ING. CIVILE	2	1	76	100	238
					ANALISI SUPERIORE (9 crediti)	MAT/05	LM MATEMATICA	1	2	72	< 80	216
CARBONE Ingrid	MAT/05	RIC	80	240	MATEMATICA (7 + 2E crediti)	MAT/05	L SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	1	80	< 80	240
CHIASELOTTI Giampiero	MAT/02	RIC	84	252	ALGEBRA (6 + 3E crediti)	MAT/02	L MATEMATICA	1	2	84	< 80	252
CIANCIARUSO Filomena	MAT/05	RIC	64	202	ANALISI MATEMATICA (8 crediti)	MAT/05	L INFORMATICA	1	1	64	101	202
COLAO Vittorio	MAT/05	RIC	120	360	ANALISI MATEMATICA 3 (9 crediti)	MAT/05	L MATEMATICA	3	1	72	< 80	216
					ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (6 crediti)	MAT/05	LM MATEMATICA	1	1	48	< 80	144

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
D'AMBROSIO Donato	INF/01	RIC	112	336	INFORMATICA PER CHIMICI (4 + 1E + 1 lab crediti)	INF/01	L CHIMICA	1	1	56	< 80	168
					COMPUTER GRAPHICS AND GPGPU PROGRAMMING (4 + 2 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	1	56	< 80	168
D'ATRI Gianfranco	INF/01	PA	120	360	INFORMATICS FOR ECONOMY AND FINANCE (3 + 3 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	1	60	< 80	180
					INFORMATICA GENERALE (10 crediti)	INF/01	L SCIENZE TURISTICHE	3	1/2	60	< 80	180
DELL'ACCIO Francesco	MAT/08	PA	144	432	ANALISI NUMERICA 1 (6 crediti)	MAT/08	LM MATEMATICA	1	1	48	< 80	144
					LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (6 crediti)	MAT/08	L MATEMATICA	2	1	48	< 80	144
					CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (6 crediti)	MAT/08	L MATEMATICA	3	2	48	< 80	144
DELL'AGLIO Luca	MAT/04	PA	128	460	DIDATTICA DELLA MATEMATICA II (5 + 1 lab crediti)	MAT/04	LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	42	166	168
					ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,56 crediti)	MAT/03	L ING. CIVILE	1	1	38	147	148
					MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/04	LM MATEMATICA	1	1	48	< 80	144
DI GREGORIO Salvatore	INF/01	PO	128	402	INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	L FISICA	1	1	32	116	114
					MODELLING AND SIMULATION (4 + 2 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	2	1	56	< 80	168
					INFORMATICA AVANZATA (4 + 0,67 lab crediti)	INF/01	LM FISICA	1	1	40	< 80	120

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
FIONDA Valeria	INF/01	RTD	98	294	TECNOLOGIE MULTIMEDIALI 3 + 3lab crediti	INF/01	L COMUNICAZIONE E DAMS	2	1	42	< 80	126
					SICUREZZA DOCUMENTALE 1 3 crediti	INF/01	LM GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI	1	1	21	< 80	63
					LOGICA, LINGUAGGI E TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SEMANTICA DEI TESTI (5 crediti)	INF/01	LM GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI	1	2	35	< 80	105
FLORIO Emilia	MAT/04	RIC	83	284	MATEMATICA II (5 crediti)	MAT/04	LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	2	2	35	163	140
					STORIA DELLA MATEMATICA (6 crediti)	MAT/04	L MATEMATICA	1	2	48	< 80	144
FUDULI Antonio	MAT/09	RIC	116	348	RICERCA OPERATIVA (7+ 3E + 2 lab crediti)	MAT/09	L INFORMATICA	2	1	116	< 80	348
GALATI Concettina	MAT/03	RIC	83	281	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,2 crediti)	MAT/03	L ING. MECC.	1	1	35	145	137
					GEOMETRIA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/03	LM MATEMATICA	2	2	48	< 80	144
GIANFELICE Michele	MAT/06	RIC	60	180	PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI (3 + 3E crediti)	MAT/06	LM MATEMATICA	2	1	60	< 80	180
GRASSO Giovanni	INF/01	PA	105	315 <i>riduzione per regime di tempo definito</i>	WEB COMPUTING (4+2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1	56	< 80	168
					MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (4 lab crediti)	INF/01	LM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1	28	< 80	84
					ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB (3 crediti)	INF/01	L COMUNICAZIONE E DAMS	3	1	21	< 80	63

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
GRECO Gianluigi	INF/01	PO	131	403	LINGUAGGI E LOGICHE PER L'INFORMATICA (4 + 2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	1	2	56	101	178
					INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI (5 crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	2	40	< 80	120
					MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE (5 crediti)	INF/01	LM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	1	1	35	< 80	105
					Metodi Statistici per le Analisi di Mercato - modulo b) Metodi Statistici per la Customer Satisfaction 6 crediti - 48 ore lez. (Affidamento gratuito)	SECS-S/01	LM Statistica ed Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato	1	1			
GUALTIERI MARIA ITALIA	MAT/08	PA	116	360	MATEMATICA COMPUTAZIONALE (3 + 3 lab crediti)	MAT/08	L MATEMATICA	2	2	60	< 80	180
					MODELLI MATEMATICI E STATISTICI PER LA BIOLOGIA (4 + 2 E crediti)	MAT/08	L SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	2	2	56	< 80	168
					Tutoraggio di Matematica per i CdS del DIBEST (didattica integrativa)							12
IANNI GIOVAMBATTISTA	INF/01	PA	144	432	SISTEMI OPERATIVI E RETI (8 + 4 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1/2	112	< 80	336
					NETWORKS AND SECURITY (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	1	32	< 80	96
INFANTE Gennaro	MAT/05	PA	128	384	MATEMATICA I (4 + 2E crediti)	MAT/05	L CHIMICA	1	1	56	< 80	168
					ANALISI MATEMATICA 2 (9 crediti)	MAT/05	L MATEMATICA	2	1	72	< 80	216

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
LEONE Nicola	INF/01	PO	80	240 <i>carico didattico ridotto ai sensi art.13 comma 2 DPR 382/1980 - Autorizzazione e Rettorale DR 225/2016</i>	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (6 crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1	48	< 80	144
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	2	32	< 80	96
MANNA Marco	INF/01	PA	125	375	WEB 2.0, TECNOLOGIE INTERATTIVE E MULTICANALE (5 + 4 lab crediti)	INF/01	LM COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	2	1	63	< 80	189
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS) (2 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	2	24	< 80	72
					THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY) (4 + 0,5 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	2	38	< 80	114
MARINO Giuseppe	MAT/05	PO	120	389	ANALISI MATEMATICA 1 (9 + 1E crediti)	MAT/05	L MATEMATICA	1	1	84	138	281
					ANALISI MATEMATICA 2 (3E crediti)	MAT/05	L MATEMATICA	2	1	36	< 80	108
MARINO Verita	MAT/03	PA	120	360	MATEMATICA (Parte B) (4 + 2 E crediti)	MAT/03	L CHIMICA	1	2	56	< 80	168
					GEOMETRIA (7 + 0,67 E crediti)	MAT/03	L FISICA	1	2	64	< 80	192

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
MASCALI Giovanni	MAT/07	PA	184	562	MATEMATICA (5 + 1 E crediti)	MAT/05	L BIOLOGIA	1	1	52	101	166
					MECCANICA RAZIONALE (6 + 3 E crediti)	MAT/07	L MATEMATICA	2	2	84	< 80	252
					FISICA MATEMATICA AVANZATA 2 (6 crediti)	MAT/07	LM MATEMATICA	2	1	48	< 80	144
MONTORO Luigi	MAT/05	RIC	156	534	ANALISI MATEMATICA 1 (7,20 crediti)	MAT/05	L ING. GEST.	1	1	60	148	214
					ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 (4,20 crediti)	MAT/05	L ING. MECC.	1	1	35	145	137
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (2,16 + 0,88 E crediti)	MAT/05	L ING. MECC.	3	2	29	< 80	87
					MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI (4 crediti)	MAT/05	L INFORMATICA	2	1	32	< 80	96
MUGLIA Luigi	MAT/05	RIC	152	456	ANALISI MATEMATICA II (7 crediti)	MAT/05	L FISICA	2	1	56	< 80	168
					ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (6 crediti)	MAT/05	LM MATEMATICA	1	1	48	< 80	144
					ANALISI FUNZIONALE (6 crediti)	MAT/05	LM MATEMATICA	2	2	48	< 80	144

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
NAPOLI Anna	MAT/08	RIC	100	300	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATE ALLA BIOLOGIA (5 + 1 E crediti)	MAT/08	LM BIOLOGIA	1	1	52	< 80	156
					ANALISI NUMERICA 2 (6 crediti)	MAT/08	LM MATEMATICA	2	1	48	< 80	144
NISTICO' Giuseppe	MAT/07	PA	120	360	FISICA MATEMATICA AVANZATA 1 (9 crediti)	MAT/07	LM MATEMATICA	1	2	72	< 80	216
					TEORIE FISICO-MATEMATICHE (6 crediti)	MAT/07	L MATEMATICA	3	2	48	< 80	144
					FISICA MATEMATICA AVANZATA 1 (6 crediti) - 48 ore lezione <i>Affidamento gratuito</i>	MAT/07	LM MATEMATICA	2	1			
OLIVERIO Paolo A.	MAT/03	PA	144	432	ISTITUZIONE DI GEOMETRIA SUPERIORE (12 crediti)	MAT/03	LM MATEMATICA	1	2	96	< 80	288
					GEOMETRIA 3 (6 crediti)	MAT/03	L MATEMATICA	3	1	48	< 80	144
PERRI Simona	INF/01	PA	130	400	FONDAMENTI DI INFORMATICA (8 crediti)	INF/01	L INFORMATICA	1	1/2	64	101	202
					FONDAMENTI DI INFORMATICA (2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	1	1/2	12	< 80	72
					FONDAMENTI DI INFORMATICA sdopp. lab (2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	1	1/2	12		
					INTELLIGENZA ARTIFICIALE (1,5 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1	18	< 80	54
					PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (3 crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	1	24	< 80	72

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
PERRI Umile	MAT/05	RIC	21	141	ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA (3 E crediti)	MAT/05	L STATISTICA PER L'AZIENDA	1	1	21	< 80	63
					Tutoraggio + Corso di Potenziamento per DESF (didattica integrativa)							
PIETRAMALA Paola	MAT/05	PA	126	378	ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA (9 crediti)	MAT/05	L STATISTICA PER L'AZIENDA	1	1	63	< 80	189
					ANALISI MATEMATICA 2 (9 crediti)	MAT/05	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	L MATEMATICA	1	1	108	< 80	324
					GEOMETRIA 2 (6 crediti)	MAT/03	L MATEMATICA	2	1	48	< 80	144
RICCA Francesco	INF/01	PA	152	456	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (8 + 2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	3	1	88	< 80	264
					BIG DATA ANALYTICS AND REASONING (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	2	32	< 80	96
					AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	2	1	32	< 80	96

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
RIEY Giuseppe	MAT/05	RIC	111	409	ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. CIV.	1	2	38	147	148
					ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 (4,20 crediti)	MAT/05	L ING. MECC.	1	2	35	145	137
					ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 - Corso A (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. INF.	1	2	38	100	124
RONGO Rocco	INF/01	RIC	152	456	GIS, GEOSTATISTICA E GEOMATICA (MODULO GIS E GEOSTATISTICA (4 + 2 E crediti))	INF/01	LM SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	56	< 80	168
					INFORMATICA ED ELEMENTI DI MATEMATICA (4 crediti)	INF/01	LM CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	1	1	32	< 80	96
					SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI (4 crediti)	INF/01	LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	1	1	32	< 80	96
					INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	L SCIENZE GEOLOGICHE	1	2	32	< 80	96
RULLO Pasquale	INF/01	PO	128	384	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (4 + 2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	1	56	< 80	168
					BASI DI DATI (5 crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	2	40	< 80	120
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Mining) (4 crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	2	32	< 80	96

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totali Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
SCIUNZI Berardino	MAT/05	PO	174	578	ANALISI MATEMATICA 2 (7,20 crediti)	MAT/05	L ING. GEST.	2	1	60	153	216
					ANALISI MATEMATICA 1 Modulo 1 - Corso A (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. INFORMATICA	1	1	38	100	124
					ANALISI MATEMATICA II Modulo 1 (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. INFORMATICA	2	1	38	90	119
					ANALISI MATEMATICA II Modulo 2 (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. INFORMATICA	2	1	38	90	119
SERPE Annarosa	MAT/04	RIC	125	452	MATEMATICA I (5 crediti)	MAT/04	LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1	1	35	205	140
					DIDATTICA DELLA MATEMATICA I (5 + 1 lab crediti)	MAT/04	LM5 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	42	166	168
					MATEMATICHE COMPLEMENTARI (6 crediti)	MAT/04	LM MATEMATICA	2	1	48	< 80	144
SPATARO William	INF/01	RIC	112	336	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (4 + 2 lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	2	56	< 80	168
					MATEMATICA ED INFORMATICA (Mod. Informatica) (4 + 2E crediti)	INF/01	L SCIENZE NATURALI	1	1	56	< 80	168

Docente	SSD Docente	Ruolo	Totale ore frontali docente	Totale IDP docente	Insegnamento	SSD Insegnamento	CdS	Anno	Periodo	Totale Ore Insegnamento	Numerosità studenti	IDP Insegnamento
TERRACINA Giorgio	INF/01	PA	121	363	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (4 + 2lab crediti)	INF/01	L INFORMATICA	2	2	56	< 80	168
					LABORATORIO DI INFORMATICA (3 crediti)	INF/01	LM LINGUE E LETTERATURE MODERNE	2	1	21	< 80	63
					BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse) (4 + 1 lab crediti)	INF/01	LM INFORMATICA	1	1	44	< 80	132
TROMBETTA Alessandro	MAT/05	RIC	158	508	ANALISI MATEMATICA 1 Modulo 1 (4,56 crediti)	MAT/05	L ING. Civ.	1	1	38	147	148
					ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	LM5 ING. EDILE-ARCHITETTURA	1	1	60	< 80	180
					ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	LM5 ING. EDILE-ARCHITETTURA	2	2	60	< 80	180
VAN BON J. T. M.	MAT/03	PA	140	430	MATEMATICA DISCRETA (6 + 3E crediti)	MAT/03	L INFORMATICA	1	2	84	101	262
					CRYPTOGRAPHY (4 + 2E crediti)	MAT/03	LM INFORMATICA	1	2	56	< 80	168