

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	119	476	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
					Pedagogia dell'infanzia (6 + 1 crediti)	M-PED/01	CdLM a c.u. Scienze della Formazione Primaria	2	1	42	7	49	202	196	
ALVIANO Mario	INF/01	PA	136	427	KNOWLEDGE REPRESENTATION (4 + 1 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	1	32		24	56	< 80	168
					SECURE SOFTWARE DESIGN (4 + 2 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	1	32		24	56	< 80	168
					ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (3 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	2	24			24	118	91
CALIMERI Francesco	INF/01	PA	124	372	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 + 1 crediti)	INF/01	CdLM BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE	1	2	32	12	44	< 80	132	
CANINO Annamaria	MAT/05	PO	201	635	ANALISI MATEMATICA 2 (6,36 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	2	1	53			53	145	191
					ANALISI MATEMATICA II (9,12 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	2	1	76			76	< 80	228
					ANALISI SUPERIORE (9 crediti)	MAT/05	CdIM 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	68	204	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO) (2 crediti)	INF/01	CdL Informatica	2	2			24	24	< 80	72
					FONDAMENTI DI INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL Scienze e Tecnologie Biologiche	1	2	32			32	< 80	96
					TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (1 credito di cui 8 ore di esercitazione retribuite)	INF/01	CdL Scienze e Tecnologie Biologiche	3	2		12		12	< 80	36

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
					ALGEBRA SUPERIORE (6 crediti)	MAT/02	CdLM MATEMATICA	1	1	48		48	< 80	144	
CIANCIARUSO Filomena	MAT/05	RIC	120	379	ANALISI MATEMATICA (8 crediti)	MAT/05	CdL INFORMATICA	1	1	64			64	118	211
					MATEMATICA (7 crediti)	MAT/05	CdL SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	1	1	56		56	< 80	168	
COLAO Vittorio	MAT/05	RIC	134	415	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA INFORMATICA - Modulo 2: COMPLEMENTI (4,56 crediti)	MAT/05	CdL Ingegneria Informatica	2	1	38			38	106	127
					ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (12 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	1	1	96		96	< 80	288	
D'AMBROSIO Donato	INF/01	PA	144	443	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
					INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (4 crediti)	INF/01	CdL Biologia	1	2	32		32	102	107	
D'ATRI Gianfranco	INF/01	PA	60	360	BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES (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	
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	202	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	184	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	184	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
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	1	24			24	< 80	72
DELL'AGLIO Luca	MAT/04	PO	136	456	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II) (5 + 1 crediti)	MAT/04	CdLM a c. u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35		7	42	218	168
					ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,56 crediti)	MAT/03	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38			38	91	120
					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	2	2			36	36	< 80	108
					ANALISI NUMERICA 1 (3 crediti di cui 32 ore di laboratorio retribuite)	MAT/08	CdLM Matematica	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	112	362	INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI (5 + 1 crediti di cui 12 ore di laboratorio retribuite)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	40		12	88	101	166
					PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (3 + 3 crediti di cui 4 ore di lezione retribuite + 36 ore di laboratorio retribuite)	INF/01	CdL Informatica	2	1	24		36	60	111	196
FIONDA Valeria	INF/01	PA	122	401	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1 (Sdoppiamento di laboratorio) (2 crediti)	INF/01	CdL Informatica	1	1			24	24	< 80	72
					ELEMENTI DI INFORMATICA TEORICA (4 +2 crediti)	INF/01	CdL Informatica	1	2	32	24		56	118	187
					TECNOLOGIE MULTIMEDIALI I (3 + 3 crediti)	INF/01	CdL COMUNICAZIONE E DAMS	2	1	21		21	42	113	142

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
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	202	140
					STORIA DELLA MATEMATICA (6 crediti)	MAT/04	CdL MATEMATICA	1	2	48			48	< 80	144
FUDULI Antonio	MAT/09	PA	116	360	RICERCA OPERATIVA (7 + 3 + 2 crediti)	MAT/09	CdL INFORMATICA	2	1	56	36	24	116	101	358
					<i>Tutoraggio per CdL INFORMATICA</i>										
GALATI Concettina	MAT/03	RIC	106	370	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (4,20 + 1,84 crediti)	MAT/03	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	1	35	23		58	184	226
					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	317 <i>riduzione per regime di tempo definito</i>	WEB COMPUTING (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	32			32	81	96
					WEB COMPUTING (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1		24	24	< 80	72	
					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	85	65	
GRECO Gianluigi	INF/01	PO	74	222 <i>carico didattico ridotto ai sensi art.13 comma 2 DPR 382/1980</i>	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

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
MASCALI Giovanni	MAT/07	PA	184	563	MATEMATICA (5 + 1 crediti)	MAT/05	CdL BIOLOGIA	1	1	40	12		52	102	167
					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	146	489	ANALISI MATEMATICA 3 (3 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	3	1		36		36	< 80	108
					ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 (4,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	1	35			35	184	140
					MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (2,16 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	3	2	18			18	< 80	54
					MATEMATICA - Corso B (6,84 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA INFORMATICA	1	1	57			57	111	187
MUGLIA Luigi	MAT/05	PA	128	384	ANALISI MATEMATICA II (7 + 2 crediti)	MAT/05	CdL FISICA	2	1	56	24		80	< 80	240
					ANALISI FUNZIONALE (6 crediti)	MAT/05	CdLM MATEMATICA	2	2	48			48	< 80	144
NAPOLI Anna	MAT/08	RIC	148	454	MATEMATICA (6 crediti)	MAT/06	CdLM a c.u. CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	1	1	48			48	99	154
					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
NISTICO' Giuseppe	MAT/07	PA	120	360	FISICA MATEMATICA AVANZATA 1 (9 crediti)	MAT/07	CdLM MATEMATICA	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	120	360	GEOMETRIA 1 (9 crediti)	MAT/03	CdL MATEMATICA	1	1	72			72	< 80	216
					GEOMETRIA 3 (6 crediti)	MAT/03	CdL MATEMATICA	3	1	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
PALADINO Laura	MAT/02	RTDb	155	518	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (7,20 crediti n. 60 ore di lezione retribuite e 1,84 crediti n. 23 ore di esercitazione retribuite)	MAT/03	CdL Ingegneria Gestionale	1	1	60	23		83	186	302
					MATEMATICA (9 crediti di cui n. 12 ore di lezione retribuite)	MAT/02	CdL Scienze Geologiche	1	1	72		72	< 80	216	
PERRI Simona	INF/01	PA	128	403	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1 (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1	32			32	118	115
					FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1	INF/01	CdL INFORMATICA	1	1		24	24	< 80	72	
					INTELLIGENZA ARTIFICIALE (6 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	48	24	72	81	216	
PERRI Umile	MAT/05	RIC	27	147	ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA (3,43 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER L'AZIENDA	1	1	24			24	< 80	72
					ANALISI MATEMATICA 2 (0,42 crediti)	MAT/05	CdL STATISTICA PER L'AZIENDA	2	1	3		3	< 80	9	
					Tutoraggio/Corso di Potenziamento per DESF									66	
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	120	360	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (8 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	3	1	64		24	88	81	264
					AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	2	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	73	260	ANALISI MATEMATICA I MODULO 2 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA MECCANICA	1	2	35			35	184	140
					ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	2	38			38	91	120
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	410	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1	32			32	101	106
					ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	1		24	24	< 80	72	
					BASI DI DATI (5 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	40			40	111	136
					DATA ANALYTICS (Machine Learning) (4 crediti)	INF/01	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	32			32	< 80	96
SCIUNZI Bernardino	MAT/05	PO	132	440	ANALISI MATEMATICA II (7,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	2	1	60			60	168	224
					ANALISI MATEMATICA 3 (9 crediti)	MAT/05	CdL MATEMATICA	3	1	72			72	< 80	216
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 (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I) (5 + 1 crediti)	MAT/04	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	3	1	35	7	42	218	168	
					PROGETTAZIONE DIDATTICA IN 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
SERPE Brunella	M-PED/02	PA	112	444	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 crediti)	M-PED/02	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	4	1	56			56	184	220
SPATARO William	INF/01	RIC	112	346	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32		24	56	101	178
					INFORMATICA (4 + 2 crediti)	INF/01	CdL SCIENZE NATURALI	1	1	32		24	56	< 80	168
TERRACINA Giorgio	INF/01	PA	140	430	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (4 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2	32			32	101	106
					ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 crediti)	INF/01	CdL INFORMATICA	2	2		24	24	< 80	72	
					DATA 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	148	503	ANALISI MATEMATICA 1 (7,20 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA GESTIONALE	1	1	60			60	186	233
					ANALISI MATEMATICA I Modulo 1 (4,56 crediti)	MAT/05	CdL INGEGNERIA CIVILE	1	1	38			38	91	120
					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	430	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 legislazione dell'inclusione (Didattica Speciale) (8 crediti)	M-PED/03	CdLM a c.u. SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	5	1	56			56	156	206
VAN BON Jozef Theodorus Maria	MAT/03	PA	140	439	MATEMATICA DISCRETA (6 + 3 crediti)	MAT/03	CdL INFORMATICA	1	2	48	36		84	118	271
					CRYPTOGRAPHY (4 + 2 crediti)	MAT/03	CdLM COMPUTER SCIENCE	1	2	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
ZANGARI Jessica	INF/01	RTDa	72	216	INTELLIGENZA ARTIFICIALE (1 credito - 12 ore di laboratorio retribuite)	INF/01	CdL Informatica	3	1			12	12	81	36
					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	