DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
CTC/DEMACS	CHIMICA	53	L	1	1	MATEMATICA I		Base	MAT/05	6	56	4	2		32	24		
CTC/DEMACS	CHIMICA	35	L	2	1	MATEMATICA II		Base	MAT/03	6	56	4	2		32	24		
CTC/DEMACS	CHIMICA	53	L	1	1	INFORMATICA PER CHIMICI		Affinie/Integr.	INF/01	6	56	4	1	1	32	12	12	
DEMACS	INFORMATICA	144	L	1	1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1		Base	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	INFORMATICA	144	L	1	1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE I	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	INF/01	2	24			2	0	0	24	
	INFORMATICA	< 80	L	1	1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE I	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	INF/01	2	24			2	0	0	24	
	INFORMATICA	144	L	1	1	ANALISI MATEMATICA		Base	MAT/05	12	112	8	4		64	48	0	
DEMACS	INFORMATICA	144	L	1	2	MATEMATICA DISCRETA		Affini	MAT/03	9	84	6	3		48	36	0	
DEMACS	INFORMATICA	144	L	1	2	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI		Base	INF/01	6	60	3		3	24		36	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	1	2	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	INF/01	3	36			3	0	0	36	
DEMACS	INFORMATICA	144 + 10	L	1	2	ELEMENTI DI INFORMATICA TEORICA		Caratterizzante	INF/01	6	56	4	2		32	24	0	erogato anche per ELEMENTI DI INFORMATICA TEORICA CdS Matematica LT - 2° anno - 2° semestre
DEMACS	INFORMATICA	104	L	2	1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2		Base	INF/01	12	116	7	1	4	56	12	48	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE 2	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	INF/01	4	48			4			48	
DEMACS	INFORMATICA	104 + 10	L	2	1	RICERCA OPERATIVA		Affini	MAT/09	12	116	7	3	2	56	36	24	erogato anche per Ricerca Operativa I e II Matematica LM - 2° anno - 1° semestre
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	1	RICERCA OPERATIVA	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Affini	MAT/09	2	24			2			24	
DEMACS	INFORMATICA	104	L	2	2	USER INTERFACES DESIGN		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	2	USER INTERFACES DESIGN	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	2	24			2			24	
DEMACS	INFORMATICA	104 + 10	L	2	2	BASI DI DATI		Caratterizzante	INF/01	12	112	8	2	2	64	24	24	erogato anche per BASI DI DATI RELAZIONALI CdS Matematica LT - 2° anno - 2° semestre
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	2	BASI DI DATI	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	2	24			2			24	
DEMACS	INFORMATICA	104	L	2	2	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	2	ALGORITMI PARALLELI E SISTEMI DISTRIBUITI	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	2	24			2			24	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	2	2	SISTEMI OPERATIVI	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	2	24			2			24	
	INFORMATICA	95	L	3	1	INGEGNERIA DEL SOFTWARE		Caratterizzante	INF/01	12	112	8		4	64	0	48	
	INFORMATICA	95	L	3	1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE		Caratterizzante	INF/01	9	84	6		3	48	0	36	
DEMACS	INFORMATICA	95	L	3	2	SISTEMI OPERATIVI E RETI		Caratterizzante	INF/01	12	112	8	-	4	64	0	48	
	INFORMATICA	< 80	L	3	2	SISTEMI OPERATIVI E RETI	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	4	48			4	0	0	48	
DEMACS	INFORMATICA	95	L	3	1	WEB COMPUTING		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	INFORMATICA	< 80	L	3	1	WEB COMPUTING	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	INF/01	2	24			2	0	0	24	
DEMACS	INFORMATICA	104	L	2	1	Programmazione ad oggetti		Base	INF/01	6	56	4		2	32,00		24	
DEMACS	INFORMATICA	144	L	1	2	Didattica dell'Informatica per la scuola primaria		Base	INF/01	6	56	4		2	32		24	
		68	L			ALGEBRA									48	36	0	

DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
DEMACS	MATEMATICA	68 + 50	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1		Base	MAT/05	12	108	9	3		72	36	0	erogato anche per Analisi Matematica 1 - CdS Fisica LT - 1°anno - 1° semestre
DEMACS	MATEMATICA	68	L	1	1	GEOMETRIA 1		Base	MAT/03	12	108	9	3		72	36	0	
DEMACS	MATEMATICA	68	L	1	2	INFORMATICA		Base	INF/01	9	84	6		3	48		36	
DEMACS	MATEMATICA	68	L	1	2	STORIA DELLA MATEMATICA		Caratterizzante	MAT/04	6	48	6			48	0	0	
DEMACS	MATEMATICA	55	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2		Base	MAT/05	12	108	9	3		72	36	0	
DEMACS  DEMACS	MATEMATICA MATEMATICA	55	L L	2	1	GEOMETRIA 2  LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO		Base Caratterizzante	MAT/03 MAT/08	6	60	3	3	3	24	36 0	36	
DEMACS	MATEMATICA	55	L	2	2	MECCANICA RAZIONALE		Caratterizzante	MAT/07	9	84	6	3		48	36	0	
DEMACS	MATEMATICA	39	L	3	1	ANALISI MATEMATICA 3		Caratterizzante	MAT/05	12	108	9	3		72	36	0	
DEMACS	MATEMATICA	39	L	3	1	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA		Caratterizzante	MAT/06	9	84	6	3		48	36	0	
DEMACS	MATEMATICA	39	L	3	2	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE		Caratterizzante	MAT/08	9	84	6		3	48	0	36	
DEMACS	MATEMATICA	39	L	3	1	GEOMETRIA 3		Caratterizzante	MAT/03	9	84	6	3		48	36	0	
DEMACS	MATEMATICA	39	L	3	2	TEORIE FISICO-MATEMATICHE		Caratterizzante	MAT/07	6	48	6			48	0	0	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19 + 5	LM	1	1	DATA ANALYTICS (Data Warehouse)		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	erogato anche perDATA ANALYTICS - DATA WAREHOUSE AND VISUALIZATION - CdS Matematica LM - 2° anno - 1° semestre
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	GPGPU PROGRAMMING		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	KNOWLEDGE REPRESENTATION		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	NETWORK SECURITY		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	SECURE SOFTWARE DESIGN		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	1	ALGORITHMIC GAME THEORY		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19 + 5	LM	1	2	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS)		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	erogato anche per LOGICA E DECIDIBILITA' CdS Matematica LM - 2° anno - 2° semestre
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19 + 5	LM	1	2	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY)		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	erogato ancha per COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE CdS Matematica LM - 2° anno - 2° semestre
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19 + 5	LM	1	2	DATA ANALYTICS (Machine Learning)		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	erogato anche per DATA ANALYTICS (Machine Learning) CdS Matematica LM -2°anno - 2° semestre
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	2	INTELLIGENT SYSTEMS		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	

DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	2	VIRTUAL REALITY		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE	19	LM	1	2	CRYPTOGRAPHY		Affini	MAT/03	6	56	4	2		32	24	0	
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	10	LM	2	1	OPTIMIZATION FOR MACHINE LEARNING		Affini	MAT/09	6	56	4	1	1	32	12	12	
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	10	LM	2	1	DEEP LEARNING		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	10	LM	2	1	BIG DATA ANALYTICS AND REASONING		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	10	LM	2	1	PROCESS MINING		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	1	Higher Algebra		Caratterizzante	MAT/02	6	48	6			48			
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	1	Numerical Linear Algebra		Caratt.	MAT/08	9	84	6		3	48		36	
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	2	Principles of Functional Analysis and PDEs		Caratterizzante	MAT/05	9	72	9			72	0	0	
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	2	Mathematical Physical development of Quantum Theory		Caratterizzante	MAT/07	9	72	9			72	0	0	
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	1	Real and Abstract Analysis		Caratterizzante	MAT/05	12	96	12			96	0	0	
DEMACS	MATHEMATICS	10	LM	1	2	Introduction to Differential Geometry		Caratterizzante	MAT/03	12	96	12			96	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	2	ANALISI FUNZIONALE		Caratterizzante	MAT/05	6	48	6			48	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	2	ANALISI NUMERICA 2		Caratterizzante	MAT/08	6	48	6			48	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA		Caratterizzante	MAT/04	6	56	4		2	32	0	24	erogato anche per DIDATTICA DELLA MATEMATICA - CdS FISICA LM - 1° anno - 1° semestre
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	2	EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI		Caratterizzante	MAT/05	6	48	6			48	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	1	FISICA MATEMATICA AVANZATA 2		Caratterizzante	MAT/07	6	48	6			48	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	1	GEOMETRIA SUPERIORE		Caratterizzante	MAT/03	6	48	6			48	0	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	1	METODI NUMERICI PER LA GRAFICA		Caratterizzante	MAT/08	6	60	3		3	24	0	36	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI		Caratterizzante	MAT/05	6	48	6			48	0	0	
DEMACS	MATEMATICA	9	LM	2	1	PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI		Caratterizzante	MAT/06	6	60	3	3		24	36	0	
<u>DEMACS</u>	MATEMATICA	5	LM	2	1	PROGETTAZIONE DIDATTICA IN MATEMATICA		Caratterizzante	MAT/04	6	56	4		2	32	0	24	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	2	Laboratorio di tecnologie didattiche I		Altre attività	NN	3	42			3,00			42,00	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	1	MATEMATICA I		Caratterizzante	MAT/04	5	35	5			35			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	1	Didattica e Pedagogia speciale per l'inclusione (Pedagogia speciale)		Base	M-PED/03	8	56	8			56			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	111	LM5	1	1	Didattica e Pedagogia speciale per l'inclusione (Laboratorio di didattica speciale)		Base	M-PED/03	4	48			4,00			48	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	111	LM5	1	1	Didattica e Pedagogia speciale per l'inclusione (Laboratorio di didattica speciale)	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	M-PED/03	4	48			4,00			48	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	1	Pedagogia generale e interculturale (Pedagogia generale)		Base	M-PED/01	5	35	5			35			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	1	Pedagogia generale e interculturale (Pedagogia interculturale)		Base	M-PED/01	5	35	5			35			

DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	222	LM5	1	1	Storia della scuola e dell'educazione		Base	M-PED/02	8	56	8			56			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	208	LM5	2	2	Didattica e valutazione (Teoria e metodi della valutazione)		Base	M-PED/04	6	42	6			42			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	208	LM5	2	2	MATEMATICA II		Caratterizzante	MAT/04	5	35	5			35			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	208	LM5	2	2	Pedagogia dell'infanzia		Base	M-PED/01	7	54	6		1,00	42		12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	104	LM5	2	2	Pedagogia dell'infanzia	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	M-PED/01	1	12			1,00			12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	211	LM5	3	1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I)		Caratterizzante	MAT/04	6	47	5		1,00	35		12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	105	LM5	3	1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA I)	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	MAT/04	1	12			1,00			12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	211	LM5	3	1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II)		Caratterizzante	MAT/04	6	47	5		1,00	35		12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	105	LM5	3	1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (DIDATTICA DELLA MATEMATICA II)	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	MAT/04	1	12			1,00			12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	216	LM5	4	1	Didattica e metodologia della ricerca (Metodologia della ricerca educativa)		Base	M-PED/04	7	54	6		1,00	42		12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	108	LM5	4	1	Didattica e metodologia della ricerca (Metodologia della ricerca educativa)	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Base	M-PED/04	1	12			1,00			12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	216	LM5	4	1	Didattica e metodologia della ricerca (Tecnologie per la didattica)		Base	M-PED/03	6	42	6			42			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	216	LM5	4	1	Letteratura per l'infanzia		Caratterizzante	M-PED/02	9	68	8		1,00	56		12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	108	LM5	4	1	Letteratura per l'infanzia	SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO	Caratterizzante	M-PED/02	1	12			1,00			12	
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	170	LM5	5	1	Didattica e Normativa dell'inclusione (Didattica Speciale)		Caratterizzante	M-PED/03	10	80	8			56			
DEMACS	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA		LM5	5	1	Didattica e Normativa dell'inclusione (Didattica Speciale)		Caratterizzante	M-PED/03					2,00			24	
DESF/DEMACS	Statistica per Data Science	38	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1		Base	MAT/05	9	63	9			63			
DESF/DEMACS	STATISTICA PER L'AZIENDA	37	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2		Base	MAT/05	9	63	9			63			
DIBEST/DEMACS	BIOLOGIA	< 80	LM	1	1	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATE ALLA BIOLOGIA		Affini/Integrative	MAT/08	6	52	5	1		40	12		
DIBEST/DEMACS	BIOLOGIA	103	L	1	1	MATEMATICA		Base	MAT/05	6	52	5	1		40	12		
DIBEST/DEMACS	BIOLOGIA	< 80	L	1	2	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA		Affini/Integrative	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DIBEST/DEMACS	BIOLOGIA	< 80	L	1	2	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOPPIAMENTO esercitazione/laboratorio)		Affini/Integrative	INF/01	2	24			2			24	
DIBEST/DEMACS	Health Biotechnology	< 80	LM	1	2	Informatics for biotechnologies		Caratterizzante	INF/01	6	56	4		2	32		24	

DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
DIBEST/DEMACS	CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	< 80	LMCU	1	1	INFORMATICA ED ELEMENTI DI MATEMATICA		Base	INF/01	6	56	4	2		32	24		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	< 80	L	1	1	MATEMATICA		Base	MAT/05	9	80	7	2		56	24		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	< 80	L	1	2	FONDAMENTI DI INFORMATICA		Affini/Integrative	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DIBEST/DEMACS	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	< 80	L	2	2	MODELLI MATEMATICI E STATISTICI PER LA BIOLOGIA		Base	MAT/08	6	60	3	3		24	36		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	< 80	L	3	2	TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI		Base	INF/01	6	52	5	1		40	12		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE GEOLOGICHE	< 80	LM	1	2	GIS, GEOSTATISTICA E CARTOGRAFIA TEMATCA (MODULO GIS E GEOSTATISTICA)		Affini/Integrative	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DIBEST/DEMACS	SCIENZE GEOLOGICHE	< 80	L	1	1	Informatica e GIS per la gestione di dati territoriali		Base	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DIBEST/DEMACS	SCIENZE GEOLOGICHE	< 80	L	1	1	Informatica e GIS per la gestione di dati territoriali (SDOPPIAMENTO esercitazione/laboratorio)		Base	INF/01	2	24			2			24	
DIBEST/DEMACS	SCIENZE GEOLOGICHE	< 80	L	1	1	Matematica per le Scienze della Terra		Base	MAT/02	9	80	7	2		56	24		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE NATURALI	< 80	L	1	1	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA		Base	MAT/05	9	84	6	3		48	36		
DIBEST/DEMACS	SCIENZE NATURALI	< 80	L	1	1	INFORMATICA		Base	INF/01	6	56	4		2	32		24	
DIBEST/DEMACS	SCIENZE NATURALI	< 80	L	1	1	INFORMATICA SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO		Base	INF/01	2	24			2			24	
DIMEG/DEMACS	ING. MECC.	175	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		Base	MAT/03	6	58	4,20	1,84		35	23		
DIMEG/DEMACS	ING. MECC.	175	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1		Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23		
DIMEG/DEMACS	ING. MECC.	175	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2		Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23		
DIMEG/DEMACS	ING. MECC.	155	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2		Base	MAT/05	9	86	6,36	2,64		53	33		
DIMEG/DEMACS	ING. MECC.	68	L	3	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI		ALTRO/OPZ	MAT/05	3	29	2,16	0,88		18	11		
DIMEG/DEMACS	ING. GEST.	172	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		Base	MAT/03	9	83	7,20	1,84		60	23		
DIMEG/DEMACS	ING. GEST.	172	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1		Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23		
DIMEG/DEMACS	ING. GEST.	175	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2		Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23		
DIMES//DEMACS	INGEGNERIA CHIMIO	16	L	1	1	ANALISI I		Base	MAT/05	9	84	6,84	2,16		57	27		
DIMES//DEMACS	INGEGNERIA CHIMIC INGEGNERIA		L	1	. 2	ANALISI II		Base	MAT/05	9	84	6,84	2,16		57	27		
DIMES//DEMACS	ELETTRONICA INGEGNERIA	74	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1		Base	MAT/05	12	112	9,12	2,88		76	36		
DIMES//DEMACS	INFORMATICA INGEGNERIA	137	L	1	1	MATEMATICA I		Base	MAT/05	9	84	6,84	2,16		57	27		
DIMES//DEMACS	INFORMATICA	137	L	1	1	MATEMATICA I		Base	MAT/05	9	84	6,84	2,16		57	27		SDOPPIAMENTO
DINCI/DEMACS	ING. CIVILE	< 80	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		BASE	MAT/03	6	56	4,56	1,44		38	18		
DINCI/DEMACS	ING. CIVILE	< 80	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 A		BASE	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18		
DINCI/DEMACS	ING. CIVILE	< 80	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 B		BASE	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18	ļ	
DINCI/DEMACS DINCI/DEMACS	ING. CIVILE ING. EDILE-	< 80 < 80	L LMCU	1	1	ANALISI MATEMATICA 2  ANALISI MATEMATICA 1		BASE BASE	MAT/05 MAT/05	12 7	112 83	9,12 5	2,88		76 50	36		
	ARCHITETTURA ING. EDILE-				-			1				-						
DINCI/DEMACS	ARCHITETTURA ING. EDILE-	< 80	LMCU	1	1	GEOMETRIA		BASE	MAT/03	6	73	4	2		40	33	-	
DINCI/DEMACS	ARCHITETTURA	< 80	LMCU	2	2	ANALISI MATEMATICA 2		BASE	MAT/05	6	73	4	2		40	33		

DIP. AFFERENTE/DIP. COMPETENTE	CdS	NUMEROS ITA' STUDENTI	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	Moduli	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez.	CFU Es.	CFU Lab.	Ore Lez.	Ore Es.	Ore Lab.	NOTE
DFSSN/DEMACS	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	104	LMCU	1	1	MATEMATICA		Base	MAT/06	6	48	6			48			
DFSSN/DEMACS	Informazione Scientifica del Farmaco e dei Prodotti della Salute	90	L	1	1	MATEMATICA		Base	MAT/06	6	48	6			48			
DFSSN/DEMACS	FARMACIA	96	LMCU	1	1	MATEMATICA		Base	MAT/06	6	48	6			48			
DFSSN/DEMACS	Medicina e Tecnologie Digitali - DFSSN Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Interateneo con l'Università Magna Graecia di Catanzaro	60	LMCU	1	1	MATEMATICA E STATISTICA PER LA MEDICINA		Caratterizzante	MAT/05	12	192	9			117			
FISICA/DEMACS	FISICA	35	L	2	1	ANALISI MATEMATICA II		Affine/Integrativ a	MAT/05	9	80	7	2		56	24		
FISICA/DEMACS	FISICA	50	L	1	2	GEOMETRIA		Affine/Integrativ a	MAT/03	9	80	7	2		56	24		
FISICA/DEMACS	FISICA	35	LM	1	1	ADVANCED COMPUTER SCIENCE FOR PHYSICS		Altre attività	INF/01	6	56	4	2		32	24		
FISICA/DEMACS	Scienza e Ingegneria dei Materiali - Dip. Fisica	75	L	1	1	Analisi Matematica		Base	MAT/05	12	108	9	3		72	36		
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E DAMS	75	L	2	1	TECNOLOGIE MULTIMEDIALI		Base	INF/01	6	42	3		3	21		21	erogato anche per TECNOLOGIE  MULTIMEDIALI I - CdS Comunicazione e  DAMS LT - 3° anno -1° semestre
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E DAMS	101	L	2	1	LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE		Altro	INF/01	6	42			6			42	
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E DAMS	44	L	3	1	ARCHITETTURE E TECNOLOGIE WEB		Base	INF/01	6	42	3		3	21		21	
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIO NE	25	LM	1	1	MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE		Caratterizzante	INF/01	9	63	5	4		35	28		erogato anche per MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE INDIRZZIO TECNICO
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIO NE	12	LM	1	2	RETI SOCIALI E NEW MEDIA		Caratterizzante	INF/01	6	42	4	2		28	14		
DISU/DEMACS	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIO NE	16	LM	2	1	WEB 2.0, TECNOLOGIE INTERATTIVE E MULTICANALE		Caratterizzante	INF/01	9	63	5	4		35	28		
DICES/DEMACS	Gestione e Conservazione dei Documenti Digitali	19	LM	2	1	Logica, linguaggi e tecnologie per la gestione semantica dei testi		Caratterizzante	INF/01	9	63	9			63			erogato anche per WEB 2.0, TECNOLOGIE INTERATTIVE E MULTICANALEINDIRZZIO TECNICO
DICES/DEMACS	ARCHEOLOGIA	6	LM	2	1	INFORMATICA APPLICATA ALL'ARCHEOLOGIA		Caratterizzante	INF/01	6	42	6			42			
DIAM/DEMACS	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio	90	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		Base	MAT/03	4,32	36	4,32			36,00			
DIAM/DEMACS	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio	90	L	1	1	ANALISI MATEMATICA		Base	MAT/05	6,6	55	6,6			55,00			