

Allegato 4.1

Elenco insegnamenti contenuti negli Accordi Bilaterali la cui responsabilità di copertura è del Dipartimento di Matematica e Informatica

DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.
DIBEST	BIOLOGIA	L	1	1	MATEMATICA	Base	MAT/05		52	5	1		40	12
DIBEST	BIOLOGIA	LM	1	1	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATE ALLA BIOLOGIA	Affine/Integrativa	MAT/08		48	6			48	
CTC	CHIMICA	L	1	1	MATEMATICA (Parte A)		MAT/05	12	48	6			48	
CTC	CHIMICA	L	1	2	MATEMATICA (Parte B)		MAT/03	12	48	6			48	
FARMACIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LM5	1	1	MATEMATICA	Base	MAT/06		48	6			48	
FARMACIA	FARMACIA	LM5	1	1	MATEMATICA	Base	MAT/06		48	6			48	
FISICA	FISICA	L	1	2	GEOMETRIA	Affine/Integrativa	MAT/03	9	80	7	2		56	24
FISICA	FISICA	L	1	2	GEOMETRIA	Affine/Integrativa	MAT/03	9	80	7	2		56	24
FISICA	FISICA	L	2	1	ANALISI MATEMATICA II	Affine/Integrativa	MAT/05	9	80	7	2		56	24
FISICA	FISICA	L	2	1	ANALISI MATEMATICA II	Affine/Integrativa	MAT/05	9	80	7	2		56	24
DIMES	ING. ELE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA I	Base	MAT/05	12	112	9,12	2,88		76	36
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Base	MAT/03	9	83	7,20	1,84		60	23
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Base	MAT/03	9	83	7,20	1,84		60	23



DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.
DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	Base	MAT/05	6	56				38	18
DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	Base	MAT/05	6	56				38	18
DINCI	ING. CIVILE	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	Base	MAT/05	6	56				38	18
DINCI	ING. CIVILE	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	Base	MAT/05	6	56				38	18
DINCI	ING. CIVILE	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2 CORSO A	Base	MAT/05	12	112				76	36
DINCI	ING. CIVILE	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2 CORSO A	Base	MAT/05	12	112				76	36
DINCI	ING. EDILE- ARCHITETTURA	LM5	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	Base	MAT/05	6	80				60	20
DINCI	ING. EDILE- ARCHITETTURA	LM5	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	Base	MAT/05	6	80				60	20
DINCI	ING. EDILE- ARCHITETTURA	LM5	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	6	80				60	20
DINCI	ING. EDILE- ARCHITETTURA	LM5	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	6	80				60	20
DINCI	ING. EDILE- ARCHITETTURA	LM5	1	2	GEOMETRIA	Base	MAT/03	6	80				60	20
DIMEG	ING. MECC.	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Base	MAT/03	6	58	4,20	1,84		35	23
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23
DIMEG	ING. GEST.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23



DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.
DIMEG	ING. GEST.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23
DIMEG	ING. GEST.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	9	83	7,20	1,84		60	23
DIMES	ING. INF	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 (I MODULO) Corso A	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 (I MODULO) Corso A	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 (II MODULO) Corso A	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 (II MODULO) Corso A	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 (I MODULO) Corso B	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 (II MODULO) Corso B	Base	MAT/05	6	56	4,56	1,44		38	18
DIMES	ING. INF	L	2	1	MATEMATICA II - MODULO 2: METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Altro	MAT/05	6	57	4,32	1,68		36	21
DIMES	ING. INF	L	2	1	MATEMATICA II - MODULO 2: METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Altro	MAT/05	6	57	4,32	1,68		36	21
DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Base	MAT/03	6	56				38	18
DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Base	MAT/03	6	56				38	18
DIMEG	ING. MECC.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23
DIMEG	ING. MECC.	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23



DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.
DIMEG	ING. MECC.	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23
DIMEG	ING. MECC.	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	Base	MAT/05	6	58	4,20	1,84		35	23
DIMEG	ING. MECC.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	9	86	6,36	2,64		53	33
DIMEG	ING. MECC.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	Base	MAT/05	9	86	6,36	2,64		53	33
DIMEG	ING. MECC.	L	2	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	Altro	MAT/05	3	29	2,16	0,88		18	11
DIMEG	ING. MECC.	L	2	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	Altro	MAT/05	3	29	2,16	0,88		18	11
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	Base	MAT/05	12	108	9	3		72	36
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	Base	MAT/05	12	108	9	3		72	36
STUDI UMANISTICI	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	1		MATEMATICA I	Caratterizzante	MAT/04		35	5			35	
STUDI UMANISTICI	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	2		MATEMATICA II	Caratterizzante	MAT/04		35	5			35	



DIP.	CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.
STUDI UMANISTICI	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	3		DIDATTICA DELLA MATEMATICA I	Caratterizzante	MAT/04		42	6			42	
STUDI UMANISTICI	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	3		DIDATTICA DELLA MATEMATICA II	Caratterizzante	MAT/04		42	5	1		35	7
STUDI UMANISTICI	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	3		DIDATTICA DELLA MATEMATICA II	Caratterizzante	MAT/04		42	5	1		35	7
DIBEST	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	L	1	1	MATEMATICA	Base	MAT/05		52	5	1		40	12
DIBEST	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	L	2	2	BIOSTATISTICA	Base	MAT/06		68	7	1		56	12
DIBEST	SCIENZE GEOLOGICHE	L	1	1	ISTITUZIONI MATEMATICHE	Base	MAT/05		84	6	3		48	36
DIBEST	SCIENZE NATURALI	L	1	1	MATEMATICA ED INFORMATICA (Mod. Matematica)	Base	MAT/05		56	4	2		32	24
DESF	STATISTICA PER LE AZIENDE E LE ASSICURAZIONI	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	Base	MAT/05		60	10			60	

Elenco insegnamenti contenuti negli Accordi Bilaterali la cui responsabilità di copertura è stata demandata ad altro Dipartimento

CdS	TIPO LAUREA L/LM/LM5	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU Tot.	Ore Tot.	CFU Lez	CFU Es.	CFU Lab	Ore Lez	Ore Es.	Ore Lab	Dipartimento al quale è demandata la responsabilità di copertura
INFORMATICA	LM	PROJECT MANAGEMENT	Affine/Integrativa	ING- IND/35	6	56	4	1	1	32	12	12	DIMEG
INFORMATICA	LM	PRODUCTION PROCESS MANAGEMENT	Affine/Integrativa	MAT/09	6	56	4	2		32	24	0	DIMEG
INFORMATICA	LM	NUMERICAL COMPUTING	Affine/Integrativa	MAT/08	6	56	4	2		32	24	0	DIMEG
MATEMATICA	L	INGLESE	Altre attività	L-LIN/12	3	32	1		2	8	0	24	CTC
MATEMATICA	L	INGLESE I	Lingua/Prova Finale	L-LIN/12	5	56	1		4	8	0	48	CTC
INFORMATICA	L	INGLESE	Altre attività	L-LIN/12	9	100	2	7		16	84	0	CTC
MATEMATICA	L	INGLESE II	A scelta dello studente	L-LIN/12	5	56	1		4	8	0	48	CTC
INFORMATICA	L	INGLESE II	Altre attività	L-LIN/12	5	56	1	4		8	48	0	CTC
MATEMATICA	L	MECCANICA E TERMODINAMICA	Base	FIS/01	9	84	6	3		48	36	0	FISICA
MATEMATICA	L	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	Affine/Integrativa	FIS/01	10	92	7		3	56	0	36	FISICA
MATEMATICA	LM	FISICA MODERNA CON LABORATORIO	Affine/Integrativa	FIS/03	5	40	5			40	0	0	FISICA
INFORMATICA	L	FISICA	Base	FIS/01	6	56	4	2		32	24	0	FISICA
INFORMATICA	L	ECONOMIA	Affine/Integrativa	SECS- P/07	6	52	5	1		40	12	0	DISCAG