

TABELLA PER CARICAMENTO DATI SU U-GOV LAUREA TRIENNALE MATEMATICA 270 COORTE 2011-12

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO IN INGLESE	CODICE	EVENTUALI CURRICOLI	ATTIVITA' FORMATIVA	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	LINGUA BASE	TIPO INSEGNAMENTO	TIPOLOGIA INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO	PERIODO DIDATTICO (SEMESTRALE, QUINSEMESTRALE)	DATA INIZIO - DATA FINE	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	TIPO INSEGNAMENTO	IL NUMERO MASSIMO DI RETERABILITA' (il numero massimo di volte in cui si può ripetere l'esame nel piano di studi del candidato)	MODALITA' DI VERIFICA	TIPO DI ESAME	CFU	ORE DI STUDIO INDIVIDUALI	ORE DI STUDIO TIPOLOGICO	DOCCENTE RESPONSABILE (Cognome e Qualifica)	SSD COCENITE	OGGETTI FORMATIVI SPECIFICI, PROGRAMMA IN LINGUA ITALIANA, PROGRAMMA IN LINGUA INGLESE, TESTI DI RIFERIMENTO	
Algebra 1 - corso A	Algebra 1 Course A		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico, Modificativo	9 CFU base	MAT02	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	M. Roggero	MAT02	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Algebra1A.html
Algebra 1 - corso B	Algebra 1 Course B		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico, Modificativo	9 CFU base	MAT02	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	M. Roggero	MAT02	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Algebra1B.html
Analisi Matematica 1 - corso A	Mathematical Analysis 1 Course A	MFIN03E		Tecnico, Modificativo	12 CFU base	MAT05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	M. Badiali	MAT05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Analisi1A.html
Analisi Matematica 1 - corso B	Mathematical Analysis 1 Course B	MFIN03E		Tecnico, Modificativo	12 CFU base	MAT05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	M. Badiali	MAT05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Analisi1B.html
Fisica 1 - corso A	Physics 1 Course A		da codificare perché variato SSD	Tecnico, Modificativo	9 CFU base	FIS04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	C. Di Stefano	FIS04 FIS05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Fisica1A.html
Fisica 1 - corso B	Physics 1 Course B		da codificare perché variato SSD	Tecnico, Modificativo	9 CFU base	FIS04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	C. Di Stefano	FIS04 FIS05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Fisica1B.html
Geometria 1 - corso A	Geometry 1 Course A		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Catenariense	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	E. Abbena	MAT03	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Geometria1A.html
Geometria 1 - corso B	Geometry 1 Course B		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Catenariense	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	E. Abbena	MAT03	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Geometria1B.html
Informatica - corso A	Introduction to Programming course A	MFIN03D		Tecnico, Modificativo	6 CFU A. Base 3 CFU C. Altri integ.	INF01	italiano	normale	lezioni e laboratorio	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	S. Bertoni	INF01	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/InfA.html
Informatica - corso B	Introduction to Programming course B	MFIN03D		Tecnico, Modificativo	6 CFU A. Base 3 CFU C. Altri integ.	INF01	italiano	normale	lezioni e laboratorio	1	2	06/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	S. Bertoni	INF01	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/InfB.html
Inglese	English	MFIN03L		Tecnico, Modificativo	affine ad Form	L/LING1	inglese	normale		1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	4				M. Ferraro	MAT02	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Inglese.html
Introduzione al Pensiero Matematico - corso A	Introduction to Mathematical Thinking course A	MFIN03C		Tecnico, Modificativo	6 CFU B. Caratterizzante	MAT04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni e attività a distanza	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102	18	F. Azaroff	MAT04	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/IntroA.html
Introduzione al Pensiero Matematico - corso B	Introduction to Mathematical Thinking course B	MFIN03C		Tecnico, Modificativo	6 CFU B. Caratterizzante	MAT04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni e attività a distanza	1	1	09/09/2011 - 29/01/2012	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102	18	F. Azaroff	MAT04	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/IntroB.html
Geometria 2	Geometry 2		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico, Modificativo	9 CFU A. base	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	A. Fino	MAT03	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Geo2.html
Analisi Matematica 2	Mathematical Analysis 2	MFIN03F		Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Caratterizzante	MAT05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	L. Padroni	MAT05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Analisi2.html
Analisi Numerica	Numerical Analysis	MFIN03G		Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Caratterizzante	MAT05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	C. Di Stefano	MAT05	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/AnalisiNum.html
Algebra 2	Algebra 2		da codificare perché variato TAF e Ambito	Tecnico	6 CFU B. Caratterizzante	MAT02	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio di indirizzo	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102		F. Chen	MAT02	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Algebra2.html
Elementi di Logica Matematica	Elements of Logic		da codificare perché variato corso (adeguamento al DM 17)	Tecnico	3 CFU B. Caratterizzante	MAT04	italiano	normale	lezioni	1	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio di indirizzo	1	scritto	scritto e orale separati	3	24	18		G. Zambelli	MAT04	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/ElemLog.html
Elementi di Probabilità e Statistica	Probability and Statistics	MFIN03H		Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Caratterizzante	MAT04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	2	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	da definire	MAT04	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/ElemStat.html
Mechanica Razionale	Rational Mechanics	MFIN03B		Tecnico, Modificativo	12 CFU B. Caratterizzante	MAT04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	2	anno accademico 2012-13	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	12	96	204	32	M. Ferraro	MAT04	http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Mech.html
Fisica 2	Physics 2	MFIN03I		Tecnico 3° anno, Modificativo 2° anno	9 CFU C. Altri ed integrative	FIS04 FIS05	italiano	normale	lezioni	2	2	anno accademico 2012-13 (2° anno) e 2013-14 (3° anno)	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	9	72	153	24	da definire		http://www.unimore.it/area_didattica/270/2011-12/Fisica2.html

TABELLA PER CARICAMENTO DATI SU U-GOV LAUREA TRIENNALE MATEMATICA 270 COORTE 2011-12

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO IN INGLESE	CODICE	EVENTUALE CURRICOLO	ATTIVITA' FORMATIVA	AMBITO DISCIPLINARE	SSO	LINGUA BASE	TIPO INSEGNAMENTO	TIPOLOGIA INSEGNAMENTO	ANNO DI CORSO	PERIODO DIDATTICO (ANNUALE, SEMESTRALE, QUINSEMESTRALE)	DATA INIZIO - DATA FINE	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	TIPO INSEGNAMENTO	IL NUMERO MASSIMO DI RETERABILITA' (il numero di volte in cui si può ripetere l'esame nel piano di studi del programma di corso)	MODALITA' DI VERIFICA	TIPO DI ESAME	CFU	ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	ORE DI STUDIO ALTERNATIVO	DOCENTE RESPONSABILE (NOME E COGNOME)	SSO COCENITE	OGGETTI FORMATIVI SPECIFICI, PROGRAMMA IN LINGUA ITALIANA, PROGRAMMA IN LINGUA INGLESE, TESTI DI RIFERIMENTO
Analisi Matematica 3	Mathematical Analysis 3	MFN038	Teorico, Modulo	6 CFU, 6 caratterizzanti	formazione teorica	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102	A. Cobino	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Geometria 3	Geometry 3	MFN039	Teorico, Modulo	6 CFU, 6 caratterizzanti	formazione teorica	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102	A. Cobino	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Biotec	Biotec	MFN040	Teorico, Modulo	6 CFU, 6, oltre ad integrare	formazione affine o integrativa	BIOT01 MAT03	italiano	normale	lezioni e laboratorio	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto e orale separati	6	48	102	da definire	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Analisi Matematica 4	Mathematical Analysis 4	MFN038	Teorico, Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione teorica	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio di indirizzo	1	scritto	orale	6	48	102	A. Cobino	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Laboratorio di Visualizzazione Geometrica	Geometrical Visualization Lab	MFN039	Teorico, Modulo	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze formative	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	3	24	51	M. Marchionni	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Laboratorio di Storia ed Evoluzione del Pensiero Matematico	History and Evolution of the Mathematical Thought		Teorico, Modulo	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze formative	MAT04	italiano	normale	lezioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo gli indirizzi	1	scritto	orale	3	24	51	C. Rocco	MAT04	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat04
Laboratorio di Analisi Numerica	Numerical Analysis Lab	MFN039	Modulo	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze formative	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Obbligatorio per indirizzo Modulo	1	scritto	scritto	3	24	51	C. Diago	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Metodi di Ottimizzazione	Methods for Optimization	MFN061	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione modellistica applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	orale	6	48	102	V. D'Amico	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Metodi Numerici per la Grafica	Numerical Methods for Computer Graphics	MFN062	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	orale	6	48	102	C. Diago	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Modelli Matematici per le Applicazioni	Mathematical Models for Applications	MFN063	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione modellistica applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	orale	6	48	102	F. Cornelli	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Introduzione alla Fisica Matematica	Introduction to Mathematical Physics	MFN063	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione modellistica applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	orale	6	48	102	M. Francaviglia	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Introduzione alla Meccanica del Continuo	Introduction to Continuum Mechanics	MFN064	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	orale	6	48	102	M. Boradei	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Laboratorio di Applicazioni dell'Algebra	Applied Algebra Lab	MFN064	Modulo	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze formative	MAT03	italiano	normale	lezioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	scritto e orale congiunti	3	24	51	U. Cerri	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Laboratorio di Tecniche Matematiche per la Comunicazione Scientifica	Mathematical Techniques for Science Communication Lab	MFN068	Modulo	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze formative	di MAT01 e MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	scritto e orale congiunti	3	24	51	G. Magagnoli	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Calcolo delle Probabilità 2	Probability 2	MFN048	Modulo	6 CFU, 6, caratterizzanti	formazione modellistica applicativa	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	Opzionale per indirizzo Modulo	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	M. Di Tella	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Cronologia e Codici Scrittura	Chronography and Codes		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	J. Corneli	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Algebra per l'Algebra	Algebra: Algebra		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	1	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	da definire	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Geometria 4	Geometry 4		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	A. Cobino	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Matematiche Complementari	Complementary Mathematics		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	F. Cornelli	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Equazioni Differenziali	Differential Equations		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	P. Cabibbi	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Equazioni Funzionali ed Applicazioni	Functional Equations and Applications		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	da definire	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Statistica di Base e Data Mining per le Applicazioni	Statistics and Data Mining for Applications		Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: a scelta dello studente	MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	anno accademico 2013-14	convenzionale	A scelta per studente gli indirizzi	1	scritto	scritto e orale congiunti	6	48	102	da definire	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03
Prova Finale		MFN064	Teorico, Modulo	6 CFU, 6, Libero	ambito: Prova finale	di MAT03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	2	09/03/2013-15/06/2013	convenzionale	Obbligatorio	1	scritto	scritto	6	48	102	da definire	MAT03	http://www.uniba.it/ricerca/centri/mat03