

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

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO IN INGLESE	CODICE	EVENTUALE CURRICULUM	ATTIVITA' FORMATIVA (A-di base; B-caratterizzanti; C-Affini e integrative; D-a scelta dello studente; F-altre attività formative)	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	LINGUA BASE	TIPO INSEGNAMENTO (NORMALE, ARTICOLAZIONE IN MODULI E LORO CARATTERISTICHE, DI SOLA FREQUENZA)	TIPOLOGIA INSEGNAMENTO (LEZIONE, SEMINARIO, TIROCINIO, STAGE INTERNO, STAGE ESTERNO, LABORATORIO, ESERCITAZIONE, ALTRO)	ANNO DI CORSO (se l'attività formativa deve essere vincolata ad un anno specifico)	PERIODO DIDATTICO (ANNUALE, SEMESTRALE, QUADRIMESTRALE)	DATA INIZIO - DATA FINE	MODALITA' DI SVOLGIMENTO (CONVENZIONALE, TELEDidATTICO, MISTA)	TIPO INSEGNAMENTO (OBBLIGATORIO, OPZIONALE)	IL NUMERO MASSIMO DI REITERABILITA' (il numero massimo di volte in cui si può inserire l'esame nel piano di studi con programmi diversi)	MODALITA' DI VERIFICA (VOTO FINALE, GIUDIZIO FINALE, NESSUNO)	TIPO DI ESAME (ORALE, SCRITTO, SCRITTO E ORALE CONGIUNTI, SCRITTO E ORALI SEPARATI, PROVE PARZIALI SULLE UNITA' DIDATTICHE)	CFU	N ORE DI LEZIONE	N ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	N ORE ALTRO TIROCINIO (ECC)	DOCENTE RESPONSABILE (NOME E QUALIFICA)	SSD DOCENTE
Algebra 1 - corso A	Algebra 1 Course A		Teorico, Modellistico	9 CFU Base	9 CFU formazione matematica di base	MAT/02	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	9	72	153	24	M. Roggero 72 ore, 9 CFU	MAT/02
Algebra 1 - corso B	Algebra 1 Course B		Teorico, Modellistico	9 CFU Base	9 CFU formazione matematica di base	MAT/02	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	9	72	153	24	D. Romagnoli 72 ore, 9 CFU	MAT/02
Analisi Matematica 1 - corso A	Mathematical Analysis 1 Course A	MFN0335	Teorico, Modellistico	12 CFU Base	formazione matematica di base	MAT/05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	M. Badiale 72 ore, 9 CFU G. Viola 24 ore, 3 CFU	MAT/05
Analisi Matematica 1 - corso B	Mathematical Analysis 1 Course B	MFN0335	Teorico, Modellistico	12 CFU Base	formazione matematica di base	MAT/05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	P. Boggio 64 ore, 8 CFU D. Delbosco 32 ore, 4 CFU	MAT/05
Fisica 1 - corso A	Physics 1 Course A		Teorico, Modellistico	9 CFU Base	formazione fisica	FIS/01	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	9	72	153	24	A. Chiavassa 48 ore, 9 CFU A. Mignone 24 ore	FIS/01 FIS/05
Fisica 1 - corso B	Physics 1 Course B		Teorico, Modellistico	9 CFU base	form. Fisica	FIS/01	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	9	72	153	24	S. Massaglia 32 ore, 4 CFU E. Vercellin 40 ore, 5 CFU	FIS/01
Geometria 1 - corso A	Geometry 1 Course A		Teorico, Modellistico	12 CFU B, Caratterizzanti	formazione teorica	MAT/03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	E. Abbena 72 ore, 9 CFU F. Galluzzi 24 ore, 3 CFU	MAT/03
Geometria 1 - corso B	Geometry 1 Course B		Teorico, Modellistico	12 CFU B, Caratterizzanti	formazione teorica	MAT/03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	C. Casagrande 72 ore, 9 CFU C. Bertolin 24 ore, 3 CFU	MAT/03
Informatica - corso A	Introduction to Programming - course A	MFN0350	Teorico, Modellistico	6 CFU A, Base 3 CFU C, Affini integr.	6 CFU formazione informatica 3 CFU formazione affine-integrativa	INF/01	italiano	normale	lezioni e laboratorio	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	prova pratica	9	72	153	24	S. Berardi 72 ore, 9 CFU	INF/01
Informatica - corso B	Introduction to Programming - course B	MFN0350	Teorico, Modellistico	6 CFU A, Base 3 CFU C, Affini integr.	6 CFU formazione informatica 3 CFU formazione affine-integrativa	INF/01	italiano	normale	lezioni e laboratorio	1	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	prova pratica	9	72	153	24	U. De Liguoro 72 ore, 9 CFU	INF/01
Inglese	English	MFN0351	Teorico, Modellistico	altre att. Form	conosc. Lingua	L-LIN/12	inglese	normale		1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		idoneità	prova pratica	4				M. Ferraris (solo appelli)	MAT/07
Introduzione al Pensiero Matematico - corso A	Introduction to Mathematical Thinking-course A	MFN0352	Teorico, Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni e attività a distanza	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	6	48	102	16	F. Arzarello 32 ore, 4 CFU F. Ferrara 16 ore, 2 CFU	MAT/04
Introduzione al Pensiero Matematico - corso B	Introduction to Mathematical Thinking-course B	MFN0352	Teorico, Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/04	italiano	normale	lezioni e esercitazioni e attività a distanza	1	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	6	48	102	16	O. Robutti 32 ore, 4 CFU F. Ferrara 16 ore, 2 CFU	MAT/04
Geometria 2	Geometry 2	MFN0348	Teorico, Modellistico	9 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale congiunti	9	72	153	24	A. Fino 48 ore, 6 CFU S. Console 24 ore, 3 CFU	MAT/03
Analisi Matematica 2	Mathematical Analysis 2	MFN0337	Teorico, Modellistico	12 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/05	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	L. Rodino 56 ore, 7 CFU D. Delbosco 40 ore, 5 CFU	MAT/05
Analisi Numerica	Numerical Analysis	MFN0339	Teorico, Modellistico	12 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/08	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	C. Dagnino 64 ore, 8 CFU S. Remogna 32 ore, 4 CFU	MAT/08
Algebra con Elementi di Logica	Algebra with Elements of Logic	MFN0334	Teorico	9 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	6 MAT/02 3 MAT/01	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio di indirizzo		voto	scritto e orale separati	9	72	153	16	Y. Chen 48 ore, 6 CFU D. Zambella 24 ore, 3 CFU	MAT/02 MAT/01
Calcolo delle Probabilità e Statistica	Probability and Statistics	MFN0341	Teorico, Modellistico	12 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/06	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto	12	96	204	32	A. Negro 32 ore, 4 CFU R. Sirovich 40 ore, 5 CFU Art. 33 24 ore, 3 CFU	MAT/05 MAT/06
Mechanica Razionale	Rational Mechanics	MFN0360	Teorico, Modellistico	12 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/07	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	2	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	12	96	204	32	M. Ferraris 56 ore, 7 CFU M. Bonadies 40 ore, 5 CFU	MAT/07
Fisica 2	Physics 2	MFN0346	Teorico 3° anno, Modellistico 2° anno	9 CFU C, affini ed integrative	formazione affine o integrativa	5 FIS/01 4 FIS/02	italiano	normale	lezioni	2/3 (a seconda dell'indirizzo)	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	9	72	153	24	G. Boffetta 40 ore, 5 CFU P. Gambino 32 ore, 4 CFU	FIS/01 FIS/02
Analisi Matematica 3	Mathematical Analysis 3	MFN0336	Teorico, Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/05	italiano	normale	lezioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	6	48	102		P. Caldrolì 40 ore, 5 CFU V. Bianello 8 ore, 1 CFU	MAT/05
Geometria 3	Geometry 3	MFN0349	Teorico, Modellistico	6 CFU, B caratterizzante	formazione teorica	MAT/03	italiano	normale	lezioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	orale	6	48	102		A. Collino 32 ore, 4 CFU M. Rossi 16 ore, 2 CFU	MAT/03
Biostat	Biostat	MFN0340	Teorico, Modellistico	6 CFU C, affini ed integrative	formazione affine o integrativa	3 BIO/11 3 MAT/06	italiano	normale	lezioni e laboratorio	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto	scritto e orale separati	6	48	102	24	M.T. Giraud 24 ore, 3 CFU M. De Bortoli 24 ore, 3 CFU	MAT/06 BIO/11
Analisi Matematica 4	Mathematical Analysis 4	MFN0338	Teorico	6 CFU B, caratterizzante	formazione teorica	MAT/05	italiano	normale	lezioni	3	2	05/03/2012 - 15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio di indirizzo		voto	orale	6	48	102	24	G. Garelli 24 ore, 3 CFU A. Capietto 24 ore, 3 CFU	MAT/05
Laboratorio di Visualizzazione Geometrica	Geometrical Visualization Lab	MFN0359	Teorico, Modellistico	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze	MAT/03	italiano	normale	lezioni e esercitazioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Opzionale per entrambi gli indirizzi		idoneità	scritto e orale congiunti	3	24	51	8	G. Ferrarese (da affidare) 24 ore, 3 CFU	MAT/03

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

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO IN INGLESE	CODICE	EVENTUALE CURRICULUM	ATTIVITA' FORMATIVA (A-di base; B-caratterizzanti; C-Affini e integrative; D-a scelta dello studente; F-altre attività formative)	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	LINGUA BASE	TIPO INSEGNAMENTO (NORMALE, ARTICOLAZIONE IN MODULI E LORO CARATTERISTICHE, DI SOLA FREQUENZA)	TIPOLOGIA INSEGNAMENTO (LEZIONE, SEMINARIO, TIROCINIO, STAGE INTERNO, STAGE ESTERNO, LABORATORIO, ESERCITAZIONE, ALTRO)	ANNO DI CORSO (se l'attività formativa deve essere vincolata ad un anno specifico)	PERIODO DIDATTICO (ANNUALE, SEMESTRALE, QUADRIMESTRALE)	DATA INIZIO - DATA FINE	MODALITA' DI SVOLGIMENTO (CONVENZIONALE, TELEDidATTICO, MISTA)	TIPO INSEGNAMENTO (OBBLIGATORIO, OPZIONALE)	IL NUMERO MASSIMO DI REITERABILITA' (il numero massimo di volte in cui si può inserire l'esame nel piano di studi con programmi diversi)	MODALITA' DI VERIFICA (VOTO FINALE, GIUDIZIO FINALE, NESSUNO)	TIPO DI ESAME (ORALE, SCRITTO, SCRITTO E ORALE CONGIUNTI, SCRITTO E ORALI SEPARATI, PROVE PARZIALI SULLE UNITA' DIDATTICHE)	CFU	N ORE DI LEZIONE	N ORE DI STUDIO INDIVIDUALE	N ORE ALTRO (TIROCINIO, ECC)	DOCENTE RESPONSABILE (NOME E QUALIFICA)	SSD DOCENTE
Laboratorio di Storia ed Evoluzione del Linguaggio Matematico	History and Evolution of the Mathematical Language	MFN0357	Teorico, Modellistico	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze	MAT/04	italiano	normale	lezione	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Opzionale per entrambi gli indirizzi		idoneità	orale	3	24	51		L. Giacardi 24 ore, 3 CFU	MAT/04
Laboratorio di Analisi Numerica	Numerical Analysis Lab	MFN0355	Modellistico	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze	MAT/08	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Obbligatorio per Indirizzo Modellistico		idoneità	scritto	3	24	51	8	P. Lamberti 24 ore, 3 CFU	MAT/08
Metodi di Ottimizzazione	Methods for Optimization	MFN0361	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/08	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	orale	6	48	102		V. Derrichellis 48 ore, 6 CFU	MAT/08
Metodi Numerici per la Grafica	Numerical Methods for Computer Graphics	MFN0362	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/08	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	orale	6	48	102		P. Lamberti 40 ore, 5 CFU S. Remogna 8 ore, 1 CFU	MAT/08
Modelli Matematici per le Applicazioni	Mathematical Models for Application	MFN0363	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/07	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	orale	6	48	102		P. Cermelli 48 ore, 6 CFU	MAT/07
Introduzione alla Fisica Matematica	Introduction to Mathematical Physics	MFN0353	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/07	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	orale	6	48	102		M. Francaviglia 48 ore, 6 CFU	MAT/07
Introduzione alla Meccanica del Continuo	Introduction to Continuum Mechanics	MFN0354	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/07	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	orale	6	48	102		M. Bonadies 48 ore, 6 CFU	MAT/07
Laboratorio di Applicazioni dell'Algebra	Applied Algebra Lab	MFN0356	Modellistico	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze	MAT/02	italiano	normale	lezione	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		idoneità	scritto e orale congiunti	3	24	51	8	U. Cerruti 24 ore, 3 CFU	MAT/02
Laboratorio di Tecniche Multimediali per la Comunicazione Scientifica	Multimedia Techniques for Science Communication Lab	MFN0358	Modellistico	3 CFU, altre attività formative	ambito: altre conoscenze	NN	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		idoneità	scritto e orale congiunti	3	24	51	8	G. Magnano 24 ore, 3 CFU	MAT/07
Calcolo delle Probabilità 2	Probability 2	MFN0348	Modellistico	6 CFU B, caratterizzante	formazione modellistico-applicativa	MAT/06	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	Opzionale per Indirizzo Modellistico		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102	8	mutuato da MAT/FIN Calcolo delle Probabilità (INT0411)	
Crittografia e Codici Correttivi	Cryptography and Codes		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/02	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		U. Cerruti 48 ore, 6 CFU	MAT/02
Algoritmi per l'Algebra	Algebraic Algorithms		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/02	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	1	03/10/2011 - 20/01/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		M. Burzio (da affidare) 48 ore, 6 CFU	MAT/02
Geometria 4	Geometry 4		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/04	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		A. Collino 28 ore, 4 CFU L. Vezzoni 20 ore, 2 CFU	MAT/03
Matematiche Complementari	Complementary Mathematics		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/04	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		F. Arzarello 40 ore, 5 CFU C. Sabena (da affidare) 8 ore, 1 CFU	MAT/04
Equazioni Differenziali	Differential Equations		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/05	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		P. Caldironi 32 ore, 4 CFU V. Barutello 16 ore, 2 CFU	MAT/05
Equazioni Funzionali ed Applicazioni	Functional Equations and Applications		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/05	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		Skof (da affidare) 48 ore, 6 CFU	MAT/05
Statistica di Base e Data Mining per le Applicazioni	Statistics and Data Mining for Applications		Teorico, Modellistico	6 CFU D, Libero	Ambito: a scelta dello studente	MAT/06	italiano	normale	lezione e esercitazioni	3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	A scelta per entrambi gli indirizzi		voto	scritto e orale congiunti	6	48	102		M. T. Graudo 32 ore, 4 CFU R. Meo 16 ore, 2 CFU	MAT/06
Prova Finale		MFN0364	Teorico, Modellistico	E prova finale	Ambito: Prova finale	PROF/IN S	italiano	normale		3	2	05/03/2012-15/06/2012	convenzionale	Obbligatorio		voto		5					INF/01

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI, PROGRAMMA IN LINGUA ITALIANA ,PROGRAMMA IN LINGUA INGLESE,
TESTI DI RIFERIMENTO

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=509

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=509

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8184

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8184

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8487

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8487

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8284

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8284

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8580

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8580

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8170

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8277

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8277

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8565

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8582

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8563

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8568

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8284

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8477

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8584

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8281

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8584

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=864&sort=DEFAULT_Tsearch&host&bitsu1

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8482

http://www.matematica.uniba.it/56/corsi.pl?Show7_id=8284

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI, PROGRAMMA IN LINGUA ITALIANA ,PROGRAMMA IN LINGUA INGLESE,
TESTI DI RIFERIMENTO

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8581

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1432

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=248

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1543

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=10014

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3348

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8149

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1018

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7101

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7411

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d72f

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1165

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0ae3

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=05c3;sort=DEFAULT;search=matematiche%20complementari;hits=33

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6291

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=41ef

http://www.matematica.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d1d6