

Settore	Nome	Corso	Laurea	Crediti	Ore	Comm.	Note
	MATEMATICA	Biotechnologie	1-LT	9	92	1	
	ISTITUZIONI DI MATEMATICA II + ESERCITAZIONI	Chimica	2-LT	6	54	1	
	ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	1-LT	12	108	1	
	GEOMETRIA 1	Fisica	1-LT	9	72	1	
	GEOMETRIA 2	Fisica	1-LT	6	48	1	
	ANALISI MATEMATICA A	Informatica	1-LT	9	72	1	
	MATEMATICA DISCRETA E ALGEBRA LINEARE A	Informatica	1-LT	12	96	1	
	MATEMATICA DISCRETA E ALGEBRA LINEARE B	Informatica	1-LT	12	96	1	
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria aerospaziale	1-LT	12	120	1	
	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	Ingegneria aerospaziale	1-LT	12	120	1	ex Franzoni
	ALGEBRA LINEARE (Modulo)	Ingegneria biomedica	1-LT	6	60	1	
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria biomedica	1-LT	12	120	1	
	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	Ingegneria civile, ambientale, edile	1-LT	12	120	1	
	ALGEBRA LINEARE	Ingegneria dell'energia	1-LT	6	60	1	
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria dell'energia	1-LT	12	120	1	ex Mongodi
	GEOMETRIA	Ingegneria edile-architettura	1-LMU	6	80	1	ex Forti
	ALGEBRA LINEARE (Modulo)	Ingegneria gestionale + chimica	1-LT	6	60	1	
	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	Ingegneria meccanica	1-LT	12	120	1	ex Conti
	MATEMATICA B	Scienze Biologiche	1-LT	9	92	1	
	MATEMATICA	Scienze Geologiche + naturali/ambientali	1-LT	9	46	1	Metà comm. 3
	MATEMATICA	Chimica e tecnologia farmaceutiche	1-LT	6	52	2	
	MATEMATICA E FISICA (modulo di Matematica)	Farmacia	1-LMU	6	52	2	
	ANALISI MATEMATICA 1	Fisica	1-LT	9	72	2	
	ANALISI MATEMATICA 2	Fisica	1-LT	6	48	2	
MAT/05	ANALISI MATEMATICA 3	Fisica	2-LT	6	48	2	
MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA A	Informatica	2-LT	6	48	2	
MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA B	Informatica	2-LT	6	48	2	
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Ingegneria aerospaziale	2-LT	12	120	2	
	ANALISI MATEMATICA II (Modulo)	Ingegneria biomedica	1-LT	6	60	2	
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria civile, ambientale, edile	1-LT	12	120	2	

MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria civile, ambientale, edile	2-LT	12	120	2
MAT/06	PROBABILITÀ E PROCESSI STOCASTICI	Ingegneria dell'automazione	LM	6	60	2
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Ingegneria dell'energia+chimica	2-LT	12	120	2
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria edile-architettura	1-LMU	6	80	2
	ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria edile-architettura	1-LMU	6	80	2
	ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria elettronica + telecomunicazioni	1-LT	12	120	2
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria elettronica + telecomunicazioni	1-LT	12	120	2
	ANALISI MATEMATICA II (Modulo)	Ingegneria gestionale	1-LT	6	60	2
MAT/06	STATISTICA I	Ingegneria gestionale	2-LT	6	48	2
MAT/06	STATISTICA II	Ingegneria gestionale	1-LM	6	60	2
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria gestionale + chimica	1-LT	12	120	2
	ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria informatica	1-LT	12	120	2
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria informatica	1-LT	12	120	2
	ANALISI MATEMATICA I	Ingegneria meccanica	1-LT	12	120	2
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria meccanica	2-LT	6	60	2
	MATEMATICA	Scienze agrarie	LT	6	64	2
	MATEMATICA A	Scienze Biologiche	1-LT	9	48	2 Metà comm. 3
	MATEMATICA E STATISTICA	Viticoltura ed enologia	1-LT	9	84	2
	ISTITUZIONI DI MATEMATICA I + ESERCITAZIONI	Chimica	1-LT	12	108	3
	ANALISI MATEMATICA B	Informatica	1-LT	9	72	3
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria aerospaziale	2-LT	12	120	3 Amendola (contratto)
	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria biomedica + telecomunicazioni	1-LT	6	24	3 36 ore Informatica
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria chimica	3-LT	6	60	3
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria civile, ambientale, edile	2-LT	6	60	3
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria dei veicoli	1-LM	6	60	3
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria edile-architettura	2-LMU	6	60	3 20 ore Barsanti
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria elettronica	2-LT	6	60	3
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria informatica	2-LT	6	60	3
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	Ingegneria meccanica	1-LM	6	60	3
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria meccanica	2-LT	6	60	3 Barsanti
	MATEMATICA A	Scienze Biologiche	1-LT	9	44	3 Metà comm. 2
	MATEMATICA	Scienze Geologiche + naturali/ambientali	1-LT	9	46	3 Metà comm. 1