



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA -  
CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA**

**Piano di Studi internazionale – Mobilità Erasmus (da compilare e consegnare insieme al Learning Agreement)**

Piano di Studi per la Laurea in Matematica per mobilità Erasmus:

la prima colonna indica il Piano di Studi Padovano da inserire via Uniweb nei periodi di compilazione (novembre e aprile),  
i corsi segnati con un asterisco \* sono quelli sostituiti con gli esami Erasmus dichiarati a fianco;  
gli esami sostituiti e quelli sostitutivi sono da riportare nel Learning Agreement.

Studente: Cognome Nome Matricola: numero E-mail: <a href="mailto:email@dove">email@dove</a> Telefono: pppnnnnn	Sede ERASMUS: Università (Stato) periodo ERASMUS: mm/aaaa-mm/aaaa
---	--

Corsi di Padova:	CFU:	CFU sostituiti:	Corsi Erasmus:	CFU sostitutivi:
<b>regola A: obblighi del primo anno:</b>				
Algebra 1	7			
Analisi Matematica 1	14			
Geometria 1	14			
Introduzione Programmazione	2			
Programmazione	6			
Probabilità e Statistica	6			
Fisica 1	9			
Inglese	3			
<b>regola B: obblighi del secondo anno:</b>				
Algebra 2	7			
Analisi Matematica 2	14			
Geometria 2	14			
Calcolo Numerico	6			
Fisica Matematica	12			
<b>regola C: scelta del secondo anno:</b>				
uno tra MATI/LC/OD	6			
<b>regola D: obblighi del terzo anno:</b>				
* Fisica 2	9	9	un esame 'ottica'	4
Metodi Matematici	6		un esame 'elettrom.'	4
Redazione di un Testo Scientifico	1			
<b>regola E: scelta del terzo anno: 3 esami da 7 CFU:</b>				
Teoria di Galois	7			
Curve Algebriche Piane	7			
* Analisi Reale	7	7	un esame 'simile'	6
<b>regola F: scelta del terzo anno: 1 esame da 6-7 CFU:</b>				
* Analisi Funzionale 1	6	6	un esame 'simile'	8
<b>regola G: due esami liberi (&gt;=12 CFU):</b>				
esame Erasmus	6	6	un 'libero'	6
esame Erasmus	6	6	un 'libero'	6
<b>regola H: attività obbligatorie:</b>				
Prova Finale	5			
<b>Totale CFU</b>	<b>180</b>	<b>34</b>		<b>34</b>

Padova, gg/mm/aaaa

Firma:

\_\_\_\_\_

Lista dei corsi a scelta:	sigla:	nome completo	CFU
secondo anno (reg. C):	MATI	Metodo Assiomatico	6
	LC	Laboratorio Computazionale	6
	OD	Ottimizzazione Discreta	6
terzo anno (7 CFU, reg. E):	LM	Logica Matematica	7
	TdG	Teoria di Galois	7
	ALA	Algebra Lineare Applicata	7
	CAP	Curve Algebriche e Proiettive	7
	AR	Analisi Reale	7
	CP	Calcolo delle Probabilità	7
	AN	Analisi Numerica	7
terzo anno (6 CFU, reg. F,G):	Top	Topologia	6
	SdR	Superficie di Riemann	6
	FoM	Fondamenti della Matematica	6
	AFI	Analisi Funzionale	6
	StM	Statistica Matematica	6
	Fin	Finanza Matematica	6
	MFM	Modelli Fisico Matematici	6
	MA	Meccanica Analitica	6
	MD	Matematica Discreta	6
	ME	Matematica per l'Economia	6
Astro	Astronomia	6	