

Dipartimento di Matematica e Informatica
Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Coorte 2017-18 o precedenti

Piano di Studi presentato dallo studente

Matricola n. **Residente a** **via**

Telefono **e-mail**

Curriculum B (segnare con una croce le opzioni scelte e indicare l'insegnamento o le attività per i 9 CFU "a scelta dello studente"; indicare per quali insegnamenti si è sostenuto l'esame).

I ANNO

	S.S.D	Insegnamento	CFU	Periodo
<input type="checkbox"/>	MAT/05	istituzioni di analisi superiore	12	annuale
<input type="checkbox"/>	MAT/07	istituzioni di fisica matematica	12	annuale
<input type="checkbox"/>	MAT/08	analisi numerica	12	annuale
<input type="checkbox"/>	MAT/02	istituzioni di algebra superiore	12	annuale
<input type="checkbox"/>		oppure		
<input type="checkbox"/>	MAT/03	istituzioni di geometria superiore	12	annuale
<input type="checkbox"/>	SECS-S/01	modelli statistici	6	I sem.
<input type="checkbox"/>	FIS/01	fondamenti di fisica moderna	6	II sem.
<input type="checkbox"/>		oppure		
<input type="checkbox"/>	FIS/05	astrofisica	6	I sem.

II ANNO

	S.S.D	Insegnamento/attività	CFU	Periodo
<input type="checkbox"/>	MAT/05	equazioni differenziali alle derivate parziali	9	semestrale
<input type="checkbox"/>	MAT/07	metodi mat. e statistici per le applicazioni	9	semestrale
<input type="checkbox"/>	MAT/08	fluidodinamica computazionale	9	semestrale
<input type="checkbox"/>	MAT/09	network e supernetwork	9	semestrale
<input type="checkbox"/>	MAT/09	metodi matematici per l'ottimizzazione	9	semestrale
<input type="checkbox"/>		a scelta:	9	
<input type="checkbox"/>		ulteriori attività formative	3	semestrale
<input type="checkbox"/>		tesi	21	

DATA

FIRMA