

**Piano di Studio Anno di riferimento: 2015 (Manifesto degli Studi 2015/2016)**

**Corso: Laurea Magistrale in MATEMATICA (Classe LM-40) Curriculum: MATEMATICA**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ Provincia di \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Recapito telefonico \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

ANNO	INSEGNAMENTO	MODULI	SSD	CFU
I	Analisi Superiore	Analisi Funzionale	MAT/05	6
		Analisi non commutativa	MAT/05	6
I	Istituzioni di Algebra	Teoria delle Algebre	MAT/02	6
		Rappresentazioni di Gruppi	MAT/02	6
I	Fisica Matematica	Fondamenti della Fisica Matematica	MAT/07	6
		Meccanica Superiore	MAT/07	6
I	Storia delle Matematiche		MAT/04	6
I	Gruppi Topologici e Gruppi di Lie		MAT/03	6
<b>Un Corso Opzionale (da TABELLA A del Manifesto degli Studi 2015/16)</b>				
I				6
<b>Corsi a scelta libera dello studente per complessivi 12 CFU</b> (Inserire nel portale entro 31/10/2015 per corsi I semestre; entro 28/02/2016 per corsi II semestre)		<b>Scuola/Corso di Laurea</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>Totale crediti 1° anno</b>				<b>66</b>
II	Geometria Algebrica		MAT/03	6
II	Laboratorio di Fisica		FIS/01	6
<b>Due Corsi Opzionali (da TABELLA A del Manifesto degli Studi 2014/15)</b>			<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
II				6
II				6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			3
	Prova finale			27
<b>Totale crediti 2° anno</b>				<b>54</b>
<b>Totale crediti</b>				<b>120</b>

Palermo, li \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Approvato dal CIM il \_\_\_\_\_ Il Presidente del CIM \_\_\_\_\_