

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA****ORARIO III anno - a. a. 2018/2019****Dal 4 marzo al 14 giugno 2019**

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	7	crittografia	logica e calcolabilità	recupero III anno	crittografia	geometria e algebra computazionale
9:30	7	crittografia	logica e calcolabilità	recupero III anno	crittografia	geometria e algebra computazionale
10:30	7	logica e calcolabilità	equazioni della fisica matematica	statistica	equazioni della fisica matematica	statistica
11:30	7	logica e calcolabilità	equazioni della fisica matematica	statistica	equazioni della fisica matematica	statistica
13:30	9	statistica	geometria e algebra computazionale			
14:30	9	statistica	geometria e algebra computazionale			

**N.B. Il docente interessato ad usufruire delle ore di recupero dovrà prenotare l'aula almeno una settimana prima**

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
crittografia	<i>Prof. O. Puglisi</i>
equazioni della fisica matematica	<i>Prof. O. Morandi</i>

Corso dell'indirizzo applicativo  
Corso dell'indirizzo generale

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
geometria e algebra computazionale	<i>Prof. G. Ottaviani</i>
logica e calcolabilità	<i>Prof. A. Fornasiero</i>
statistica	<i>Prof. G. M. Marchetti</i>

Corso degli indirizzi generale e applicativo

























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































