

Seminari di Matematica
Dipartimento di Matematica e Informatica
GENNAIO 2020
Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72

Data	Conferenziere	Titolo
<u>14 gennaio</u>	Aula B	
16.00-16.45	S. Columbu	<i>On the use of Multilevel Latent Classes approach to measure University Quality and extensions to non-hierarchical structures</i>
16.50-17.50	C. Van der Mee	<i>La solitudine dei numeri primi</i>
<u>21 gennaio</u>	Aula B	
16.50-17.50	J. Silva	<i>Hodge Theory: Classical, mixed and non-abelian</i>
<u>30 gennaio</u>	Aula Magna Fisica	
16.00-17.00	S. Madau	<i>Cubologia: cubo e ipercubo di Rubik</i>
17.00-18.00	S. Tronto	<i>Il Cubo di Rubik e il mondo dello speedcubing</i>