

NOME	TITOLO SEMINARIO	DATA	ORARIO
Anna Perrotta	<i>I poliedri archimedei</i>	18/09/2015	15:00/16:00
Gioia Battilomo	<i>I poliedri regolari</i>	10/09/2015	16:00/17:00
Patrizia Berneschi	<i>Software per la geometria a 3D</i>	11/09/2015	10:00/11:00
Roberta Dalla Volta	<i>Sviluppi piani dei poliedri</i>	25/09/2015	11:00/12:00
Elena Possamai	<i>Classificazione dei poliedri</i>	25/09/2015	15:00/16:00
Valentina Raimondi	<i>Difficoltà didattiche dell'insegnamento della geometria dello spazio</i>	11/09/2015	16:00/17:00
Alessandro Foschi	<i>Proprietà geometriche delle coniche</i>	1/09/2015	10:00/11:00
Bruna Cavallaro	<i>Applicazioni in fisica della parabola</i>	21/09/2015	15:00/16:00
Francesca Ruzzi	<i>Classificazione delle coniche</i>	23/09/2015	15:00/16:00
Valentina Porretti	<i>La storia delle coniche</i>	1/09/2015	16:00/17:00
Andrea Minotti	<i>Funzioni in movimento</i>	2/09/2015	16:00/17:00
Anna Nobili	<i>La divisione con il resto</i>	7/09/2015	15:00/16:00
Maria Grazia Polidoro	<i>Dalle simmetrie alle affinità</i>	8/09/2015	15:00/16:00
Benedetta Macina	<i>Il gioco del 15</i>	3/09/2015	10:00/11:00
Chiara Corbanese	<i>L'isola di Smullian</i>	2/09/2015	15:00/16:00
	<i>Problemi e algoritmi di matematica elementare</i>	9/09/2015	16:00/17:00
	<i>Cos'è la teoria dei giochi</i>	16/09/2015	16:00/17:00
Cristiana Di Mille	<i>Congestture e dimostrazioni</i>	2/09/2015	10:00/11:00
Sara Rutigliano	<i>L'arte del contare</i>	3/09/2015	11:00/12:00
Eleonora Ciccirelli	<i>Somme di due quadrati</i>	3/09/2015	15:00/16:00
Giacomo Paesani	<i>Permutazioni e simmetrie</i>	3/09/2015	16:00/17:00
Maria Teresa Ascione	<i>Oh, che combinazione!</i>	7/09/2015	11:00/12:00
Cecilia Andreotti	<i>È solo questione di metodo</i>	4/09/2015	16:00/17:00
Martina De Marchis	<i>La matematica nei giochi</i>	9/09/2015	10:00/11:00