

CICLI DI SEMINARI PER DOCENTI DELLA SCUOLA

Ciclo A: “argomenti vari”, rivolto a tutti;

Ciclo B: “matematica e fisica”, rivolto, in particolare, ai docenti del *Liceo scientifico*;

I seminari si svolgeranno **dalle 16 alle 18** presso il *Dipartimento di Matematica, Sapienza, Università di Roma*

NOME e COGNOME:

SCUOLA:

FREQUENZE:

FIRMA DOCENTE

A- Mar 11 novembre 2014; Corrado Mascia, <i>La costruzione di un modello (matematico)</i> (Scuola superiore)	
B- Lun 17 novembre 2014, Claudio Bernardi, <i>La prova scritta di matematica all'esame di Stato</i>	
B- Gio 27 novembre 2014; Fabio Spizzichino, <i>Elementi di Statistica per la Scuola superiore</i>	
B- Mer 10 dicembre 2014 Gianluca Li Causi, <i>Relatività ristretta e generale</i>	
A- Mar 16 dicembre 2014 Claudio Bernardi, <i>Attività "formative" nell'insegnamento della matematica</i>	
B- Gio 8 gennaio 2015; Fabio Spizzichino, <i>Elementi di Statistica per la Scuola superiore - II</i>	
A- Mar 13 gennaio 2015 Adriana Garroni, <i>Bolle di sapone e funi sospese: principi di minimalità</i> (Scuola superiore)	
B- Mar 20 gennaio 2015 Giovanni Organtini <i>Meccanica quantistica</i>	
A- Mar 27 gennaio 2015 Paolo Maroscia, <i>C'è molto da scoprire nella vecchia tavola pitagorica</i>	
B- Mar 10 febbraio 2015 Mauro Piccioni, <i>Verifica delle ipotesi</i>	
A- Gio 19 febbraio 2015 Rosetta Zan, <i>Errori e difficoltà in matematica</i>	
B- Mar 24 febbraio 2015, Alessandro Melchiorri <i>Microcosmo e macrocosmo</i>	
A- Mar 3 marzo 2015 Nicoletta Lanciano, <i>La sfera, e le sue simmetrie, da tanti punti di vista</i> (Scuola dell'obbligo)	
B- Mar 10 marzo 2015 Dario Benedetto, <i>Dati e ipotesi: la statistica nelle applicazioni</i>	
A- Mer 18 marzo 2015 Nicoletta Lanciano, <i>Geometria e astronomia</i> (Scuola dell'obbligo)	
B- Mar 24 marzo 2015 Egidio Longo, <i>La prova scritta di fisica all'esame di Stato</i>	

