

*Attenzione al cambiamento di date:*

*la Scuola estiva B si svolgerà nei giorni venerdì 6 - lunedì 9 - martedì 10 settembre*

**PROGRAMMA**  
**DOCENTI e TEMI DEGLI INCONTRI**

*Sapienza* - Dipartimento di Matematica - **aula Picone**

**Scuola estiva A (2-3-4 settembre)**  
*per studenti che hanno già seguito un laboratorio PLS*

**lunedì 2 settembre**

ore 10-13 Claudio Bernardi, *Su alcuni problemi e quesiti assegnati alle prove INdAM*

collaborano: Chiara Corbanese, Maria Cristiana Di Mille

ore 14.30-17.30 Filomena Pacella, *Somme di infiniti numeri*

collaborano: Giuliana Massotti, Andrea Minotti

**martedì 3 settembre**

ore 10-13 Eugenio Montefusco, *Che cos'è la teoria dei giochi*

collaborano: Daniela Colabuono, Maria Vittoria Cisternino

ore 14.30-17.30 Alberto De Sole, *Simmetrie*

collaborano: Luca Addiucci, Tiziano Lascialfari, Laura Pallocca

**mercoledì 4 settembre**

ore 10-13 Paolo Maroscia, *Il fascino discreto dei numeri interi*

collaborano: Ilaria D'Adamo, Sara Rutigliano

ore 14.30-17.30 Giuseppe Accascina, *Viaggio nella geometria dello spazio*

collaborano: Benedetta Macina e Andrea Minotti

**Scuola estiva B (6-9-10 settembre)**  
*per studenti che non hanno mai seguito un laboratorio PLS*

**venerdì 6 settembre**

ore 10-13 Marta Menghini, *Simmetrie e trasformazioni nel piano*

collaborano: Laura Lamberti, Domenico Colella, Ilaria D'Adamo

ore 14.30-17.30 Mario Barra, *Matematica bella e possibile*  
collabora: Lorenzo Mazza, Maria Grazia Polidoro

**lunedì 9 settembre**

ore 10-13 Stefano Finzi Vita, *"Iterata iuvant": modelli matematici discreti e applicazioni*  
collaborano: Fabrizio Calimera, Chiara Valsecchi

ore 14.30-17.30 Corrado Falcolini, *La matematica nei giochi*  
collaborano: Rodolfo Leuzzi, Eleonora Ciccirelli

**martedì 10 settembre**

ore 10-13 Alessandro D'Andrea, *Gruppi finiti e ripetizioni*  
collaborano: Pietro Mercuri, Nicole Roselli

ore 14.30-17.30 Giandomenico Boffi, *La divisione con il resto*  
collaborano: Lorenzo Mazza, Anna Nobili