



*Università di Camerino*  
*Scuola di Scienze e Tecnologie*  
*Progetto Lauree Scientifiche, Matematica*  
*Sezione Mathesis di Camerino*

**Corso di Perfezionamento**  
**Insegnare Matematica e Fisica Oggi**

## **Happy Numbers 2010**

### **Aperitivi di Matematica**



#### **Mercoledì 28 Aprile 2010**

Ore 15.30

**Silvia Benvenuti (Camerino)**

**Evariste Galois: matematica in scena**

#### **Giovedì 29 Aprile 2010**

Sala degli Stemmi, Palazzo Ducale

Ore 15.00, Conferenza:

**Michele Emmer (Roma 1) L'idea di spazio da Escher alle bolle di sapone**

Ore 16.00, Coffee Break

Ore 17.00, Presentazione del Libro:

**Bolle di Sapone, tra Arte e matematica, Intervista di Robert Gattas**

#### **Mercoledì 12 Maggio 2010**

Ore 15.00

**Proiezione**

**Le armonie nascoste: Federigo Enriques nella cultura d'Europa**

#### **Mercoledì 19 Maggio 2010**

Ore 15.00

**Claudio Bartocci (Genova)**

**Integrali per dimagrire: la matematica dell'Uomo senza qualità**

*Gli incontri del 28 Aprile, 12 e 19 Maggio si svolgono nell'Aula ABI del Polo di Informatica..*

*Tutti sono invitati a partecipare. Gli studenti di Matematica interessati alla frequenza e relativo riconoscimento in crediti possono prendere contatto con Carlo Toffalori.*



*Università di Camerino*  
*Scuola di Scienze e Tecnologie*  
*Progetto Lauree Scientifiche, Matematica*  
*Sezione Mathesis di Camerino*

**Sala degli Stemmi, Palazzo Ducale**  
**29 Aprile 2010**

## **Incontro**

con

**Michele Emmer**

Ore 15.00

**Conferenza**

**L'idea di spazio da Escher alle bolle di sapone**

Ore 16.00

**Coffee Break**

Ore 17.00

**Presentazione del Libro**

**Bolle di Sapone, tra Arte e matematica**

**Intervista di Robert Gattas**

Tutti sono cordialmente invitati a partecipare.



*Università di Camerino*  
*Scuola di Scienze e Tecnologie*  
*Progetto Lauree Scientifiche, Matematica*  
*Sezione Mathesis di Camerino*

**Sala degli Stemmi, Palazzo Ducale**  
**29 Aprile 2010, ore 17.00**

**Michele Emmer**

presenta il suo libro

**Bolle di Sapone**  
**tra Arte e Matematica**



Bollati Boringhieri

**Intervista di Robert Ghattas**