

Progetto
**Lauree
Scientifiche 2**

MIUR-Confindustria&Con.Scienze

Matematica

Introduzione all'Algebra Moderna
(proff. G. Ferrarese e M. Roggero)

*Un'introduzione grafica alla trasformata di Fourier
e alla teoria dei segnali*
(prof. P. Boggiatto)

*Metodi di rappresentazione di curve: le curve di
Bézier, un esempio di matematica applicata*
(proff. C. Dagnino e P. Lamberti)

Laboratorio di giochi matematici
(proff. C.S. Roero e dr.ssa E. Luciano)

Laboratorio di Storia delle Matematiche
(prof. L. Giacardi)

*Dalla Geometria di Euclide alle Geometrie
dell'Universo:*

Geometria sul piano (prof. O. Robutti)

*Geometrie su cono, cilindro, sfera e
pseudosfera (prof. F. Arzarello)*

*Dai dati alla conoscenza: laboratorio sperimentale di
statistica applicata sui temi della scuola e della
realtà giovanile*

(proff. M. Montinaro e L. Sacerdote)

Fare matematica in una classe virtuale

(proff. O. Robutti e A. Sargenti)

**Conferenza di matematica
presso l'Unione Industriale di Torino
Sala dei 200, via Vela 17.**

14 gennaio 2009, ore 15

**Il prof. Mario Bertero, Università di Genova, esperto
nel trattamento matematico delle immagini,
parlerà di:**

**Quanta matematica in un'immagine?
Dalla medicina, alla microscopia
alle galassie.**

SITO DIP MATEMATICA

www.dm.unito.it