

**Facoltà di Scienze della Formazione***Corso di laurea in Scienze
della Formazione primaria*

e

**Università di Roma Tor Vergata***Centro di ricerca e formazione
per l'insegnamento delle
discipline scientifiche*

Convegno interuniversitario

LA FORZA DEI NUMERI

L'insegnamento delle matematiche e il futuro della scuola italiana

**Mercoledì 17 marzo 2010
ore 15.30**

- Saluti: **Prof. ssa Consuelo Corradi**, Preside della Facoltà di Scienze della Formazione, LUMSA
- Presiede: **Prof. Franco Ghione**, Direttore del Centro di ricerca e formazione permanente per l'insegnamento delle discipline scientifiche, Roma Tor Vergata
- Introduce: **Prof. Giuseppe Tognon**, Ordinario di Storia dell'educazione, LUMSA
- Interventi: **Prof. B. Scoppola**, Associato di Fisica matematica, dip. di Matematica, ROMA Tor Vergata
Vivere e insegnare la matematica. Nuovi studi sulla didattica della matematica. Il caso Montessori
- Prof. R. Regni**, Associato di Pedagogia generale, LUMSA
"7 giorni e 7 pesci": la metafora tra scienza e poesia
- Prof.ssa Francesca Tovena**, Associato di Geometria, dip. di Matematica, ROMA Tor Vergata
L'insegnamento materiale della matematica
- Relazione magistrale: **Prof. Lucio Russo**, Ordinario di Probabilità, dip. di Matematica, Roma Tor Vergata
Per una cultura scientifica condivisa: la matematica e la scuola italiana
- Conclusioni: **Prof. Italo Fiorin**, Presidente del Corso di laurea in Scienze della Formazione primaria, LUMSA

LUMSA
Sala Convegni Complesso del Giubileo
Via di Porta Castello, 44
Roma

- [Locandina](#)