

## Resumé Laura Tedeschini Lalli

**Nome:** Laura Tedeschini Lalli

### **Titoli di studio:**

- *Doctor of Philosophy* in Applied Mathematics; Dept. of Mathematics University of Maryland, dicembre 1985, adviser J.A. Yorke
- area fuori Dipartimento: certified minor and qualifying examinations at the Doctorate level in Music Theory, Dept. of Music, adviser T. De Lio, votazione: A
- *Laurea in Matematica*, voti 110/100 e lode Università di Roma, Maggio 1978, relatore G. Gallavotti

### **Altre Scuole:**

- 1972-1977 Conservatorio di Musica “S. Cecilia” di Roma: Nuova Didattica della Composizione (M° B. Porena), Corso Straordinario di Musica Elettronica (M° F. Evangelisti).
- Liceo classico “Virgilio” Roma

### **Posizioni ricoperte**

- 2009-presente: professore di ruolo I fascia, Fisica Matematica (MAT07), Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma Tre.
- 1995-2008: professore di ruolo II fascia, Fisica Matematica (MAT07), Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma Tre
- 1994-95 professore di ruolo II fascia, Fisica Matematica (MAT07), Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Palermo
- 1986: Spring semester Visiting Professor Dept Mathematics Cornell University

### **Premi, responsabilità scientifiche:**

- keynote address at "KISS2011 on Musical Space", Casa da Musica Porto, Portugal 2011 available at: <http://ssc-media.com/Movies/KISS2011/MusicalSpaceKeynote.mo>
- 2015-presente: responsabile scientifico sessione “Mathematics and Art” conferenza annuale internazionale APLIMAT presso Politecnico di Bratislava
- 2000-2002 General Convenor European Women in Mathematics
- 1999-2005 comitato scientifico convegno annuale “Matematica e Cultura”, Venezia
- 2008-presente: responsabile scientifico laboratorio di matematica [www.formulas.it](http://www.formulas.it)
- 2014-presente: co-responsabile Laboratorio strumentale di ricerca LIMES, dipartimento di architettura Roma Tre
- varie relazioni invitate a convegni internazionali

### **Mostre curate <http://www.formulas.it/sito/mostre/>:**

“*Archi di tempo*” festival della Scienza Genova 2014

“*Bella e possibile, la matematica*”, Festival della Scienza di Genova 2013, Museo Galata, Genova

“*Unità di misura e misure dell’Unità*” Festival della Scienza di Genova 2011

“*Matematica e archeologia*” I Festival della Matematica, Auditorium Parco della Musica Roma 2008.