

Partecipazione a scuole e conferenze

Ho partecipato alle seguenti scuole e conferenze:

- Marzo 2001: Corso intensivo di DEA “*Applications de la théorie de Hodge*”, IRMA Strasbourg (France)
- Luglio 2001: *École d’été de l’Institut de Mathématiques de Jussieu: “Géométrie symplectique”*, Institut Mathématiques de Jussieu, Paris
- Settembre 2001: “*Eager Advanced school in Algebraic Geometry: Moduli spaces of curves*”, Levico Terme, Trento
- Marzo 2002: Incontro e scuola *Géométrie algébrique en liberté (GAEL X)*, CIRM Luminy
- Marzo 2002: “*School on Geometry and String Theory*”, Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, Cambridge (UK), organizzata dal Clay Mathematics Institute
- Maggio 2002: *MRI Spring School “Frobenius Manifolds in Mathematical Physics”*, Universiteit Twente, Enschede
- Maggio 2002: *International Conference “Frobenius Manifolds in Mathematical Physics”*, Universiteit Twente, Enschede
- Settembre 2002: *Primo incontro congiunto AMS-UMI*, Dipartimento di Matematica, Università di Pisa
- Settembre 2002: Scuola e conferenza “*Intersection Theory and Moduli*”, ICTP di Trieste
- Dicembre 2002: Conferenza “*Cohomology of Moduli Spaces*”, Korteweg-de Vries Instituut, Universiteit van Amsterdam
- Marzo-Maggio 2003: *Trimestre speciale “Moduli, Lie Theory and Interactions with Physics”*, Dipartimento di Matematica, Università “Sapienza” di Roma

- Giugno 2003: *Convegno “Moduli, Lie Theory and Interactions with Physics”* Cortona
- Luglio 2003: Scuola e conferenza *“Geometry, Topology and Physics 2003”*, Dipartimento di Matematica, Università di Porto
- Settembre 2003: *“Summer School on String Topology and Hochschild Homology; Applications to Mathematical Physics”*, Dipartimento di Matematica, Università di Almeria
- Maggio 2004: Incontro *“Giornate di Geometria Algebrica ed argomenti correlati VII”*, Rimini
- Marzo 2005: Convegno *“Topology and Geometry of the Moduli Space of Curves”*, AIM Research Conference Center, Palo Alto (CA)
- Maggio-Giugno 2006: Workshop *“Teichmüller theory (classical and quantum)”*, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach
- Marzo 2007: Convegno *“Representations of surface groups”*, AIM Research Conference Center, Palo Alto (CA)
- Aprile 2007: Convegno *“Aspects of Teichmüller theory”*, University of Michigan, Ann Arbor (MI)
- Giugno-Luglio 2007: Scuola estiva del Clay Mathematics Institute *“Homogeneous flows, moduli spaces and arithmetic”*, Centro di Ricerca Matematica “Ennio De Giorgi”, Pisa
- Settembre 2007: Congresso UMI 2007, Bari
- Gennaio 2008: UK-Japan Winter School *“Algebraic and Symplectic Geometry”*, Università di Warwick
- Maggio 2008: *Ahlfors-Bers Colloquium*, Rutgers University
- Luglio 2008: Convegno *“Algebraic structures in geometry and physics”*, Università di Leicester
- Settembre 2008: Convegno *“From integrable structures to topological strings and back”*, Sissa, Trieste

- Giugno 2009: Convegno “*Dynamics and Geometry of Teichmüller space*”, CIRM, Luminy
- Luglio 2009: Conferenza NSF CBMS Conference “*Families of Riemann surfaces and Weil-Petersson geometry*”, New Britain (CT)
- Maggio-Luglio 2010: Trimestre intensivo “*Geometry and Dynamics of Teichmüller Spaces*”, Hausdorff Research Institute for Mathematics, Bonn
- Giugno-Luglio 2010: Conferenza ESF “*Teichmüller Theory and its Interactions in Mathematics and Physics*”, CRM Bellaterra
- Luglio 2010: Convegno satellite dell’ICM “*Geometry, Topology and Dynamics of Character Varieties*”, Institute for Mathematical Sciences di Singapore
- Settembre 2010: Workshop “*Deformation theory*”, Università “Sapienza” di Roma
- Novembre-Dicembre 2010: Convegno “*Teichmüller theory*”, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach
- Febbraio 2011: Conferenza “*Classical algebraic geometry*”, INdAM, Roma
- Marzo 2011: Conference “*Analysis, Geometry and Surfaces*”, Autrans
- Maggio 2011: Workshop “*Billiard, flat surfaces and dynamics on moduli spaces*”, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach
- Luglio 2011: Programma estivo “*Moduli Spaces of Riemann Surfaces*”, Park City, Utah
- Gennaio-Febbraio 2012: Trimestre intensivo “*Geometry and analysis of surface group representations*”, Institut Henri Poincaré, Parigi