

CURRICULUM BREVE E ATTIVITÀ RECENTI

ALESSANDRO VERRA

- Nato a Cuneo il 12 Settembre 1950. Sposato, con un figlio.
- *Formazione scientifica:*
Università di Torino. Periodi di formazione all'estero presso le università del Michigan in Ann Arbor e di Erlangen-Norimberga.
- *Servizi svolti:*
assistente e poi professore associato di Geometria presso l'Università di Torino fino al 1987. Dal 1987 professore ordinario di Geometria.
- Posizioni come professore ordinario:
 - Università di Napoli (1987)
 - Università di Genova (1988-1992)
 - Università La Sapienza (1992-1993)
 - Professore ordinario di Geometria a Roma Tre dal 1994
- *Attività recente di organizzazione scientifica e accademica:*
 - Socio nazionale dell'Accademia delle Scienze di Torino.
 - Membro del Comitato Direttivo dell' INdAM 2008-11.
 - Vicepresidente della Commissione Scientifica INdAM per il 2011-14.
 - Membro del Comitato Scientifico dell' Unione Matematica Italiana dal 2006.
 - Direttore della Scuola Superiore ASTRE dell' Università Roma Tre
 - Membro del Senato Accademico di Roma Tre dal 1998 al 2012.
 - Coordinatore della Commissione di valutazione della Ricerca dal 2008 al 2012.
 - Direttore del Dipartimento di Matematica di Roma Tre dal 1998 al 2008.
 - Coordinatore nazionale di sei progetti PRIN cofinanziati 2000-2015
 - Distaccato per attività di ricerca presso il Centro Linceo Interdisciplinare per il triennio accademico 2014/15 - 2016/17.
- *Partecipazioni su invito a convegni internazionali:*
 - Brill-Noether methods, Hausdorff Institut, Bonn 2014
 - Homage to Corrado Segre, Accademia delle Scienze, Torino, 2013
 - Moduli spaces in Algebraic Geometry, MFI Oberwolfach, febbraio 2013
 - Geometry and Topology of Moduli, Berlino 2012
 - 15 years of Pragmatic Conference in Algebraic Geometry, Catania, 2012
 - Classical Algebraic Geometry, MFI Oberwolfach, 2012
 - Groups and Algebraic Geometry, Erlangen, 2011
 - Perspectives on Algebraic Geometry, Levico, settembre 2010
 - Moduli Spaces in Algebraic Geometry, Oberwolfach 2010
 - Arithmetics and Algebraic Geometry related to Moduli Spaces, Tokyo, 2009

- Current Geometry, Vietri, 2009
- Moduli, Berlino, 2009
- School and workshop on the geometry of Algebraic Stacks, Trento, 2008
- Norddeutsche Seminar in Algebraische Geometrie, Berlino, 2008
- D-Modules, Algebraic Geometry and Foliations, Buenos Aires, 2008
- Conference on Moduli Spaces, Warwick University, 2008
- Curves, Abelian Varieties and their interactions, Athens, 2007
- School and Workshop on Cremona transformations, Torino, 2005.
- 57-th British Mathematical Colloquium, Liverpool, 2005
- Complex Algebraic Varieties Oberwolfach, 2005
- Algebraic Cycles and Motives, Leida, 2004
- Japan-Korea Conference on Algebraic Geometry, Seoul 2004
- *Corsi e scuole speciali tenuti negli ultimi anni:*
 - Pragmatic School 2003, Catania 2003
 - International School on Projective Algebraic Geometry, Anacapri 2004
 - Programma Eur-Rom-Mat, Accademia Rumena delle Scienze, Bucharest 2004
 - Corso di dottorato sulle trasformazioni cremoniane, Pavia 2005
 - School and Workshop on Cremona transformations, Torino 2005
 - School in Algebraic Geometry, IST (Istituto Superior Tecnico) Lisbona 2006
 - Curve algebriche piane, Alfaclass Summer School, Torino 2009
 - Spazi matematici nelle rivoluzioni scientifiche del '900, ASTRE Roma Tre 2011
 - Moduli of curves, Encuentro de Geometria Italia-Brazil, Salvador 2012
 - Corso di dottorato sui moduli delle curve, SISSA 2012
 - Summer School on Algebraic Geometry, Yang Yang, Corea del Sud
- *Valutazioni recenti di strutture, progetti, articoli di ricerca:*
 - Recentemente per conto di istituzioni scientifiche: NSF USA, CONECYT Chile, INdAM, MIUR, U. California San Diego, U. Pennsylvania Philadelphia, U. von Humboldt, U. Complutense, U. Montpellier, U. von Humboldt, U. Catania, U. Padova, U. Torino, SISSA Trieste.
 - Recentemente per conto di riviste scientifiche: Annali Pisa, IMRN, J. Alg. Geom., Advances in Math., Michigan Math. J., Documenta Math., Manuscripta Math., Math. Zeitschrift, J. European Math. , Algebraic Geometry.
- *Principali interessi di ricerca:*

Geometria birazionale dei moduli delle curve. Moduli di fibrati vettoriali su curve. Problemi di razionalità e unirazionalità. Varietà abeliane, varietà di Prym, Jacobiane. Superfici K3 e superfici di Enriques.

UNIVERSITÀ ROMA TRE, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, LARGO SAN LEONARDO MURIALDO
 ITALY 1-00146 ROMA,
E-mail address: verrea@mat.uniroma3.it