

SCHEMA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Facoltà di Ingegneria

Insegnamento/i: Probabilità e Statistica

Nome: Alessandro

Cognome: Verra

e-mail: a.verra@uninettunouniversity.net

Curriculum (in italiano)

- Nato a Cuneo il 12 Settembre 1950. Sposato, con un figlio.
- Formazione scientifica: Università di Torino. Periodi di formazione all'estero presso l'Università del Michigan in Ann Arbor e presso l'Università di Erlangen.
- 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)
Università Roma Tre dal 1994
- Attività recente di organizzazione scientifica e accademica:
-Socio corrispondente dell'Accademia delle Scienze di Torino
-Membro del Comitato Direttivo dell' Istituto Nazionale d' Alta Matematica (INdAM) dal 2007 al 2010.
-Membro del Comitato Scientifico dell' Unione Matematica Italiana (UMI) per i 2006-08 e 2009-11.
-Coordinatore nazionale di progetti biennali di ricerca PRIN cofinanziati dal MIUR: cofin 2000, cofin 2002, cofin 2004, cofin 2006, cofin 2008.
-Direttore del Dipartimento di Matematica di Roma Tre dal 1998 al 2008.
-Membro del Collegio docente del Dottorato in Matematica di Roma Tre
-Eletto nel Senato Accademico di Roma Tre nel 1998, 2001, 2004 e 2008.
-Presidente della Commissione per la valutazione ed il monitoraggio della Ricerca del Senato Accademico di Roma Tre per il quadriennio 2008-11.
-Attività di valutazione scientifica per MIUR, CIVR, INdAM.
-Referee per diverse altre istituzioni, università; e riviste matematiche italiane o straniere.
-Membro del Comitato di Redazione del Bollettino UMI
-Membro del Comitato di redazione della rivista Rendiconti di Matematica. <
-Frequentemente invitato come speaker a conferenze matematiche internazionali o, come collaboratore scientifico presso importanti centri di ricerca matematica in Italia o all' estero.
-Autore di numerosi articoli di ricerca nel campo della Geometria Algebrica
- Scuole avanzate e corsi di alta formazione tenuti di recente:
-Progetto alpha-class di Politecnico e Università di Torino, edizione 2009.
-Corso di dottorato sul gruppo di Cremona di uno spazio proiettivo, Università di Pavia, 2007

- Scuola di geometria algebrica presso l'IST (Istituto Superior Tecnico) di Lisbona edizione 2006.
- School and Workshop on Cremona transformations, Politecnico di Torino 2005.
- International School on Projective Algebraic Geometry, Capri 2004.
- Ciclo di seminari per il progetto EUR-ROM-MAT, Accademia Rumena, Bucharest 2004
- Pragmatic School 2003, Catania giugno 2003.

-Principali interessi di ricerca: curve e loro moduli. Problemi di razionalità e unirazionalità. Jacobiane, varietà di Prym e varietà abeliane. Superfici K3 e superfici di Enriques.

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.