

Curriculum vitae de Michele Bolognesi

Prénom: Bolognesi

Nom: Michele

Date de naissance: 09/09/1979

Adresse personnelle: 4, Place du Calvaire; 35000 Rennes

Status: Marié

Nationalité: Italien

E-mail: bolognesi.michele@gmail.com

Telephone: +33 02 23 23 60 13 (bureau)

Adresse professionnelle: Université Rennes1

IRMAR

Campus Beaulieu

Rennes, 35042, FRANCE

Cursus

2013 Habilitation à diriger des recherches, Université Rennes 1. *Fibrés vectoriels, espaces de modules et catégories dérivées*. Jury: Laurent Manivel (rap.), Alexander Kuznetsov (rap.), Christophe Mourougane, Paolo Stellari, Claire Voisin, Igor Dolgachev (rap.), Julien Sebag.

2003-2006 Doctorat à l'Université de Montpellier II. Titre: Surfaces de Weddle et leurs espaces de modules. Directeur: Christian Pauly. Jury: Yves Laszlo, Robert Silhol, Alessandro Verra, Christoph Sorger, Christian Pauly, Nicolas Ressayre. Mention: Très Honorable.

2003 DEA en Mathématique, Université de Nice Sophia-Antipolis. Directeur: Christian Pauly. Titre: Un résultat de birationnalité entre \mathcal{M}_3 et \mathcal{M}_3^{paire} .

2002 Mémoire de Laurea (niveau M1) à la Faculté de Sciences de l'Université de Pavia. Directeur du mémoire: Prof. Bert Van Geemen. Titre: Courbes et espaces symétriques.

2002 Diplôme "cum laude" du IUSS, École d'études avancées de Pavia. Titre: Study of a compartment model with Matlab

1998-2002 Scolarité à la Faculté de Sciences de l'Université de Pavia. Elève de l'IUSS, École d'études avancées de Pavia.

Bourses, financements et prix

2012 Évaluation CNU section 25 (PES): A. Titulaire de la Prime d'excellence scientifique à partir d'Octobre 2012.

2012-13 Un semestre de délégation au CNRS.

2012 et 2013 Financement Défi Scientifique Émergent de l'Université de Rennes 1. (3000 euros)

2009 Financement personnelle pour la recherche des Jeunes Chercheurs de l'École Normale Supérieure de Pise (5000 Euros).

2004 "Prix Berzolari" de l'Université of Pavia pour le meilleur mémoire de sujet mathématique écrite entre 2001 et 2003.

2002-2005 Bourse de l'INdAM (Institut National italien de Hautes Mathématiques) pour 3 ans d'études à l'étranger.

1998-2002 Bourse pour les meilleurs étudiants de l'école IUSS d'études avancées de Pavia.

Postes

2012-13 (un semestre) Délégué au CNRS, INSML.

2010-... Maître de conférence à l'Université de Rennes1.

2009-2010 Post-doc à l'Université Humboldt de Berlin. Responsable: Prof. Gavril Farkas.

2007-2009 Post-doc à l'École Normale Supérieure de Pise. Responsable: Prof. A. Vistoli.

2007 Post-doc à l'Université de Pavia. Responsable: Prof. G.Pirola.

Participation à conférences et exposés

2015 Bayreuth, Brest, Italo-Korean Conference in Algebraic Geometry (Cortona, Italie).

2014 Orateur invité à: Univ. Lyon 1, Univ. Nice Sophia-Antipolis, Workshop "Derived Categories" au Hausdorff Center de Bonn, Univ. Strasbourg, Univ. Dijon, Univ. Grenoble, MFO Oberwolfach, Univ. Montpellier, Conférence "Géométrie Algébrique Complexe" au CIRM de Luminy.

2013 Orateur invité à: Workshop "Catégories Dérivés et rationalité" à l'Univ. Lille I, Univ. de Aarhus (DAN), Univ. de Turin, Univ. de Florence, Conférence "New trends in Algebraic Geometry" - Univ. de Calabre, Univ. d'Aix-Marseille, Thematic Term "The Geometry of Topological D-Branes, Categories, and Applications" au Schrodinger Center à Vienne, Univ. de Pavia, Univ. de Neuchatel, Univ. de Barcelone.

2012 Orateur invité à: l'école sur la GIT à Trento-Levico Terme, Université de Poitiers, Conférence sur le Catégories Dérivées à Dijon, Univ. de Zurich, Univ. de Hanovre, Univ. de Rome I et II, Univ. Complutense de Madrid, Journées sur les Hypersurfaces de Coble à Toulouse

2011 Orateur invité à: Université de Nantes, XIX conférence UMI à l'Université de Bologne, "Semaine spéciale de Géométrie Algébrique" à l'Université de Strasbourg, Conférence "Moduli Spaces" au Newton Center de Cambridge, ENS de Pise, Univ. de Pavie (ITA).

2010 Université de Rennes1, Univ. Rome III, Université de Poitiers, Conférence "Géométrie Algébrique Complexe" au CIRM de Luminy, Marseille.

2009 Conférence "North Germany Algebraic Geometry Seminar", Freie Universität de Berlin, Université Humboldt de Berlin, Freie Universität de Berlin - Conférence du groupe Vector Bundles on Algebraic Curves, Univ. de Rome III, Univ. de Padoue, Univ. de Florence, Univ. de Nice Sophia-Antipolis.

2008 Université Complutense de Madrid, conférence "Giornate di Geometria algebrica e argomenti correlati IX" à Levico Terme (Italie).

2007 Université de Pavia, Université de Pisa, Université de Milan.

2006 Université de Nantes, Univ. de Montpellier II.

2005 Univ. de Pavia, Univ. de Montpellier II, Freie Univ. de Berlin.

Groupes de travail

2013-14 Rennes 1 - Théorie Géométrique des Invariants (Organisateur).

2012-13 Rennes 1 - Théorie Géométrique des Invariants (GIT).

2009 Berlin - Théorie de descente et catégories fibrées.

2006 Montpellier - Groupes De Lie exceptionnels

2004 Nice - Surface Quartiques et Surfaces K3 (Organisateur)

2003 Nice - Théorie des schémas

Publications

- (1) "On Weddle Surfaces and Their Moduli", *Advances in Geometry*, Vol.7, n.1, pagg. 113-144, (2007).
- (2) "A Conic Bundle Degenerating on the Kummer Surface", *Mathematische Zeitschrift* n.187 Janvier 2009.
- (3) "Osculating Spaces and Diophantine equations", avec G.Pirola (avec un appendice de P.Corvaja et U.Zannier), *Math. Nach.* Volume 284, Issue 8 and 9, p. 960–972, (2011).
- (4) "Stacks of Trigonal Curves", avec A.Vistoli. *Trans. Amer. Math. Soc.* 364 (2012), pagg. 3365-3393.
- (5) "A structure theorem for $SU(2)$ and moduli of pointed rational curves" , avec A.Alzati, à paraître au Journal of Algebraic Geometry.
<http://arxiv.org/abs/0903.5515>
- (6) "Forgetful linear systems on the projective space and rational normal curves over $\mathcal{M}_{0,2n}^{GIT}$." Bulletin of the London Math. Soc. (2011) 43 (3): 583-596.
- (7) "Coherent systems and modular subvarieties of $SU_C(r)$ ", avec S.Brivio *Int. J. Math.* 23, 1250037 (2012) - 23 pages - DOI: 10.1142/S0129167X12500371
- (8) "Derived categories of rational conic bundles" avec M.Bernardara *Compositio Math.*, 149 , (2013), n.11, p. 1789-1817.
- (9) "Categorical representability and intermediate Jacobians of Fano threefolds", avec M.Bernardara in *Derived Categories in Algebraic Geometry*, EMS Series of Congress Reports, pagg. 1-26, (2012), ISBN 978-3-03719-115-6.
- (10) "Fibrations in complete intersections of quadrics, Clifford algebras, derived categories, and rationality problems", avec M.Bernardara et A.Auel (*Journ. de Math. Pures et App.* , Vol. 102, n.1, p. 249–291).
- (11) "Factorization of point configurations, cyclic covers and conformal blocks", avec N.Giansiracusa (à paraître au *Journ. of the Eur. Math. Soc.*), 23 pages, (2012).
- (12) "Rational cubic fourfold containing a plane with nontrivial Clifford invariant" avec M.Bernardara, A.Auel et A.Varilly Alvarado, *Compositio's Algebraic Geometry* , Vol.1 , n.2, 181–193, (March 2014).
- (13) "On the fundamental group of the stack of smooth trigonal curves", avec M.Lönne (arXiv preprint, <http://arxiv.org/abs/1409.5033>), p. 1–23, (2014).
- (14) "Homological projective duality for determinantal varieties", avec M.Bernardara et D.Faenzi (preprint, <http://arxiv.org/abs/1410.7803>), 22 pages, (2014).
- (15) "Homological projective duality for Grassmannians of lines", avec M.Bernardara et D.Faenzi (en préparation).
- (16) "Moduli of abelian surfaces, symmetric theta functions and theta characteristics". (preprint, 44 pages, <http://arxiv.org/abs/1409.5033>), avec A. Massarenti, (2014).
- (17) "The Hasse principle for high dimensional hypersurfaces", avec D.Coray. (En préparation)
- (18) "Moduli of one-apparent-double-point surfaces inside cubic fourfolds", avec F.Russo. (En préparation)
- (19) "Heisenberg invariant quartics, moduli of vector bundles and spin representations", avec L.Gruson et S.Sam (en préparation)
- (20) "Derived categories and birational geometry of moduli of curves", avec R.Abuaf. (en préparation)

Responsabilités administratives et fonctions pour la collectivité

Je suis rapporteur depuis longtemps et auteur de plusieurs recensions pour *MathSciNet* et *Zentralblatt*. Je suis referee pour plusieurs revues internationales avec comité de rédaction (Algebraic Geometry, Algebra and Number Theory, Mathematische Nachrichten, Centr. Eur. Journ of Maths, etc.). J'ai été rapporteur de la thèse de Riccardo Moschetti (Univ. Pavia - étudiant d'Alberto Canonaco) et membre de son Jury de thèse. Membre du Jury de thèse de Francesco Amodeo (Univ. Milan - étudiant de Paolo Stellari).

Je suis membre du projet ANR-BLANC PEACE (Parameter spaces for Efficient Arithmetic and Curve security Evaluation).

J'ai été l'organisateur du Séminaire de Géométrie de l'IRMAR pendant 3 ans.

J'ai organisé une École sur les blocs conformes en Maths et Physique à l'Institut de Ciencias Matematicas de Madrid (<http://confblocks.sciencesconf.org/>)

J'ai organisé un Workshop sur les blocs conformes et les espaces de modules de fibrés vectoriels et de courbes algébriques, à l'Université de Rome I Sapienza en Septembre 2013, (<http://conformalmoduli.sciencesconf.org/>)

Avec X.Caruso et C.Mourougane, j'organise le semestre concentré "Atour des espaces de modules" en printemps/été 2014 (<http://www.lebesgue.fr/semestre2014>) qui se développera à Rennes, Nantes, Angers et Brest. Les activités comprendront: deux écoles de printemps, quatre conférences, deux workshops et plusieurs cours de master dédiés, avec plus de 500 inscrits globalement.

Je m'occupe aussi personnellement de l'école sur le Catégories Dérivées à Nantes (<http://www.lebesgue.fr/content/sem2014-categories-derivees>) et de la conférence sur les espaces de modules effectifs et leurs applications à la cryptographie (<http://www.lebesgue.fr/content/sem2014-espmo-effectifs>).

J'ai été responsable de L1 Mathématiques à l'Université de Rennes 1 de 2012 à 2014. J'ai fait aussi partie de la Commission Enseignement et j'ai été le responsable des relations avec le pôle handicap pour les étudiants de mathématiques.

Je fais partie du GDR (n.3064) Géométrie Algébrique Géométrie Complexe du CNRS, et du groupe de recherche italien GNSAGA (Groupe National pour les Structures Algébriques, Géométriques, et leurs Applications).

Enseignement

J'ai été trois fois responsable d'UE (Géométrie Euclidienne, Géométrie en petite dimension, Algèbre Linéaire)

Encadrant de stage de 2 étudiants de M1, 4 de M2 (Rennes 1 et UPMC) et 1 étudiant de Magistère (ENS Cachan - Antenne Ker Lann).

Étudiants en thèse: Néstor Fernandez Vargas (2014-2017).

Mini-Cours: Cours d'École Doctorale sur les espaces de Modules et la théorie géométrique des invariants (10h).

2014-15 CM/TD d'Analyse 1 + TD d'Outils Mathématiques + TD d'algèbre linéaire.

2013-14 CM/TD d'Analyse 1 (72h) + TD d'Algèbre Linéaire (48h)

2012-13 TD d'Algèbre Linéaire (48h) + Cours de M2 sur les espaces de Modules et la théorie géométrique des invariants (48h).

2011-12 218h eq. TD, CM et TD d'Algèbre linéaire 1, CM et TD de Géométrie en petite dimension (enseignant référent), CM de Géométrie Euclidienne (enseignant référent) + heures sups. en Géométrie Affine et oraux blancs d'Agrégation.

2010-11 Cours et TD de Analyse 1 à l'Université de Rennes1 (96 heures).

2009-10 Chargé de TD d'Algèbre et théorie des groupes à l'Université Humboldt de Berlin (56 heures).

2009 Organisateur et orateur aux séminaires didactiques de géométrie algébrique à l'ENS de Pise (niveau M2).

2007 Moniteur d'Algèbre Linéaire et Géométrie Analytique à l'Université de Pavia (30 heures).

2006 Rédaction d'une partie des notes du cours d'Analyse I (cours de L1) à l'Université de Montpellier II.

2005-2006 64 heures d'Analyse, 32 heures d'Algèbre Linéaire. L1-L2.

2001-2002 Moniteur d'Analyse I à l'Université de Pavia (50 heures, L1).

2000-2001 Moniteur de Topologie Générale et Algébrique à l'Université de Pavia (65 heures, L2).

Connaissances informatiques

Linux, Windows, Maple, C++, html.

Langues

Italien (langue maternelle), Français, Anglais, Allemand (de base).

Oggetto: Fwd: lettera su Bolognesi - candidato estero
Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>
Data: 12/01/2015 14:12
A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----
From: "Alessandro Verra" <sandro.verra@gmail.com>
To: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>
Sent: Dimanche 11 Janvier 2015 08:28:41
Subject: lettera su Bolognesi

Caro Orlandi,

invio qui allegata una mia lettera sulla qualità e le caratteristiche scientifiche di Michele Bolognesi, che ha fatto domanda per un posto di associato in geometria presso l' Università di Verona. Un cordiale saluto, Sandro Verra

--

Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986
e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.

—Allegati:—

Bolognesi.pdf

24,4 KB

To whom it may concern

I have met Michele Bolognesi for the first time some years ago, as a member of the Committee for his PhD thesis at Montpellier. Since then we have kept in touch and have been meeting and discussing mathematics often.

Since his thesis Bolognesi has developed a increasing level of research. This is witnessed by several papers appearing on top journals , as one can see on math.sci.net, and by the broad spectrum of his interests. The subjects of his papers cover moduli of vector bundles on curves and related theory for theta functions, moduli stacks of curves, classical questions on the geometry of projective varieties and their invariants. His methods include tools and knowledge of classical flavor, blended with sophisticated and very advanced methods and techniques, including derived categories and their semi-orthogonal decompositions.

Let me give a few uncomplete comments on his results, specializing on a pair of papers I was more closely interested to. For instance his paper with Bernardara in *Compositio Mathematica*, on the derived categories and rationality of conic bundles on surfaces, had quite an echo among the specialists in the field since it is the first case where a purely categorical criterion of rationality is decisive for a given class of threefolds.

In fact they prove that a conic bundle over a minimal rational surface is rational if and only if its derived category has a semi-orthogonal decomposition whose components are derived categories of smooth varieties of dimension at most one. The paper, quite typically for Bolognesi, involves some deep homological techniques and nice projective geometry at the same time.

I see that recently he has posted a surprising preprint with Michael Loenne, where they give presentations of the orbifold fundamental group of the moduli stack of trigonal curves. This was, by the way, previously constructed some years ago by Bolognesi himself and Angelo Vistoli. The techniques they play with are original and quite unexpectedly useful in the framework of moduli of curves. So I believe they will provide further strong developments in the field.

I have only considered a couple of quite important examples of his results and of his way of doing mathematical research. Much more can be said, and in a more organic way. However I think that my comments are quite clear about Bolognesi's mathematical profile: he is an original and talented mathematician, with a great capability of mixing different techniques and different fields in a very convincing and fruitful way. He is really an independent and strong worker in several, related, geometrical fields. He has strong and broad views and, in the same time, he is also very open in learning and collaborating with other people. So he is definitely a well established and strongly appreciated geometer, among the best ones of his generation and not only.

Besides the value of his research, I want to stress the human qualities of Bolognesi. He is a cheerful person and he has remarkable qualities for teaching and communicating. In particular he is known as a clear and very good speaker in seminar talks and lectures. He already has, by the way, a ph.d student he is going to advice.

Bolognesi is also very active in organizing scientific conferences on geometric subjects which were successful. I remember the semester "Around Moduli Spaces" that he has organized in Brittany together with two colleagues. This semester was an important moment for the studies in Algebraic Geometry.

Let me conclude by saying that Bolognesi is among the best young persons, from the any scientific and research point of view, in the research fields I know. I am sure that he is an excellent candidate for a professor position of the type he is applying to. Without doubts he is an excellent investment for a Department hiring him.

Sincerely yours, Alessandro Verra

Rome, January 11, 2015

Fwd: Michele Bolognesi -lettera prof. Luca Migliorini (Bologna)

Oggetto: Fwd: Michele Bolognesi -lettera prof. Luca Migliorini (Bologna)
Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>
Data: 12/01/2015 14:13
A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----

From: "Luca Migliorini" <luca.migliorini@unibo.it>
To: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>
Sent: Samedi 10 Janvier 2015 15:56:44
Subject: Michele Bolognesi

Caro Giandomenico,
Michele Bolognesi mi ha chiesto di scriverti una brevissima presentazione di lui e del suo lavoro, a proposito di una possibile chiamata come Professore associato nel vostro Dipartimento. Se ci sarà bisogno sono disposto a scrivere qualcosa di più organico e giustificato dall'analisi dei suoi lavori:

Conosco Michele da vari anni, e ci ho parlato molte volte di Matematica. Si tratta di un ottimo geometra algebrico la cui produzione sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo è in netta crescita. Michele è ben inserito nei filoni più attuali della ricerca in geometria algebrica, studio delle categorie derivate di fasci coerenti e loro interazione con la geometria birazionale, spazi di moduli di fibrati vettoriali. Nonostante il carattere astratto dei temi Michele conserva un bellissimo spirito geometrico ispirato alla scuola italiana. Il collocamento internazionale di Michele è ben saldo come mostrano le molte collaborazioni, il livello delle sue pubblicazioni, la sua appartenenza a uno dei dipartimenti francesi di più salda tradizione geometrica. Al di là della sua produzione scientifica, ripeto, ottima, Michele è gentile e colto, con ottime capacità di interazione con colleghi e studiosi di altre discipline. Sono sicuro che date queste caratteristiche anche le sue doti didattiche siano molto buone. Assumere Michele come professore associato a Verona sarebbe secondo me un'ottima cosa per il vostro Dipartimento. Se mi è concesso un rilievo di carattere personale, sarei molto contento di sapere che Michele è a poca distanza dalla mia Università, certo che avrei in lui un ottimo interlocutore.

Cordiali saluti,
Luca Migliorini

Luca Migliorini
Professore Ordinario
Dipartimento di Matematica
Università di Bologna
Piazza Porta S. Donato 5
40126 Bologna

--

Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986
e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.

Oggetto: Fwd: lettera prof. Catanese (Bayreuth)

Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>

Data: 12/01/2015 14:14

A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----

From: "Fabrizio Catanese" <fabrizio.catanese@uni-bayreuth.de>

To: "Michele Bolognesi" <michele.bolognesi@univ-rennes1.fr>

Cc: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>, "Fabrizio Catanese" <Fabrizio.Catanese@uni-bayreuth.de>, "Maria Neumann" <maria.neumann@uni-bayreuth.de>

Sent: Vendredi 9 Janvier 2015 23:46:42

Subject: Re: lettera

Caro Orlandi,

guardando il curriculum di Bolognesi, ed anche sulla base di conversazioni matematiche avute con lui, e di quello che ho sentito dai suoi collaboratori, posso raccomandare fortemente la sua candidatura per un posto di professore associato presso la vostra Universita'.

Sia per la vastita' delle sue conoscenze ed i suoi interessi scientifici, e per il forte interesse dei suoi risultati, pubblicati su ottime riviste internazionali, e di notevole valore, penso che sia una occasione da non perdere di poterlo chiamare sulla base delle leggi sul rientro dei cervelli.

Spero che questa opinione, anche se formulata in fretta per via dei tempi ristretti, sia per voi utile per prendere una decisione importante ma foriera di positiv sviluppi, che porterebbe al vostro dipartimento un valido matematico che non e' solo un ricercatore di valore, ma anche una personalita' motlo appropriata alla didattica ed alla collaborazione scientifica,

Nel caso che vogliate un giudizio più' dettagliato ed approfondito, penso che la cosa migliore sia di chiedere ai suoi numerosi collaboratori internazionali ed ai referees della sua abilitazione, della cui opinione vi potete fidare al 100 %.

CORDIALI SALUTI

FABRIZIO CATANESE.

On Jan 9, 2015, at 6:05 PM, Michele Bolognesi <michele.bolognesi@univ-rennes1.fr> wrote:

Caro Fabrizio,

ti scrivo perche' sono stato contattato da Giandomenico Orlandi (che e' in cc) per la possibilita' di avere una posizione da PA a Verona tramite il famoso rientro dei cervelli, essenzialmente sulla posizione per la quale il ministero ha fatto storie a Michael.

Al momento io sto vagliando la possibilita' dello spostamento assieme a mia moglie, pero' - per ragioni "amministrative" - Giandomenico avrebbe bisogno di una breve lettera di presentazione della mia candidatura entro martedi' a mezzogiorno - va bene anche una mail. So che e' una bella menata e me ne scuso, pero' purtroppo i tempi di queste operazioni sono sempre piuttosto contingentati. Se riesci mi fai un grosso favore, che ricambiero' quando vengo a Bayreuth fra due settimane...

Accludo un cv, in francese, per informazioni varie.
Grazie e ciao,

Michele

--

Michele Bolognesi

Associate Professor

University of Rennes 1

Rennes (FRANCE)

<Cv-fra-bolognesi 11-2014.pdf>

Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986

e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.