



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE E ALIMENTARI

Curriculum Vitae di Lombardi Marco

Foto



Titoli

Maggio 2000: Perfezionamento (Dottorato) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, 70/70 e lode

Settembre 1997: Diploma della Scuola Normale Superiore di Pisa, 70/70 e lode

Novembre 1996: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Pisa, 110/110 e lode

Curriculum professionale

Da Gennaio 2017: Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano

- Gennaio 2004–Dicembre 2016: Ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano
- Dal Dicembre 2013: Research Associate presso lo Smithsonian Astrophysical Observatory, CfA, Harvard
- Novembre 2002–Dicembre 2003: Fellow presso l'ESO
- Luglio 2000–Ottobre 2002: Ricercatore postdoc (Wissenschaftlicher Assistent) presso l'Università di Bonn, Germania
- Gennaio 1999–Giugno 2000: Borsista (studentship) presso l'ESO
- Gennaio 1997–Dicembre 1999: Perfezionando presso la Scuola Normale Superiore di Pisa
- Novembre 1992–Ottobre 1996: Studente del corso ordinario presso la Scuola Normale Superiore di Pisa

Interessi di ricerca

I miei interessi scientifici sono rivolti principalmente su due aree di ricerca astrofisica, lensing gravitazionale e nubi molecolari oscure.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE E ALIMENTARI

Publicazioni più significative

Grillo C., Karman W., Suyu S.H., Rosati P., Balestra I., Mercurio A., Lombardi M., Treu T., Caminha G.B., Halkola A., Rodney S.A., Gavazzi R., & Caputi K.I. (2016): "The Story of Supernova "Refsdal" Told by Muse." *The Astrophysical Journal*, vol. 822, 78

Lombardi M., Bouy H., Alves J., & Lada C.J. (2014): "Herschel-Planck dust optical-depth and column-density maps. I. Method description and results for Orion." *Astronomy and Astrophysics*, vol. 566, A45

Lada C.J., Lombardi M., & Alves J.F. (2010): "On the Star Formation Rates in Molecular Clouds." *The Astrophysical Journal*, vol. 724, 687–693

Lombardi M. (2009): "NICEST, a near-infrared color excess method tailored to small-scale structures." *Astronomy and Astrophysics*, vol. 493, 735–745

Lombardi M., Alves J., & Lada C.J. (2006): "2MASS wide field extinction maps. I. The Pipe nebula." *Astronomy and Astrophysics*, vol. 454, 781–796

Pagina web

<http://www.marcolombardi.org>