

Curriculum Vitae

Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Coppolecchia Alessandro

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

16/06/1978



Istruzione e formazione

Titolo (1)

Vincitore di concorso di Dottorato di Ricerca in ASTRONOMIA
Dipartimento di Fisica, "La Sapienza" Universitá degli studi di Roma
anno attivazione 2010-2011

Titolo (2)

Corso di laurea in FISICA [ORDIN. 17] - indirizzo ASTROFISICA E FISICA DELLO SPAZIO

"La Sapienza" Universitá degli studi di Roma

15/07/2010

107/110

Termometria per l'apparato criogenico di OLIMPO

Prof. Paolo de Bernardis

Titolo (3)

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale "ISACCO NEWTON", Roma

1997

42/60

Conoscenze linguistiche

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e lingua/e

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo^()*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1 Livello intermedio				

^(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi

Windows

Linux

Programmi	Pacchetto Office (Word, Excel, Access, PowerPoint) Orcad Pspice Origin IDL AutoCAD LabVIEW LateX
Pubblicazioni	<p>The QUBIC collaboration: E. Battistelli, A. Baú, D. Bennett, L. Bergé, J.-Ph. Bernard, P. de Bernardis, G. Bordier, A. Bounab, É. Bréelle, E.F. Bunn, M. Calvo, R. Charlassier, S. Collin, A. Coppolecchia, A. Cruciani, G. Curran, L. Dumoulin, A. Gault, M. Gervasi, A. Ghribi, M. Giard, C. Giordano, Y. Giraud-Héraud, M. Gradziel, L. Guglielmi, J.-Ch. Hamilton, V. Haynes, J. Kaplan, A. Korotkov, J. Landé B. Maffei, M. Maiellom, S. Malu, S. Marnieros, J. Martino, S. Masi, A. Murphy, F. Nati, C. O'Sullivan, F. Pajot, A. Passerini, S. Peterzen, M. de Petris, F. Piacentini, M. Piat, L. Piccirillo, G. Pisano, G. Polenta, D. Prele, D. Romano, C. Rosset, M. Salatino, A. Schillaci, G. Sironi, R. Sordini, S. Spinelli, A. Tartari, P. Timbie, G. Tucker, L. Vibert, F. Voisin, R.A. Watson, M. Zannoni. QUBIC: The QU Bolometric Interferometer for Cosmology. <i>Astroparticle Physics</i>, in press (2011), astroph/1010.0645</p> <p>P. de Bernardis, M. Calvo, A. Coppolecchia, A. Cruciani, C. Giordano, S. Masi, F. Nati, M. Salatino, A. Schillaci. Progress in Precision Measurement of the Cosmic Microwave Background. Proc of NOW2010 workshop, <i>Nuclear Physics B</i> (Proc. Suppl.), in press (2011)</p> <p>The LSPE collaboration, S. Aiola, G. Amico, P. Battaglia, E. Battistelli, A. Baù, P. de Bernardis, M. Bersanelli, A. Boscaleri, F. Cavalieri, A. Coppolecchia, A. Cruciani, F. Cuttaia, A. D'Addabbo, G. D'Alessandro, S. De Gregori, F. Del Torto, M. De Petris, L. Fiorineschi, C. Franceschet, E. Franceschi, M. Gervasi, D. Goldie, A. Gregorio, V. Haynes, N. Krachmalnicoff, L. Lamagna, B. Maffei, D. Maino, S. Masi, A. Mennella, Ng Ming Wah, G. Morgante, F. Nati, L. Pagano, A. Passerini, O. Peverini, F. Piacentini, L. Piccirillo, G. Pisano, S. Ricciardi, P. Rissone, G. Romeo, M. Salatino, M. Sandri, A. Schillaci, L. Stringhetti, A. Tartari, R. Tascone, L. Terenzi, M. Tomassi, E. Tommasi, F. Villa, G. Virone, S. Withington, A. Zacchei, M. Zannoni. The Large-Scale Polarization Explorer (LSPE) <i>Journal-ref: SPIE proceedings of the Astronomical Telescopes + Instrumentation 2012 Conference - Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IV, Amsterdam 1-6 July 2012, paper 8446-277</i>, in press (2012)</p> <p>P. de Bernardis, S. Aiola, G. Amico, E. Battistelli, A. Coppolecchia, A. Cruciani, A. D'Addabbo, G. D'Alessandro, S. De Gregori, M. De Petris, D. Goldie, R. Gualtieri, V. Haynes, L. Lamagna, B. Maffei, S. Masi, F. Nati, M. Wah Ng, L. Pagano, F. Piacentini, L. Piccirillo, G. Pisano, G. Romeo, M. Salatino, A. Schillaci, E. Tomassi, S. Withington. SWIPE: a bolometric polarimeter for the Large-Scale Polarization Explorer <i>Journal-ref: Proceedings of the SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2012 Conference - Millimeter, Submillimeter, and Far-Infrared Detectors and Instrumentation for Astronomy VI - Amsterdam 1-6 July 2012, paper 8452-125</i>, in press (2012)</p>

Conferenze

From Dust to Galaxies, organizzata dall'Istituto di Astrofisica di Parigi (IAP) nel 2011

Scuole di Dottorato

Technology in Radio Astronomy and Space Science, Sardinian Summer School in Astrophysics - 2nd cycle. Parco Tecnologico della Sardegna (Sardinia's Technological Park) near Pula (CA) 11 Giugno - 16 Giugno 2012

Cryocourse 2012, Heidelberg - Germany 2 Settembre - 13 Settembre 2012

International School of Physics Enrico Fermi, Course CLXXXVI New Horizons for observational cosmology, Villa Monastero, Varenna - Italy 1 - 6 July 2013

Trattamento dei dati personali

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68 e dell'art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 e successivo D.lgs. 196/03.