



Prof. Paolo De Bernardis

Laureato in Fisica nel 1982 presso Sapienza Università di Roma; Ricercatore Universitario nel 1984, ha conseguito il dottorato di Ricerca nel 1987. Professore Associato a Sapienza Università di Roma nel 1992. Professore Straordinario dal novembre 2001. Professore Ordinario dal 2004. Insegna presso La Sapienza i corsi di Laboratorio di Astrofisica, Introduzione all'Astrofisica, Astrofisica e Cosmologia Osservativa per la laurea in Fisica e Astrofisica. Lavora in Cosmologia Osservativa, progettando e costruendo esperimenti innovativi per lo studio dell'universo primordiale. Progetti principali: LSPE - OLIMPO - COSMO - QUBIC - CORE - LiteBIR. È membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei e dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. È stato membro anche dell'Astronomy Working Group dell'Agenzia Spaziale Europea (2002-2004), e dello Space Science Advisory Committee (2017-2019) dell'Agenzia Spaziale Europea. Autore o co-autore di più di 100 articoli su riviste internazionali e altrettanti su atti di congressi o di scuole. Ha pubblicato, fra l'altro, Osservare l'Universo (Il Mulino, Bologna 2010) e Solo un miliardo di anni? (Il Mulino, Bologna 2016).

ATENEUM PONTIFICIUM REGINA APOSTOLORUM