

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Battista Valsecchi



 IAPS-INAF
 via Fosso del Cavaliere 100
 00133 Roma
 06-4993-4446
 giovanni@iaps.inaf.it


Sesso Maschile | Data di nascita 29/4/1951 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente di ricerca INAF (in pensione dal giorno 1 Dicembre 2017)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- da Gennaio 2005: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica, Roma, poi Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (IAPS-INAF)
- Gennaio 2003 - Dicembre 2004: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IASF-CNR)
- Gennaio 1980 - Dicembre 2002: Istituto di Astrofisica Spaziale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IAS-CNR)
- Novembre 1977 - Dicembre 1979: Laboratorio di Astrofisica Spaziale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (LAS-CNR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Fisica, cum laude, 15 Dicembre 1975, Università "La Sapienza", Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C2	C1	C2
Francese	B2	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- ha organizzato lo IAU Colloquium 83 "Dynamics of Comets: their Origin and Evolution", Roma, 1984, e ne ha curato gli Atti
- ha organizzato lo IAU Symposium 236 "Near Earth Objects, our Celestial Neighbors: Opportunity and Risk", Praga, 2006, e ne ha curato gli Atti
- Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione GAL Hassin - Centro Internazionale per le Scienze Astronomiche, Isnello, dalla sua costituzione (19 Dicembre 2016)
- Presidente della Fondazione GAL Hassin (19 Dicembre 2016 - 7 Giugno 2017)

Competenze professionali

Ricerca scientifica nei settori:

- dinamica delle comete
- dinamica degli oggetti vicini alla Terra
- monitoraggio degli impatti degli asteroidi vicini alla Terra
- riconoscimento ed evoluzione orbitale degli sciami di meteoroidi
- caratterizzazione dinamica dei detriti spaziali
- dinamica della Luna

Competenze informatiche

- Linux
- Fortran
- LaTeX

Altro

- Presidente (2012-2015) della Divisione F della International Astronomical Union
- Vice Presidente (2009-2012) della Divisione III della International Astronomical Union
- Membro del Consiglio Scientifico dell'INAF (2005-2007)
- Presidente (2003-2006) della Commissione 20 della International Astronomical Union
- Editor in Chief di Earth, Moon and Planets (2004-2012)
- Associate Editor di Earth, Moon and Planets (1998-2004)
- Membro del Solar System Working Group della European Space Agency (1991-1994)
- Autore di più di 100 articoli su riviste internazionali
- L'asteroide (3725) ha il nome *Valsecchi* in riconoscimento del lavoro scientifico di G. B. Valsecchi
- Insignito del premio GAL Hassin nel 2016

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".