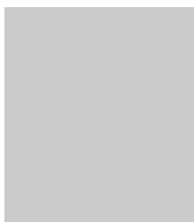


INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Zamorani



 Via Murri 6, 40137, Bologna, Italy
 +39-051-2095745  +39-349-6282964
 Giovanni.zamorani@oabo.inaf.it
 http://davide2.bo.astro.it/?page_id=1637


Sesso M | **Data di nascita** 14/08/1948 | **Nazionalità** Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore di INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 1990 – 2013 Astronomo Ordinario a INAF – Osservatorio Astronomico di Bologna
 - 1987 – 1990 Astronomo Straordinario all'Osservatorio Astronomico di Trieste
 - 1975 – 1987 Ricercatore all'Istituto di Radioastronomia di Bologna, CNR
 - 1984 - 2013 Membro di TAC (Time Allocation Committee) per Herschel (2007 – 2012), TNG/LBT (2009 – 2010), XMM (1999 e 2002), HST (1991 e 1997), Exosat (1984 – 1985)
 - 2005 – oggi Membro dell' ESO Public Survey Panel
 - 2007 - 2008 Membro del Concept Advisory Team per una missione Europea sull'Energia Oscura (ESA)
 - 2005 – 2006 Chairman dei coordinatori delle Macroaree Scientifiche di INAF
 - 2001 – 2003 Chairman del Consiglio Scientifico dell'INAF
 - 1999 - 2000 Membro dello Science Steering Committee di SAX
 - 1998 – 2000 Membro dello Users Committee di ST-ECF
 - 1998 Membro del Planck Scientific Evaluation Committee (ESA)
 - 1995 – 1998 Membro dell' Astronomy working Group (ESA)
 - 1989 Membro del comitato ESA per la scelta della strumentazione scientifica di XMM (ESA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1973 **Laurea in Fisica (110/110 e lode)**
Università di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Competenze comunicative Buone competenze comunicative, sia in lingua italiana che inglese, acquisite attraverso lezioni a scuole nazionali di dottorato, seminari, partecipazione a gruppi di lavoro e comitati sia nazionali che internazionali.

Competenze organizzative e gestionali Membro e chair di numerosi comitati nazionali e internazionali; organizzatore, come direttore dei corsi, di due scuole nazionali per studenti di dottorato in astronomia; membro di steering committees di ampie collaborazioni internazionali (VVDS, zCOSMOS, VUDS); PI di varie richieste fondi finanziate a livello nazionale (INAF, ASI) e coordinatore di gruppi di ricerca relativi a tali progetti; supervisor di tesi di laurea e di dottorato.

Competenze professionali Attività scientifica svolta prevalentemente nel campo dell'astronomia extra-galattica e della cosmologia, con particolare riguardo allo studio dei quasar (Nuclei Galattici Attivi) in varie bande dal radio all'X, dell'origine del fondo cosmico a raggi X e della formazione ed evoluzione delle galassie.

Competenze informatiche Uso abituale di computer con sistemi Mac e Linux.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Autore di oltre 700 articoli e/o contributi a congressi, di cui circa 340 articoli in riviste internazionali con referee. Questi articoli hanno ricevuto circa 23,000 citazioni (h-index = 81, normalized h-index = 23). Circa 30% degli articoli di cui sono co-autore sono tra I top 3% degli articoli più citati nell'anno di pubblicazione.. Il mio nome è incluso nella lista ISI degli "highly cited researchers" (<http://isihighlycited.com>).

Progetti PI locale o nazionale di vari progetti interesse nazionale (PRIN MIUR, PRIN INAF, progetti ASI)

Presentazioni invitate Autore di più di 15 presentazioni invitate a congressi internazionali

Riconoscimenti e premi 2010 – Premio Linceo per l'Astronomia (Accademia Nazionale del Lincei)
 2013 – Premio Mirto Govoni (Associazioni culturali ferraresi)
 2013 - Premio S. Giorgio (Camera di Commercio di Ferrara)