

**Fabrizio Boffelli** consegue la Laurea e il Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università degli Studi di Pavia. Ha partecipato all'attività scientifica nell'esperimento AGILE (*Astrorivelatore Gamma ad Immagini LEggero*), in collaborazione con l'INFN (*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*), l'INAF/IASF (*Istituto Nazionale di Astrofisica / Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica*) ed il CIFS (*Consorzio Interuniversitario per la Fisica Spaziale*).

È stato titolare di assegni di ricerca aventi per oggetto l'analisi di dati prodotti da rivelatori dedicati alla materia oscura e la fisica delle particelle di origine cosmica, partecipando agli esperimenti WArP (*Wimp Argon Programme*), ICARUS (*Imaging Cosmic and Rare Underground Signals*) e DUNE (*Deep Underground Neutrino Experiment*). È associato all'INFN nel gruppo dedicato ad esperimenti di astroparticelle. È professore a contratto e svolge attività didattiche presso l'Università di Pavia. Ha all'attivo contratti di ricerca, collaborando alle attività del Museo per la Storia e del Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia per la progettazione, sperimentazione e revisione di percorsi didattici con attività laboratoriali di storia della Fisica e di Fisica moderna, per insegnanti e studenti.