

Marina Baldi, laureata in fisica (Università "La Sapienza" - Roma), si è specializzata in dinamica atmosferica e climatologia. Dal 1988 è ricercatrice presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Istituto per la Bioeconomia, e dal 2006 responsabile dell'ufficio di Roma del CNR-IBE.

Membro di associazioni professionali (AMS, AGU, EGU, EMS), ex presidente dell'Associazione Italiana di Geofisica (AGI), membro del Consiglio consultivo ESSL, Accademico dell'Accademia dei Georgofili.

Dal 2005 ha partecipato alla Commission for Climatology del WMO come delegata nazionale, ed è membro di panels e commissioni del WMO attinenti l'educazione e formazione in meteorologia e climatologia. Dal 2014 coordina le attività di formazione del WMO Regional Training Center in Italia.

Principali settori di interesse sono: cambiamenti e variabilità climatica, impatti dei cambiamenti climatici sulla agricoltura, i biosistemi e le aree urbane.

Coordinatrice scientifica di progetti nazionali e internazionali, ha lavorato in istituzioni e università all'estero.

Ha svolto incarichi di docenza in meteorologia e climatologia presso Università Italiane, incarichi di revisore di riviste scientifiche e di rapporti dell'IPCC, autore di numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche e di lezioni ad invito in conferenze e workshop.

Dal 2004 si occupa di comunicazione della scienza a diversi livelli, presso le scuole, per differenti gruppi di utenti e di portatori di interesse, e collabora con programmi televisivi e radiofonici come esperta per commenti in occasione di eventi meteo-climatici estremi o della pubblicazione di nuovi risultati scientifici o rapporti internazionali nel settore delle scienze dell'atmosfera.