



Massimo Teodorani è un Astrofisico che, fino a tempi recentissimi, ha lavorato presso il Radiotelescopio di Medicina dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). Si è laureato in Astronomia all'Università di Bologna, dove ha successivamente conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica Stellare. In passato, lavorando presso gli Osservatori Astronomici di Bologna e di Napoli, ha svolto ricerche su oggetti stellari di tipo eruttivo, come le supernovae, le novae, le stelle binarie strette a grande e piccola massa, le protostelle giovani. Le sue ultime e più recenti ricerche astrofisiche, svolte utilizzando il Radiotelescopio di Medicina, hanno riguardato la riga spettrale dell'acqua in pianeti extrasolari e comete. E' membro del team di SETI-Italia, nell'ambito del quale, oltre a collaborare al progetto SETI standard, è responsabile in Italia della variante SETV. Svolge tuttora ricerche, già iniziate 11 anni fa in parallelo alla ricerca astrofisica, sulla Fisica dei Plasmi Atmosferici con particolare riguardo ai fenomeni luminosi anomali, in stretta collaborazione con ricercatori del mondo anglo-sassone. Ha al suo attivo circa 140 lavori scientifici sia tecnici che divulgativi, alcuni dei quali su riviste con referee, e circa 60 tra seminari tecnici e conferenze pubbliche. I risultati delle sue ricerche sui fenomeni luminosi anomali sono stati anche pubblicizzati con numerose interviste su quotidiani, settimanali e mensili di scienza. Dal 2003 il suo nome è citato in *Contemporary Who is Who*

Presentazione per EsoGalileo:

