

Curriculum vitae Roberto Madrigali

Roberto Madrigali è Nato a Piombino(Li) il 5 sett 1958, vive da tempo a Grosseto, dove ha iniziato a portare avanti la sua passione per la meteorologia e la climatologia. Un interesse per il settore meteorologico iniziato da adolescente, che è proseguito con sempre più interesse e applicazione nel corso del tempo animato dalla sua crescente grande passione per il mondo della cultura. Non essendo ancora presente, in quel periodo, la laurea specifica del settore, segue la meteorologia e la climatologia da autodidatta ma si specializza nel settore climatico e meteorologico **con il servizio di leva nell'Aeronautica Militare**, conseguendo un corso informativo di meteorologia e climatologia presso "l'Aeronautica Militare di Roma" il 5 settembre 1979, con attestato finale e votazione di "91,67 centesimi". Diplomato (elettrotecnico) + diploma progettista pannelli solari, ha affinato le sue conoscenze da ricercatore sul clima e la meteorologia, in costanti anni di studi e ricerche, perfezionandosi sulla dinamica dell'atmosfera (corrente a getto) come sul clima e microclima. Ha incentivato la sua preparazione su queste tematiche scientifiche, seguendo le previsioni meteorologiche sui più professionali programmi meteo americani. Lo studio assiduo e costante, come pignolo e minuzioso, sulla grande circolazione generale dell'atmosfera (Jet Stream/Corrente a Getto), lo ha portato a conoscere anche nei "minimi" dettagli, tutte le più piccole sfumature della corrente a getto della libera atmosfera e il VP, portandolo ad entrare nel settore televisivo agli inizi del 1997 sull'emittente TELEMAREMMA TV9 di Grosseto, e diventare ben presto, un "noto previsore televisivo toscano", come apprezzato sul territorio nazionale, sulla emittente satellitare/digitale ROMAUNO tv.

Nel maggio del 2008 nasce il suo primo portale meteorologico e climatico su web "Meteoclima" a cui seguirà il professionale **ROBERTO MADRIGALI - Home (weebly.com)** che è il traguardo cercato e studiato da tempo dal meteoprevisore e ricercatore toscano, per la nascita di una ricerca scientifica informativa professionale a livello internazionale. Oltre che analista modelli fisico-matematici e studioso/relatore di studi meteoclimatici, è "conosciuto e apprezzato" su web da molto tempo (dal 2000) dove ha iniziato a divulgare la sua teoria sul clima e cambiamenti climatici naturali (teoria Madrigali), dove svolge editoriali, previsioni e divulgazione meteorologica e climatica ad "alto livello informativo" come interviste a testate giornalistiche importanti come anche in TV non solo su TV9 ma anche su RomaUNO TV e RAIUNO mattina.

Ha collaborato con la "Protezione Civile" di Grosseto, dove ha svolto corsi di meteorologia e informative climatiche, oltre che consulente per tutti gli eventi di Protezione Civile e in un periodo di due anni consulente climatico e meteorologico con il Parco della Maremma. E' stato iscritto alla prestigiosa Associazione "Galileo 2001" per la libertà e la dignità della scienza, ed e' in continuo contatto con meteomen noti televisivi ed esperti ricercatori del clima. Dal 2011 è collaboratore meteorologico e climatico e parte integrante del team di esploratori artici professionali della Perigeo Explora. Ideatore insieme al coordinatore esploratore Davide Peluzzi, del progetto internazionale "METEOMUNDI" di installazione rete di stazioni meteo professionali a norma e controllate, per lo studio dei mutamenti climatici legati al Vortice Polare, Jet Stream e Tides (forza mareale/gravitazionale). La teoria Madrigali è uscita in un libro specifico a ottobre 2013 in Italiano e Inglese e in seconda edizione aggiornata nel 2004 "il Futuro della Terra è scritto nella Luna". Questa pubblicazione mondiale uscita a livello mondiale, ha avuto il premio prestigioso "Aurelio Peccei" Club di Roma, conferito nel maggio 2014 alla Biblioteca nazionale di Roma. Una ricerca scientifica che sta avendo molto consenso all'estero, collaborando con fisici ed esperti di clima internazionali. Collabora con il Fisico-climatologo internazionale Dr. Clive Best <http://clivebest.com/blog/?p=5986>) che pubblicata sui blog mondiali più importanti, che trattano l'argomento dei mutamenti climatici. Prima pubblicazione internazionale della ricerca mondiale, sul prestigioso portale web del mondo accademico inglese > Society for Interdisciplinary Studies "The moon and the Jet Stream" [The Moon and the Jet Stream | Society for Interdisciplinary Studies \(sis-group.org.uk\)](http://www.sis-group.org.uk)

Nell'Aprile 2016 il grande passo scientifico mondiale, con la sua ricerca validata peer review e pubblicata in un documento scientifico in inglese con abstract anche in Italiano "Evidence of the Tidal effect on the Polar Jet Stream" sulla rivista internazionale della Sapienza di Roma-Scienza della Terra-IJEGE , con cui collabora per l'approfondimento della sua unica ricerca mondiale e vanto italiano, sui cambiamenti climatici naturali collegata al Jet Stream e Tides (parametri gravitazionali, ciclo sinodico e fasi lunari) [EVIDENCE OF A TIDAL EFFECT ON THE POLAR JET STREAM — IJEGE \(uniroma1.it\)](#). Si prodiga da tempo per la esatta cultura scientifica e ambientale nel mondo della scuola con progetti specifici collegati ai PON per divulgare oltre la sua ricerca mondiale, anche la cultura scientifica divulgativa, climatica-meteorologica e astronomica collaborando con l' Università la Sapienza di Roma e le associazioni internazionali Club di Roma Aurelio Peccei e Green Age.