

Massimo Teodorani

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Questa pagina è stata proposta per la cancellazione.

Questa voce o sezione sugli argomenti chimica e pseudoscienza è ritenuta da controllare.

Motivo: Voce agiografica molto fumosa in cui in taluni punti le fonti attestano l'essere legato a un istituto/organo ma semplicemente (pare) abbia pubblicato un articolo pertinente (Ved. NARCAP, SETI)

Massimo Teodorani (Rimini, 31 ottobre 1956) è un astrofisico e divulgatore scientifico italiano.

Tra i campi di ricerca approfonditi da Teodorani figura la spettrografia a bassa, media ed alta risoluzione, in banda radio (microonde), infrarossa, ottica e ultravioletta. Questo tipo di studi si applica sia al campo prettamente astrofisico che allo studio di anomalie atmosferiche ^[1].



Massimo Teodorani nel 2004

Indice

Biografia e attività scientifica

Attività divulgativa

Curiosità

Pubblicazioni

Pubblicazioni editoriali

Note

Collegamenti esterni

Biografia e attività scientifica

Dopo essersi laureato in astronomia con una tesi teorico-matematica sulla evoluzione fluidodinamica di un residuo di supernova e dopo aver svolto un periodo come assistente di ricerca,^{[2][3]} completò il dottorato di ricerca presso l'università di Bologna in fisica stellare con una tesi osservativa sulle stelle binarie strette di grande massa e relativi trasferimenti esplosivi di massa.^{[4][5][6][7]}

Successivamente proseguì il suo lavoro di ricerca presso l'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, occupandosi di stelle di tipo FU Orionis e di altri tipi di variabili eruttive,^{[8][9][10]} e presso il radiotelescopio del CNR di Medicina, occupandosi della ricerca della riga Maser dell'acqua a 22 GHz nei pianeti extrasolari, nelle comete e in alcune protostelle eruttive.^{[11][12][13]}

Più di recente ha insegnato fisica come professore incaricato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, per il corso di master in "medicines non convenzionali", e presso Campus Universitari (Dip. Fisica Univ. Torino)^[14]. In parallelo, con molta notorietà soprattutto all'estero^[15], ha condotto ricerche pionieristiche sulla fisica delle anomalie atmosferiche come quella nella valle di Hessdalen (le cosiddette *luci di Hessdalen*), in Norvegia ^[16], dove come direttore scientifico ha svolto diverse missioni strumentali sul campo^{[17],[18],[19]}. Nel corso di tale ricerca ha anche affrontato alcune controversie in maniera appropriata ^[20].

Da diversi anni svolge a tempo pieno proprio questo tipo di ricerche, che lo hanno portato a compiere ulteriori missioni anche in Arizona^[21], in Canada e in alcune zone italiane ^[22]. È stato membro del NARCAP ^{[23],[24]}, nell'ambito del quale come "research associate" si è occupato dello studio scientifico del cosiddetto "fenomeno UFO"^{[25],[26]}. In seguito ha collaborato come esperto con il gruppo internazionale UFODATA ^{[27],[28]}. Nel 2014 ha relazionato in maniera estensiva su queste ricerche presso il centro CNES-GEIPAN in Francia ^{[29],[30]}. Al momento (Agosto 2021) collabora, in qualità di "affiliate researcher" con il Galileo Project ^{[31],[32]}, nell'ambito di un progetto scientifico mirato ad ottenere dati sugli oggetti volanti non identificati utilizzando tecniche eminentemente astrofisiche. Al contempo si occupa delle nuove vie del Progetto SETI^{[33],[34],[35],[36],[37]}.

Attività divulgativa

Teodorani è anche un prolifico divulgatore e docente. Ha tenuto conferenze ^[38] e pubblicato libri divulgativi sugli aspetti esplorativi della scienza^{[39],[40],[41],[42]} (con un interesse particolare per il fenomeno dell'entanglement quantistico e per gli aspetti fisici legati al fenomeno degli "UFO"). Oltre a queste tematiche ^[43] ha tenuto molte conferenze su argomenti più convenzionali di fisica e astronomia^{[44],[45],[46],[47],[48]}. Assieme alla collega Gloria Nobili ha messo a punto il progetto di istituire corsi universitari a indirizzo fisico specificamente indirizzati allo studio delle anomalie atmosferiche^[49]. Al contempo è un grande critico degli aspetti fasulli, misticheggianti e acritici con cui non solo il "fenomeno UFO" ma anche la fisica quantistica vengono ancora oggi trattati a livello popolare^{[50],[51]}.

Curiosità

Nel suo tempo libero, Teodorani è un compositore di musica elettronica con lo pseudonimo di "Totemtag", sullo stile della Berliner Schule tedesca ^[52]

Pubblicazioni

Pubblicazioni editoriali

- *Raccontare l'Universo*, Tangram Edizioni Scientifiche, 2020; ISBN 978-88-6458-198-9
- *The Hyperspace of Consciousness*, Elementà (Wisehouse imprint), 2015; ISBN 978-91-7637-030-8
- *Intelligenze oltre la Terra*, Giochidimagia editore, 2013; ISBN 9788897922261
- *La Mente Creatrice*, edizioni Macro, 2009; ISBN 88-6229-022-5
- *I Grandi Numeri Celesti*, edizioni Macro, 2009; ISBN 88-6229-087-X
- *L'Atomo e le Particelle Elementari*, edizioni Macro, 2008; ISBN 88-7507-819-X
- *Onde Elettromagnetiche*, edizioni Macro, 2008; ISBN 88-6229-014-4
- *Sfere di Luce*, edizioni Macro, 2008; ISBN 88-6229-008-X
- *Entanglement*, edizioni Macro, 2007; ISBN 88-7507-828-9

- *Teletrasporto*, edizioni Macro, 2007; [ISBN 88-7507-778-9](#)
- *Cronovisore*, edizioni Macro, 2006; [ISBN 88-7507-766-5](#)
- *Sincronicità*, edizioni Macro, 2006; [ISBN 88-7507-738-X](#)
- *David Bohm - la Fisica dell'Infinito*, edizioni Macro, 2005; [ISBN 88-7507-695-2](#)
- *Tesla - Lampo di Genio*, edizioni Macro, 2005; [ISBN 88-7507-681-2](#)
- *Marco Todeschini - Spaziodinamica e psicobiofisica*, edizioni Macro, 2006; [ISBN 88-7507-719-3](#)

Note

1. [^ Project Hessdalen 1984 \(http://www.hessdalen.org/reports/hpreport84.shtml\)](http://www.hessdalen.org/reports/hpreport84.shtml)
2. [^ Fluid Mechanics Calculations \(https://www.researchgate.net/publication/322861619_Fluid_Mechanics_Calculations#fullTextFileContent\)](https://www.researchgate.net/publication/322861619_Fluid_Mechanics_Calculations#fullTextFileContent)
3. [^ Probable Identification of a Serendipitous X-ray Source with the High Proper Motion Star G227-022 \(https://www.researchgate.net/publication/252269080_Probable_Identification_of_a_Serendipitous_X-ray_Source_with_the_High_Proper_Motion_Star_G227-022\)](https://www.researchgate.net/publication/252269080_Probable_Identification_of_a_Serendipitous_X-ray_Source_with_the_High_Proper_Motion_Star_G227-022)
4. [^ The Object 4U2206+54 - A Be Star with Aperiodical Mass Ejections Driven by a Suspected Star Pulsation \(https://www.researchgate.net/publication/252368102_The_object_4U2206_54_-_A_Be_star_with_aperiodical_mass_ejections_driven_by_a_suspected_star_pulsation\)](https://www.researchgate.net/publication/252368102_The_object_4U2206_54_-_A_Be_star_with_aperiodical_mass_ejections_driven_by_a_suspected_star_pulsation)
5. [^ On the Nature of LSI+65 010 the Optical Counterpart of the X-ray Binary 2S0 114 650 \(http://www.researchgate.net/publication/253753056_On_the_Nature_of_LSI65deg_010_the_Optical_Couterpart_of_the_X-ray_Binary_2S0114650\)](http://www.researchgate.net/publication/253753056_On_the_Nature_of_LSI65deg_010_the_Optical_Couterpart_of_the_X-ray_Binary_2S0114650)
6. [^ Optical Behaviour of the Be-X Binary V635 CAS 4U 011563 Before and During a Transient Phase \(https://www.researchgate.net/publication/238574960_Optical_Behaviour_of_the_BE-X_Binary_V635_CAS_4U_011563_Before_and_During_a_Transient_Phase\)](https://www.researchgate.net/publication/238574960_Optical_Behaviour_of_the_BE-X_Binary_V635_CAS_4U_011563_Before_and_During_a_Transient_Phase)
7. [^ IUE Low and High Dispersion Spectra of the Be-X Star BD+53 2790 4U2206+54 \(https://www.researchgate.net/publication/253051967_IUE_Low_and_High_Dispersion_Spectra_of_the_BE-X_Star_BD53deg_2790_4U220654\)](https://www.researchgate.net/publication/253051967_IUE_Low_and_High_Dispersion_Spectra_of_the_BE-X_Star_BD53deg_2790_4U220654)
8. [^ Spectroscopic and photometric behaviour of the FU Orionis variable Z Canis Majoris | Astron. Astrophys. Suppl. Ser \(http://aas.aanda.org/index.php?option=com_article&access=doi&doi=10.1051/aas:1997252&Itemid=129\)](http://aas.aanda.org/index.php?option=com_article&access=doi&doi=10.1051/aas:1997252&Itemid=129)
9. [^ A Photometric and Spectroscopic Study of the Eclipsing Symbiotic Binary AX Persei \(http://www.researchgate.net/publication/228927062_A_photometric_and_spectroscopic_study_of_the_eclipsing_symbiotic_binary_AX_Persei\)](http://www.researchgate.net/publication/228927062_A_photometric_and_spectroscopic_study_of_the_eclipsing_symbiotic_binary_AX_Persei)
10. [^ The Impact of UV Observations in the Studies of Pre-Main Sequence Stars \(http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1999MmSAI..70..417T&data_type=PDF_HIG_H&whole_paper=YES&type=PRINTER&filetype=.pdf\)](http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1999MmSAI..70..417T&data_type=PDF_HIG_H&whole_paper=YES&type=PRINTER&filetype=.pdf)
11. [^ First Detection of Water in Extrasolar Planets - A New Step in \(https://www.researchgate.net/publication/278438799_First_detection_of_water_in_extrasolar_planets_A_new_step_in_Astrobiology\)](https://www.researchgate.net/publication/278438799_First_detection_of_water_in_extrasolar_planets_A_new_step_in_Astrobiology)
12. [^ ATel #177: Variable Water Maser Line in ZCMa \(http://www.astronomerstelegam.org/?read=177\)](http://www.astronomerstelegam.org/?read=177)
13. [^ IAUC 8094: 2003cb; UNUSUAL Var OBJECT IN Leo; C/2002 V1 \(http://www.cbat.eps.harvard.edu/iauc/08000/08094.html#Item3\)](http://www.cbat.eps.harvard.edu/iauc/08000/08094.html#Item3)
14. [^ abstract \(http://www.campusmfs.it/campusmfs/index.php/abstract\)](http://www.campusmfs.it/campusmfs/index.php/abstract) Archiviato (<https://web.archive.org/web/20130716151945/http://www.campusmfs.it/campusmfs/index.php/abstract>) il 16 luglio 2013 in Internet Archive.
15. [^ Unexplained Mysteries - Interview: Massimo Teodorani - Unexplained Mysteries \(http://www.unexplained-mysteries.com/column.php?id=200292\)](http://www.unexplained-mysteries.com/column.php?id=200292)

16. [^ Data Analysis of Anomalous Luminous Phenomena in Hessdalen \(https://www.researchgate.net/publication/252992137_Data_Analysis_of_Anomalous_Luminous_Phenomena_in_Hessdalen\)](https://www.researchgate.net/publication/252992137_Data_Analysis_of_Anomalous_Luminous_Phenomena_in_Hessdalen)
17. [^ A Long-Term Scientific Survey of the Hessdalen Phenomenon \(http://www.hessdalen.org/reports/scex1802217251.pdf\)](http://www.hessdalen.org/reports/scex1802217251.pdf)
18. [^ Scientific Inquiry on Anomalous Atmospheric Light Phenomena: Past Research Gaps and New Methodological Goals \(http://www.itacomm.net/PH/2009_Teodorani.pdf\)](http://www.itacomm.net/PH/2009_Teodorani.pdf)
19. [^ Experimental Methods for Studying the Hessdalen Phenomenon in the Light of the Proposed Theories: A Comparative Overview \(https://www.researchgate.net/publication/234538465_Experimental_Methods_for_Studying_the_Hessdalen-Phenomenon_in_the_Light_of_the_Proposed_Theories_A_Comparative_Overview\)](https://www.researchgate.net/publication/234538465_Experimental_Methods_for_Studying_the_Hessdalen-Phenomenon_in_the_Light_of_the_Proposed_Theories_A_Comparative_Overview)
20. [^ Hessdalen Light Phenomena and the Inconsistency of the "Car-Headlight" Interpretation \(https://www.researchgate.net/publication/239920959_Hessdalen_Light_Phenomena_and_the_Inconsistency_of_the_Car-Headlight_Interpretation?\)](https://www.researchgate.net/publication/239920959_Hessdalen_Light_Phenomena_and_the_Inconsistency_of_the_Car-Headlight_Interpretation?)
21. [^ IEA 2003 Report - Optical Investigation of Anomalous Light Phenomena in the Arizona Desert \(https://www.researchgate.net/publication/278410146_IEA_2003_Report_-_Optical_Investigation_of_Anomalous_Light_Phenomena_in_the_Arizona_Desert\)](https://www.researchgate.net/publication/278410146_IEA_2003_Report_-_Optical_Investigation_of_Anomalous_Light_Phenomena_in_the_Arizona_Desert)
22. [^ Monitoraggio di Anomalie nell'Area di Solignano \(https://www.researchgate.net/publication/260078413_Monitoring_of_Anomalies_in_the_Solignano_Area\)](https://www.researchgate.net/publication/260078413_Monitoring_of_Anomalies_in_the_Solignano_Area)
23. [^ NARCAP \(https://www.narcap.org/\)](https://www.narcap.org/)
24. [^ Spherical Unidentified Atmospheric Phenomena: Scientific Observations and Physical Hypotheses, Danger Evaluation for Aviation and Future Observational Plans \(https://static1.squarespace.com/static/5cf80ff422b5a90001351e31/t/5d02ee8c7066d0000175c7d6/1560473266784/narcap_ProjSph_2.4_MaxTeo.pdf\)](https://static1.squarespace.com/static/5cf80ff422b5a90001351e31/t/5d02ee8c7066d0000175c7d6/1560473266784/narcap_ProjSph_2.4_MaxTeo.pdf)
25. [^ Physics from UFO Data \(https://www.researchgate.net/publication/252995831_Physics_from_UFO_Data#fullTextFileContent\)](https://www.researchgate.net/publication/252995831_Physics_from_UFO_Data#fullTextFileContent)
26. [^ A Comparative Analytical and Observational Study of North American Databases on Unidentified Aerial Phenomena \(https://www.researchgate.net/publication/253464694_A_Comparative_Analytical_and_Observational_Study_of_North_American_Databases_on_Unidentified_Aerial_Phenomena\)](https://www.researchgate.net/publication/253464694_A_Comparative_Analytical_and_Observational_Study_of_North_American_Databases_on_Unidentified_Aerial_Phenomena)
27. [^ UFODATA \(https://www.ufodata.net/team.html\)](https://www.ufodata.net/team.html)
28. [^ Project for a Network of Automatic Stations for UFO Monitoring \(https://www.researchgate.net/publication/275829635_Project_for_a_network_of_automatic_stations_for_UFO_monitoring\)](https://www.researchgate.net/publication/275829635_Project_for_a_network_of_automatic_stations_for_UFO_monitoring)
29. [^ CNES-GEIPAN \(https://www.cnes-geipan.fr/fr/atelier-caipan-2014\)](https://www.cnes-geipan.fr/fr/atelier-caipan-2014)
30. [^ Instrumented Monitoring of Aerial Anomalies: A Scientific Approach to the Investigation on Anomalous Atmospheric Light Phenomena \(https://www.researchgate.net/publication/278390344_Instrumented_Monitoring_of_Aerial_Anomalies_-_A_Scientific_Approach_to_the_Investigation_On_Anomalous_Atmospheric_Light_Phenomena\)](https://www.researchgate.net/publication/278390344_Instrumented_Monitoring_of_Aerial_Anomalies_-_A_Scientific_Approach_to_the_Investigation_On_Anomalous_Atmospheric_Light_Phenomena)
31. [^ The Galileo Project The Galileo Project \(https://projects.iq.harvard.edu/galileo/affiliates\)](https://projects.iq.harvard.edu/galileo/affiliates)
32. [^ Galileo Project: astrofisici a caccia di Ufo \(https://www.queryonline.it/2021/07/29/il-galileo-project-astrofisici-a-caccia-di-ufo/\)](https://www.queryonline.it/2021/07/29/il-galileo-project-astrofisici-a-caccia-di-ufo/)
33. [^ Search for high-proper motion objects with infrared excess | Acta Astronautica \(https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0094576514002446\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0094576514002446)
34. [^ A strategic "viewfinder" for SETI research | Acta Astronautica \(https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0094576514002495\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0094576514002495)
35. [^ An Alternative Method for the Scientific Search for Extraterrestrial Intelligent Life 'The Local SETI' \(https://www.researchgate.net/publication/228654207_An_Alternative_Method_for_the_Scientific_Search_for_Extraterrestrial_Intelligent_Life'The_Local_SETI'\)](https://www.researchgate.net/publication/228654207_An_Alternative_Method_for_the_Scientific_Search_for_Extraterrestrial_Intelligent_Life'The_Local_SETI')

36. [^] [Physical Data Acquisition and Analysis of Possible Flying Extraterrestrial Probes by using OptoElectronic Devices](https://www.researchgate.net/publication/253409207_Physical_Data_Acquisition_and_Analysis_of_Possible_Flying_Extraterrestrial_Probes_by_using_OptoElectronic_Devices) (https://www.researchgate.net/publication/253409207_Physical_Data_Acquisition_and_Analysis_of_Possible_Flying_Extraterrestrial_Probes_by_using_OptoElectronic_Devices)]
37. [^] [SETI-Italia 2003 status report and first results of a KL transform algorithm for ETI signal detection](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0094576505002973) (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0094576505002973>)
38. [^] [Fisica Quantistica e Coscienza](https://www.researchgate.net/publication/299218743_Quantum_Physics_and_Consciousness) (https://www.researchgate.net/publication/299218743_Quantum_Physics_and_Consciousness)
39. [^] *Massimo Teodorani*, su *Macrolibrarsi.it*. URL consultato il 13 novembre 2019.
40. [^] *Sull'opera di Massimo Teodorani*, su *Scienzaeconoscenza.it*. URL consultato il 13 novembre 2019.
41. [^] [Intervista al Dr. Massimo Teodorani](https://www.aneb.it/teodorani/) (<https://www.aneb.it/teodorani/>)
42. [^] [Il Carteggio Genesis - Un Progetto Strategico per lo Studio Sistematico e Multi-Spettro della Fisica di Frontiera](https://www.researchgate.net/publication/278390001_Il_Carteggio_Genesis_-_Un_Progetto_Strategico_per_lo_Studio_Sistematico_e_Multi-Spettro_della_Fisica_di_Frontiera) (https://www.researchgate.net/publication/278390001_Il_Carteggio_Genesis_-_Un_Progetto_Strategico_per_lo_Studio_Sistematico_e_Multi-Spettro_della_Fisica_di_Frontiera)
43. [^] *Teodorani: "Dall'euro-osservatorio un'occasione per gli scienziati"*, su *mistero bufo.corriere.it*. URL consultato il 13 novembre 2019.
44. [^] *Le conferenze di "Salto Quantico"*, su *libri, consigli e pensieri*, 20 ottobre 2009. URL consultato il 13 novembre 2019.
45. [^] [Intervista a Massimo Teodorani](https://www.luoghimisteriosi.it/interviste/massimoteodorani.html) (<https://www.luoghimisteriosi.it/interviste/massimoteodorani.html>)
46. [^] [Le Nuove Frontiere della Bioastronomia](https://www.researchgate.net/publication/299271771_The_New_Frontiers_of_Bioastronomy) (https://www.researchgate.net/publication/299271771_The_New_Frontiers_of_Bioastronomy)
47. [^] [La Fisica del Sole e i Suoi Effetti sulla Terra](https://www.researchgate.net/publication/278646144_The_Physics_of_the_Sun_and_its_Effects_on_Earth) (https://www.researchgate.net/publication/278646144_The_Physics_of_the_Sun_and_its_Effects_on_Earth)
48. [^] [Esplosioni Cosmiche](https://www.researchgate.net/publication/278641950_Cosmic_Explosions#fullTextFileContent) (https://www.researchgate.net/publication/278641950_Cosmic_Explosions#fullTextFileContent)
49. [^] [Project for the Institution of an Advanced Course in Physics](https://www.researchgate.net/publication/253574140_Project_for_the_Institution_of_an_Advanced_Course_in_Physics) (https://www.researchgate.net/publication/253574140_Project_for_the_Institution_of_an_Advanced_Course_in_Physics)
50. [^] [Need to Know vs. Need to Believe in Ufology](https://www.researchgate.net/publication/258369609_Need_to_Know_vs_Need_to_Believe_in_UFOlogy) (https://www.researchgate.net/publication/258369609_Need_to_Know_vs_Need_to_Believe_in_UFOlogy)
51. [^] [True Skepsis](https://www.facebook.com/TRUE.SKEPSIS) (<https://www.facebook.com/TRUE.SKEPSIS>)
52. [^] [Totemtag](https://totemtag.bandcamp.com/) (<https://totemtag.bandcamp.com/>)

Collegamenti esterni

-
- (EN) [Sito ufficiale](https://www.massimoteodorani.com), su *massimoteodorani.com*.

Controllo di autorità

VIAF (EN) 232965775 (<https://viaf.org/viaf/232965775>) · ISNI (EN) 0000 0003 6739 8896 (<http://isni.org/isni/0000000367398896>) · LCCN (EN) no2012041007 (<http://id.loc.gov/authorities/names/no2012041007>) · WorldCat Identities (EN) lccn-no2012041007 (<https://www.worldcat.org/identities/lccn-no2012041007>)

Estratto da "https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Massimo_Teodorani&oldid=122591640"

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 22 ago 2021 alle 11:14.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le condizioni d'uso per i dettagli.

