Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	Marino Crisconio
Qualifica	Primo Tecnologo
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile dell'Ufficio Programmi nazionali all'interno dell'unità Volo Umano e Microgravità
Numero Telefonico dell'ufficio	06 8567400
Fax dell'ufficio	06 8567220
E-mail istituzionale	marino.crisconio@asi.it
Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative	
Titolo di studio	1995-1998: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale (X Ciclo) - EQF 8 Università degli Studi di Napoli "Federico II" Tesi: Studio di un nuovo sistema di controllo a distanza di esperimenti di microgravità sulla Stazione Spaziale Internazionale (Tutor: Prof. Rodolfo Monti) 1986-1993: Laurea in Ingegneria Aeronautica (110 e lode/110) - EQF 7 Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Ingegneria Indirizzo Aerospaziale Tesi: Progetto di un microsatellite universitario a scopo didattico e scientifico (Relatori: Proff.ri Sergio Vetrella ed Antonio Moccia)
Altri titoli di studio e professionali	Università degli Studi di Napoli "Federico II": Diploma di Abilitazione all'Esercizio Professionale (1995); iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli dal 30 gennaio 1996
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	 Responsabile dell'Ufficio Programmi nazionali all'interno dell'unità Volo Umano e Microgravità (dal 2016) Responsabile del Sustaining Engineering ai moduli MPLM e, poi, al modulo PMM (Program Manager dei 5 contratti successivamente assegnati per lo svolgimento di tali attività) (dal 2006) Responsabile di 13 esperimenti che hanno volato (o voleranno) sulla ISS nell'ambito dell'utilizzazione nazionale - APE, BIOKIS, CHECK SALIVA, CYTOSPACE, ISSpresso, ARTE, IN SITU,

- WEAR MON, LIDAL, ARAMIS, PERSEO, MINI-EUSO, SAMY (*Program manager* dei relativi 13 contratti) (dal 2010)
- Responabile del *payload* italiano ALTEA, sulla ISS dal 2006 al 2015 (*Program manager* di 2 contratti l'ultimo dei quali relativo al rientro in Italia del *payload* e al suo *refurbishment*, in vista del suo riutilizzo per future sperimentazioni a bordo della ISS e di 2 accordi) (dal 2011)
- Responsabile di 3 progetti del Bando ESA AO-ILSRA-2009, di 3 progetti del Bando di Biomedicina e di 4 progetti del Bando ESA AO-2016

Nel complesso, considerando altri progetti o programmi non esplicitamente menzionati, *program* o *project manager* di 41 contratti e accordi

- Rappresentante/delegato ASI:
 - nel Ground Segment Control Board della ISS (dal 2011)
 - nel *Multilateral Avionics and Software Control Board* della ISS (dal 2014)
 - nell'*International Configuration Management Team* della ISS (dal 2016)
 - nel Multilateral Vehicle Control Board della ISS (dal 2016)
 - nell'*International Microbial Working Group* della ISS (dal 2018 al 2019)
 - nell'International Space Exploration Coordination Group (dal 2013)
 - nell'International Human Research Complement Working Group (dal 2015)
 - nel PB HME *Exploration Utilization Board* (EUB) dell'ESA (dal 2017)
- Advisor:
 - nel *Technology Harmonization Advisory Group* (THAG) dell'IPC dell'ESA (dal 2015 al 2018)
 - nel *Program Board Human Spaceflight, Microgravity and Exploration* (PB HME) dell'ESA (dal 2016)
- Membro del Gruppo di Lavoro congiunto (*Joint Working Group*) ASI-CMSA relativo alle Infrastrutture e alle Tecnologie spaziali concernenti la Stazione Spaziale Cinese (2017)
- Presidente o Componente di 13 Commissioni di Collaudo o di verifica di conformità
- Componente di 6 Commissioni di selezione del personale o conferimento di borse di studio
- Presidente, Coordinatore o Componente di 18 Commissioni di Valutazione/Aggiudicazione di offerte o proposte relative a bandi/gare
- Coordinatore o Componente di 32 Commissioni di Congruità
- Componente di team di gestione; in particolare componente del team di gestione, dei 5 studi approvati per il bando "Piccole Missioni" del 2008 (ADAHELI, FLORAD, MAGIA, POLARIX, SAGACE); per tale attività ha ricevuto una lettera di encomio del Direttore Generale

- Operatore della *User Home Base* (UHB) presso ASI per il supporto alle operazioni di *payload* sulla Stazione Spaziale Internazionale (dal 2014)
- Componente esterno di *Review Board* per *milestone* di programmi ASI
- Componente del gruppo di lavoro (CEF team) per l'effettuazione dello studio CSG mediante l'impiego della metodologia del Concurrent Engineering (2010)

Dal 1998 al 2002:

- Gestione in orbita della piattaforma MITA
- Responsabile dell'adattamento della piattaforma MITA per le missioni HypSEO e AGILE
- Partecipazione alla fase C/D del programma MITA
- Partecipazione alla fase A/B del programma PRIMA
- Partecipazione al programma internazionale CESAR
- Partecipazione al programma congiunto ASI-NASA *Transatlantic Precursor Flight*

Dal 2003 al 2005, presso il CIRA:

- Analista di pianificazione nell'unità "Pianificazione e Controllo di Gestione" del programma USV (Unmanned Space Vehicle)
 - Definizione e aggiornamento periodico della pianificazione del programma USV
 - Approntamento e aggiornamento periodico della Cost Breakdown Structure
 - Contributi alla definizione della Work Breakdown Structure della seconda missione di USV
 - Definizione della pianificazione della seconda missione di USV
 - Supporto tecnico e programmatico al follow-up delle attività dei sotto-contraenti
 - Supporto tecnico e programmatico alle attività di sistema, sia connesse allo sviluppo del velivolo sia relative alla definizione del *Ground Segment* e delle *Operations*

Dal 1994 al 1998, presso il MARS Center (ora Telespazio Napoli):

- Attività di ricerca su differenti tematiche svolta da borsista e, poi, da dottorando di ricerca
 - Studio di un nuovo sistema di controllo a distanza di esperimenti di microgravità sulla Stazione Spaziale Internazionale
 - Partecipazione alle attività di monitoraggio e controllo a distanza in Telescienza dal MARS Center dell'esperimento

	 "Bubble and Drops Interaction with Solidification Fronts" eseguito a bordo dello Spacelab durante la missione LMS/STS78 Studio di fattibilità di un microsatellite per telerilevamento nell'ottico e di un microsatellite per sperimentazione in microgravità Studio di una costellazione di microsatelliti per l'individuazione della provenienza dei lampi di raggi gamma, in collaborazione con l'ICTP di Trieste ed il Centro Ricerche Aerospaziali - Progetto San Marco di Roma Organizzazione del Primo Workshop Italiano su Ricerca in Microgravità e Utilizzazione della Stazione Spaziale, tenutosi a Napoli, presso il MARS Center, nel 1998 Supporto didattico al corso "Impianti e sperimentazione aerospaziale" del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Capacità linguistiche	Italiano: lingua madre Inglese: livello C2 Francese: livello A1
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare

Pubblicazioni e presentazioni:

- C. Casalone, M. Crisconio et alii: "Mission BEYOND: the amyloid aggregation experiment On Board the International Space Station" - 70th International Astronautical Congress, Washington D.C., USA, 21-25 ottobre 2019 (IAC-19-53201)
- E. Carrubba, M. Crisconio et alii: "Italian Science on ISS: the VITA Mission" XXV AIDAA International Congress, Roma, Italia, 9-12 settembre 2019
- G. Baiocco, M. Crisconio et alii: "The PERSEO Experience: a Water Filled Garment Prototype for Personal Radiation Protection of Astronauts Successfully Tested On Board the International Space Station" – Aerotecnica Missili & Spazio 99,111-114 (2020) https://doi.org/10.1007/s42496-020-00048-0 (presentato al XXV AIDAA International Congress, Roma, Italia, 9-12 settembre 2019)
- G. Lentini, E. Afelli, E. Carrubba, A. Piras, R. Sapone, M. Crisconio, G. Valentini: "ARAMIS: Augmented Reality Application for Maintenance, Inventory and Stowage" Aerotecnica Missili & Spazio 99, 127-133 (2020) https://doi.org/10.1007/s42496-020-00039-1 (presentato al XXV AIDAA International Congress, Roma, Italia, 9-12 settembre 2019)
- C. Casalone, M. Crisconio et alii: "Mission BEYOND: the Amyloid Aggregation Experiment On Board the International Space Station" – Aerotecnica Missili & Spazio 99, 141-148 (2020) https://doi.org/10.1007/s42496-020-00049-z (presentato al XXV AIDAA International Congress, Roma, Italia, 9-12 settembre 2019)
- C. Lobascio, M. Giraudo, L. Bocchini, M. Crisconio, S. Piccirillo, L. Narici, A. Ottolenghi, G. Baiocco: "PERSEO: Personal Radiation Shielding in Space, a Multifunctional Approach" 48th International Conference on Environmental Systems, Albuquerque, USA, 8-12 luglio 2018
- 7. K. Laurini, **M. Crisconio** et alii: "The Third Edition of the Global Exploration Roadmap" 69th International Astronautical Congress, Brema, Germania, 1-5 ottobre 2018 (IAC-18, A3.1.1)
- 8. G. Lentini, E. Afelli, A. Piras, R. Sapone, **M. Crisconio**, G. Valentini: "ARAMIS Augmented Reality Application for Maintenance, Inventory and Stowage" 69th International Astronautical Congress, Brema, Germania, 1-5 ottobre 2018 (IAC-18-B3-7)
- G. Baiocco, M. Crisconio et alii: "A water-filled garment to protect astronauts during interplanetary missions tested on board the ISS" – Life Sciences in Space Research 18 (2018), 1-11. https://doi.org/10.1016/j.lssr.2018.04.002
- S. Piccirillo, L. Narici, G. Mascetti, G. Valentini, M. Crisconio, C. Sollazzo, G. Galoforo, F. Carrai, E. Carrubba, G. Neri, M. Vukich: "Italian Space Agency on the International Space Station the Vita Mission" 68th International Astronautical Congress, Adelaide, Australia, 25-29 settembre 2017 (IAC-17, B3,9-GTS.2x39000)
- G. Mascetti, M.C. Falvella, M. Crisconio, S. Piccirillo, S. Ferraris, S. Conti, F. Massobrio, M. Cardano: "The ASI Explotech Project: preparing for Human Venturing in Deep Space" 68th International Astronautical Congress, Adelaide, Australia, 25-29 settembre 2017 (IAC-17, A1.4.9x39089)
- S. Pignataro, D. Bertolotto, V. Cotronei, M. Crisconio, G. Mascetti, G. Neri: "Italian Space Agency Science on the International Space Station: the Futura Mission" - 66th International Astronautical Congress, Jerusalem, Israel, 12-16 October 2015 (IAC-15, B3,3,4,x30837)
- D. Bertolotto, M. Crisconio, G. Mascetti, S. Pignataro: "Biomedical Technology in Space: Results from the Futura Mission of the Italian Space Agency" – EMBC 2015, Milano, Italia, 25-29 agosto 2015 (ThDT6.4)
- M. Lamantea, C. Lobascio, S. Pignataro, M. Crisconio, R. Wheeler, M. Benassai, M. Trichilo: "MPLM as a Plant Bio-Regenerative ECLSS Test Bed in support of Advanced Exploration Systems" – Workshop on Bioregenaritive Life Support, Torino, Italia, 18-19 maggio 2015
- D. Bertolotto, S. Pignataro, M. Crisconio: "The Italian Space Agency Current and Near-Term National Programmes and Activities in Human Space Flight Sector" – 63rd International Astronautical Congress, Napoli, Italia, 1-5 ottobre 2012 (IAC-12, B3.1.7-15508)
- R. Sapone, E. Afelli, P. Cergna, F. Santoro, S. Rabbia, M. Crisconio: "Logistics & Maintenance Support for MPLM Modules in the Frame of ISS Operation Overview and Lessons Learned" 63rd International Astronautical Congress, Napoli, Italia, 1-5 ottobre 2012 (IAC-12, B3.4-B6.5.5-14810)
- I. Salvoni, M. Tripoli, F. Marziani, M. Crisconio: "ASI Participation to the International Space Station Operation Support for the MPLM and PMM Sustaining Engineering" - 63rd International Astronautical Congress, Napoli, Italia, 1-5 ottobre 2012 (IAC-12, B6.1.1-15426)

- M. L. Battagliere, G. Casonato, M. Crisconio, C. Del Vecchio, E. Duca, C. Facchinetti,
 F. Paolillo, R. C. Pellegrini, S. Pirrotta, M. Porfilio, C. Portelli, M. Salatti, G. Valentini: "First Studies of ASI Concurrent Engineering Facility (CEF)" – SECESA 2010, Lausanne, Svizzera, 13-15 Ottobre 2010
- M. Tavani, M. Crisconio et alii: "The AGILE Mission" Astronomy & Astrophysics, July 26, 2008
- C. Capararo, A. Ciampolini, S. Rabbia, M. Crisconio: "A Multi Purpose Space Carrier in a Rapidly Evolving Scenario. Mplm Operations: Iss Past, Present and Future" - 58th International Astronautical Congress, Hyderabad, India, 24-28 September 2007 (IAC-07-B3.3.04)
- C. Campa, G. Della Pietra, M. Crisconio: "Hardware Implementation of a Fuzzy Attitude Controller for Small Satellites" - 4S Sysmposium (Small Satellites Systems & Services), Chia Laguna, 25-29 settembre 2006
- G. Della Pietra, S. Falzini, E. Colzi, M. Crisconio: "Fuzzy Logic Controller for Small Satellites Navigation" - First Symposium on Potentially Disruptive Technologies and their Impact on Space Programs, Marsiglia, Francia, 4-6 luglio 2005
- 23. G. D'Accolti, G. Beltrame, P.L. Coz, P. Sabatini, T.Lupi, G.Annoni, F. Viola, **M. Crisconio**, E Colzi: "One year in-orbit data of the MITA GaAs/Ge Solar Array" 6th European Space Power Conference, Porto, Portogallo, 6–11 maggio 2002
- C. Falvella, O. Cosentino, R. Ibba, M. Crisconio, F. Viola, V. Cotronei, F. Bracciaferri, A. Lorenzoni: "Physics in the Space: Italian Space Agency facilities and perspectives" Neutron Spectometry and Dosimetry: Experimental Techniques and MC Calculations, Stoccolma, Svezia, 18-20 ottobre 2001
- A. Foni, M. Crisconio, V. De Cosmo: "HypSEO Passively Controlled Sun-Synchronous Orbit Assisted by Electric Propulsion" – 6th APC-MCSTA Conference, Pechino, Cina, 18–21 settembre 2001
- A. Foni, M. Crisconio, V. De Cosmo: "Orbital Design for HypSEO Mission" 2001 AAS/AIAA Astrodynamics Specialist Conference, Quebec City, Canada, 30 luglio-2 agosto 2001 (AAS 01-351)
- V. De Cosmo, M. Crisconio, A. Foni, R. Loizzo: "HypSEO: HyperSpectral Earth Observer" IGARSS 2001 International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Sydney, Australia, 9–13 luglio 2001 (paper no. 677)
- M. Crisconio, V. De Cosmo, A. Foni, R. Loizzo: "HypSEO: Demonstration Mission for a New Earth Observation Hypersectral Sensor" - 3rd IAA Symposium on Small Satellites for Earth Observation, Berlino, Germania, 2-6 aprile 2001 (IAA-B3-0805P)
- S. Zoffoli, M. Crisconio, C. Musso, G.F. Bignami: "A small glance to Earth from space" 3rd
 IAA Symposium on Small Satellites for Earth Observation, Berlino, Germania, 2-6 aprile 2001
 (IAA-B3-0403)
- 30. R. Fortezza, M. Bifulco, **M. Crisconio**: "Design of a New Remote Control System for Microgravity Facilities on Board the International Space Station: Preliminary Results" Acta Astronautica, Vol. 49, No. 2, 2001, pp. 85-94
- M. C. Falvella, M. Crisconio, T. Lupi, P. Sabatini, G. Valentini, F. Viola: "MITA: an Italian Minisatellite for Small Missions" – 33rd COSPAR Scientific Assembly, Varsavia, Polonia, 16-23 Luglio 2000 (E1.6-0019)
- 32. C. Musso, M. Augelli, **M. Crisconio**, M. C. Falvella, P. Giommi, A. Pellizzoni, G. Valentini, G. F. Bignami: "*The AGILE Mission*" Poster presentato al 5° Symposium international "Systèmes et services à petits satellites", La Baule, Francia, 19-23 Giugno 2000
- 33. M. Crisconio: "Studio di un nuovo sistema di controllo a distanza di esperimenti di microgravità sulla Stazione Spaziale Internazionale", Tesi di Dottorato, Biblioteche Nazionali di Roma e di Firenze, 1998
- 34. R. Fortezza, V. La Saponara, V. Tontodonato, F. Cavaliere, R. Monti, M. Crisconio: "New Perspectives for Inmarsat Utilization: Real Time Control of Microgravity Experiments on Leo Platform" Microgravity Quarterly, Vol. 7, No. 1, January 1997, pp. 1-7
- 35. M. Crisconio, L. Castellano, A. Fanelli: "An Italian Multi-Purpose Remote Sensing Microsatellite: a Feasibility Assessment" International Conference on Small Satellites: Missions and Technology, Madrid, Spagna, 9-13 Settembre 1996
- 36. V. La Saponara, **M. Crisconio**, F. Cavaliere, R. Fortezza, C. Mirra: "A snapshot on MARSAT: the Italian microsatellite for microgravity applications" Small and Medium Size Italian Scientific Satellites, Proceedings of the Forum held in Tremezzo, Como, Italia, 13-15 Giugno 1994, pp. 145-151