

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	Giuseppe D'Amore
Qualifica	Tecnologo III Livello
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Unità Telecomunicazioni e Navigazione
Numero Telefonico dell'ufficio	+39 06 8567 828
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	giuseppe.damore@asi.it
Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative	
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Altro titolo di studio	Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 2019 ad oggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsabile del programma “Servizi inerenti attività di ricerca e sviluppo per UAS/RPAS integrati nel sistema ATM Nazionale” ▪ Responsabile del Payload per il Progetto “ITAL-GOVSATCOM” ▪ Responsabile dell’Ingegneria di sistema per il programma “Realizzazione del prototipo del ricevitore duale per Galileo Public Regulated Signal (PRS)” ▪ Responsabile Verifica e Validazione per il programma “Galileo PRS Joint Test Activities of interested Member States (PRS JTA-MS)” ▪ Responsabile dell’Ingegneria di sistema per il programma “Realizzazione del Centro Nazionale PRS GALILEO (CNP)” ▪ Responsabile Verifica e Validazione per il programma “Attività di supporto tecnico a ASI da parte di Leonardo S.p.A. nel Grant GSA/GRANT/03/2016/PETRUS denominato Galileo PRS Joint Test Activities of interested Member States (PRS-JTA-MS)” ▪ Delegato Nazionale all’European GNSS Interference Task Force (EGITF) ▪ Delegato Nazionale al Compatibility, Signal and Interoperability Working Group (CSI-WG)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 come modificato ed integrato dal D. Lgs. 101/2018.

	<p>Dal 2016 al 2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Componente dell'ATHENA-FIDUS (AF) Operational Working Group (OWG) – per la analisi delle interferenze tra il satellite ATHENA-FIDUS ed il satellite HELLAS-SAT (di proprietà ARABSAT) ▪ Delegato Nazionale per ASI al Comitato Tecnico Europeo (TEC) di EUSST; ▪ Supporto al Responsabile dei Progetti “SST2016-17” - “Space Surveillance and Tracking” (CE – Programma COPERNICUS, GAILEO, H2020); ▪ Partecipazione alla campagna di rientro Tiangong – “Inter Agency Debris Coordination Committee” (IADC); ▪ Membro del Comitato Tecnico Operativo (CTO) Italiano per lo Space Surveillance and Tracking (SST) istituito nell'ambito dell'OCIS Organismo di Coordinamento ed Indirizzo per SST ▪ Supporto al Responsabile dei Progetti “SST2015” – “Space Surveillance and Tracking” (CE – Programma COPERNICUS, GAILEO, H2020); <p>Dal 2010 al 2016 (Presso industria)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduzione tecnico-gestionale di progetti inerenti alle telecomunicazioni ed alla navigazione satellitare affidati all'industria. 						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Scritto</th> <th>Parlato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Scritto	Parlato	Inglese	C2	C2
Lingua	Scritto	Parlato					
Inglese	C2	C2					
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MS Office ▪ Matlab/Simulink ▪ STK Toolkit ▪ WinProp ▪ WinRPT ▪ PSPICE ▪ Sat-Coord ▪ GMAT 						

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elena Vellutini, Germano Bianchi, Carmen Pardini, Luciano Anselmo, Tonino Pisanu, Pierluigi Di Lizia, Fabrizio Piergentili, Fabio Monaci, Marco Reali, Walter Villadei, Alberto Buzzoni, Giuseppe D'Amore, Ettore Perozzi: "Monitoring The Final Orbital Decay And The Re-Entry Of Tiangong-1 With The Italian Sst Ground Sensor Network". IAC 2019 Washington, USA. ▪ Christian Callegari, Alessandro Cantelli Forti, Giuseppe D'Amore, Enrique de la Hoz, David Echarri Santamaria, Iván García-Ferreira, German Lopez-Civera: "An Architecture for Securing Communications in Critical Infrastructure". DCNET2016 Lisbon, Portugal ▪ Davide Adami, Stefano Giordano, Giuseppe D'Amore, Mauro Alberto Brignoli, Enrique de la Hoz, German Lopez-Civera: "A New SDN Traffic Control Application for Security Routing in Critical Infrastructures". DCNET 2016 Lisbon, Portugal. ▪ Maria P. Jarabo-Amores, Manuel Rosa-Zurera, David de la Mata-Moya, Amerigo Capria, A. L. Saverino, Christian Callegari, Fabrizio Berizzi, Piotr Samczynski, Krzysztof S. Kulpa, M. Ummenhofer, H. Kuschel, A. Meta, S. Placidi, Kostyantyn A. Lukin, Giuseppe D'Amore: "Distributed Physical Sensors Network for the Protection of Critical Infrastructures Against Physical Attacks". DCNET 2016 Lisbon, Portugal. ▪ Elena Vellutini, Luigi Muolo, Giuseppe D'Amore, Cosimo Marzo, Claudio Portelli: "Italian Space Agency sensors evolution for space surveillance and tracking operations". 1st IAA Conference on Space Situational Awareness (ICSSA) Orlando, Florida. ▪ Gabriele Impresario, Giuseppe D'Amore, Cosimo Stallo, Luigi Ansalone, Alberto Tuozi: "GNSS and GALILEO for Cis-lunar and Moon Navigation". IEEE RTSI 2018- 4th International Forum on Research and Technologies For Society and Industry, Palermo, Italia. ▪ E. Vellutini, G. Bianchi, E. Perozzi, C. Pardini, L. Anselmo, T. Pisanu, F. Piergentili, F. Monaci, M. Reali, W. Villadei, A. Buzzoni, G. D'Amore, L. Muolo: "Monitoring the final orbital decay and the re-entry of Tiangong-1 with the Italian SST Ground Sensor Network". 69th IAC 2018 – International Astronautical Congress, Bremen, Germany.