

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	Giorgia Parca
Qualifica	Ricercatore III Livello
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile dell'Ufficio Relazioni con esecutivo ESA e politiche ESA-UE, Unità Relazioni con ESA – Direzione Affari Internazionali
Numero Telefonico dell'ufficio	068567620
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	giorgia.parca@asi.it
Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative	
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in Ingegneria Microelettronica e delle Telecomunicazioni (2011) (settore: comunicazioni ottiche). - Laurea Cum Laude in Ingegneria delle Telecomunicazioni (2006)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Master di II Livello in Sistemi Avanzati Di Comunicazioni e Navigazione Satellitare, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria Elettronica (2015).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 11/2020: Responsabile Ufficio Relazioni con esecutivo ESA e politiche ESA-UE – Unità Relazioni con ESA, Direzione Affari Internazionali. Delegato nazionale presso Joint Communications Board ESA (JCB) e Delegato Alternate presso il Programme board on Navigation Programmes ESA (PB-NAV) dal 05/2021. - 01/2017 – 11/2020: Ricercatore ASI– Unità Ricerca Scientifica (settore: tecnologie elettroniche e fotoniche per le comunicazioni spaziali). - 06/2016 – 01/2017: Tecnologo TD ASI – Unità di Telecomunicazioni e Navigazione, (settore: telecomunicazioni satellitari). - 11/2013 – 06/2016: Assegno di ricerca ASI – Unità di Telecomunicazioni e Navigazione, (settore: telecomunicazioni satellitari). - 11/2010 – 10/2013: Ricercatore Post-doc presso Telecommunications Institute, University of Aveiro, (settore: comunicazioni ottiche). - 11/2007 – 10/2010: Dottorato di ricerca in Ingegneria Microelettronica e delle Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (settore: comunicazioni ottiche). - 1/2007 – 10/2007: Borsa di Studio – Dpt. Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (settore: comunicazioni ottiche).

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.

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Scritto</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Ascolto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Portoghese</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Scritto	Livello Parlato	Livello Ascolto	Inglese	B2	B2	B2	Portoghese	B1	B1	B2
	Lingua	Livello Scritto	Livello Parlato	Livello Ascolto									
	Inglese	B2	B2	B2									
	Portoghese	B1	B1	B2									
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemi operativi: Microsoft Windows, MacOS - Linguaggi di programmazione: Matlab - Applicativi: Microsoft Office Suite - Software di simulazione: STK-Agi 												
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare	Circa 20 pubblicazioni su riviste scientifiche e circa 50 su atti di convegno.												