

Curriculum Vitae	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome Cognome	<b>Giancarlo Moretto</b>
Qualifica	Tecnologo III livello
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	<b>Responsabile Unità “Servizi Logistici, Gestione e Manutenzione</b>
Numero telef. ufficio	06.8567.416
Fax dell'ufficio	-
E-mail istituzionale	<a href="mailto:giancarlo.moretto@asi.it">giancarlo.moretto@asi.it</a>
<b>Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative</b>	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master II livello in “Gestione degli appalti pubblici: il Codice dei Contratti”</li> <li>- Master I livello in “Logistica e trasporti”</li> <li>- Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili</li> <li>- Certificatore della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici</li> </ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegnere libero professionista per 16 anni</li> <li>- Responsabile Ufficio Tecnico Servizi Logistici dell'ASI</li> <li>- Direttore Esecuzione Contratto logistica Broglio Space Center Malindi</li> <li>- Mobility Manager dell'ASI</li> <li>- Componente Comitato Tecnico Amministrativo cavalcavia ESA</li> <li>- RUP lavori realizzazione sede ASI Tor Vergata</li> <li>- Direttore lavori e Coordinatore in Esecuz. parcheggio pubbl. sede ASI Roma</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	
	Lingua ITALIANA: elevata conoscenza scritta e parlata Lingua INGLESE: livello B2
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	
	<p>Conoscenze elevate di informatica: lavora costantemente dal 1992 con Internet e gli ambienti MS-DOS, Windows 3.1, Windows 95/98/2000/NT, Windows XP/Vista/7/8.1/10, dei quali conosce la gestione a livelli avanzati. È quindi in grado di imparare a utilizzare in breve tempo qualsiasi programma per computer. Ha inoltre gestito reti informatiche di dimensioni medio-piccoli, affrontando e risolvendo numerosi problemi di carattere tecnico.</p> <p>Utilizza quotidianamente, fin dalle prime versioni, gli applicativi Autodesk Autocad e Microsoft Office, oltre a numerosi programmi di contabilità (Primus), redazione Piani di Sicurezza (Certus), calcolo strutturale (Iperspace++, Edilus-CA+MU), grafica (CorelDRAW), verifica idraulica (HEC-RAS) e a utility varie.</p> <p>Ha inoltre realizzato diversi programmi nei linguaggi Basic, Pascal, Fortran e Visual Basic. Con quest'ultimo ha implementato, per la stesura della sua tesi di laurea, una procedura di calcolo di telai in c.a.</p>

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.