

| | |
|--|--|
| Curriculum Vitae | |
| | |
| Informazioni personali | |
| Nome Cognome | Vincenzo Letico |
| Qualifica | Collaboratore |
| Amministrazione | Agenzia Spaziale Italiana |
| Incarico attuale | Interfaccia" con i livelli operativi della NASA; Raccordo, tra ASI e ASA, in relazione alle iniziative comuni in atto; Eventuale interfaccia e/o raccordo operativo che dovesse rendersi necessario con organismi istituzionali USA e/o le industrie aerospaziali USA. |
| Numero Telefonico dell'ufficio | |
| Fax dell'ufficio | |
| E-mail istituzionale | vincenzo.letico@asi.it |
| | |
| Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative | |
| | |
| Titolo di studio | Diploma di Perito Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico industriale Galileo Galilei di Roma |
| Altri titoli di studio e professionali | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <p>1963-1970 <u>Centro Ricerche Aerospaziali dell'Università' di Roma</u> Programmatore al Centro di Calcolo per attività connesse allo sviluppo del Programma San Marco</p> <p>1964-1965 <u>Servizio militare a Cecchignola Roma e Aeroporto Istrana</u> <u>TV</u> Allievo Ufficiale e Sottotenente di Artiglieria Contraerea</p> <p>1970 <u>Darmstadt - Germania</u> Scuola estiva ESA su tecnologie spaziali</p> <p>1970-1974 <u>Servizio Attività Spaziali del CNR (SAS/CNR)</u> Ispettore tecnico per lo sviluppo del Centro di Controllo e sottosistemi del segmento spaziale del satellite Sirio</p> <p>1975-1977 <u>Goddard Space Flight Center (GSFC/NASA) - Greenbelt, MD</u> <u>MD</u> Liaison officer CNR/NASA per il Progetto Sirio</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>1978-1980 <u>Servizio Attività Spaziali del CNR (SAS/CNR)</u> Coordinatore per le operazioni e utilizzazione delle attività sperimentali del Programma Sirio</p> <p>1980-1984 <u>Piano Spaziale Nazionale del CNR (PSN/CNR)</u> Contact point e coordinatore PSN/NASA per l'integrazione con lo Shuttle dei primi programmi spaziali Italiani post San Marco e Sirio avviati con il Piano Spaziale Italiano (Iris, Lageos, SAR-X, Tethered Satellite System e, fino a quando era stato considerato l'impiego dell'IRIS/Shuttle, anche per il satellite SAX che e' poi invece stato lanciato con il vettore Atlas</p> <p>1984-2002 Ufficio ASI - Washington D.C. Rappresentante a Washington per seguire e coordinare le attività di cooperazione bilaterale e multilaterale in corso con la NASA (ad es: TSS, IRIS, LAGEOS, SAR-X, Modulo Logistico Stazione Spaziale, Cassini, UVSTAR). Con il compito inoltre di dare un supporto negli Stati Uniti ai rappresentanti del mondo spaziale italiano a livello governativo, universitario ed industriale per rapporti con HQs ed altri Uffici NASA (GSFC, KSC, JSC, AMES, MSFC, JPL), con National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), con American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA) ed industrie spaziali USA per la promozione di nuove iniziative di cooperazione. Altro compito di rilievo era anche quello di mantenere rapporti continuativi e seguire le fasi consultive e di approvazione finanziaria dei programmi spaziali USA con Office of Science and Technology Policy della Casa Bianca (OSTP), Dipartimento di Stato e Congresso USA,</p> |
| | |
| <p>Capacità linguistiche</p> | <p>Inglese ottimo livello parlato e scritto</p> |
| | |
| <p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p> | |
| | |

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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".