

Curriculum Vitae	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome Cognome	Francesco DOMINICI
Qualifica	Tecnologo
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Direttore della Direzione Risorse Umane
Numero Telefonico dell'ufficio	06.8567903
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	<a href="mailto:francesco.dominici@asi.it">francesco.dominici@asi.it</a>
<b>Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative</b>	
Titolo di studio	Maturità Perito Chimico Industriale – ITIS “G.L.Bernini” Roma - a.s. '76-'77 – votazione 60/60
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><b>In ASI (2009 – a tutt'oggi):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Direttore della Direzione Risorse Umane</b> dal 16/11/2020 a tutt'oggi</li> <li>- <b>Responsabile dell'Ufficio non dirigenziale “B.S.C. Malindi”</b> dal 1/1/2016 al 15/11/2020;</li> <li>- <b>Responsabile dell'Unità Organizzativa Risorse Umane</b> dal 6/2/2010 al 4/11/2015 e poi, nuovamente, dal 1/7/2020 al 15/11/2020;</li> </ul> <p><b>Precedenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ICRAM (2005 – 2008) - Capo del Reparto Personale, a.i. Responsabile della posizione di staff per l'Analisi organizzativa e la definizione del fabbisogno di risorse umane, a.i. Responsabile dell'Ufficio per i procedimenti disciplinari, a.i. Segretario del Consiglio di Amministrazione;</b></li> <li>- <b>ENEA (1979 – 2005) - Attività di project management e Attività di R&amp;S:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nel settore della valorizzazione energetica ed industriale (composti chimici di interesse industriale e biocarburanti) di biomasse derivanti dal comparto produttivo agro – forestale e Progetto Finalizzato Energetica – 2</li> <li>b) sviluppo metodi analitici e sviluppo metodi di contabilità nucleare c/o impianto di ritrattamento di combustibile nucleare EUREX;</li> </ul> </li> </ul>

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.

<b>Capacità linguistiche</b>	Buona conoscenza della lingua inglese
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Conosce ed utilizza correntemente gli applicativi di Office in ambiente Windows – conosce ed utilizza gli applicativi gestionali ASI (Minerva, Archimede).</p> <p>Conosce e coordina l'utilizzo di impianti di generazione di energia elettrica basati su tecnologia diesel, impianti di dissalazione basati su tecnologia ad osmosi inversa, impianti di videosorveglianza ambientale, sistemi di sicurezza fisica avanzati, logistica e manutenzione di basi e tecnostutture complesse ivi comprese piattaforme off-shore e mezzi nautici di supporto</p> <p>Ottima padronanza delle metodiche e strumentazioni di corrente utilizzo in laboratorio chimico-analitico (colorimetria, spettrofotometria, gravimetria, titolazioni, spettrofotometria in assorbimento atomico, ecc.).</p>

<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Principali pubblicazioni scientifiche</b></p> <p>1) Libro Bianco "Prospettive di colonizzazione di aree marginali per colture energetiche ed industriali - Metodologie, indagini conoscitive e analisi costi-benefici" - volume I e volume II - RF-29 Progetto Finalizzato Energetica CNR - ENEA - 1989 - co-autore;</p> <p>2) "Effetti ambientali derivanti dall'uso di combustibili convenzionali ed innovativi per autotrazione" - RT/FARE/86/8 - ENEA - 1986 - co-autore;</p> <p>3) "Cellulolytic enzyme production by two wild type bacteria grown on by-products as C-source" - presentato al 6th Meeting of the Biochemical Society in Galway IR - ENEA - 1984 - co-autore;</p> <p>4) "Procedura per la sperimentazione di un metodo di misurazione del volume del serbatoio di contabilità F-303 dell'impianto di ritrattamento EUREX attraverso la determinazione del magnesio e del lutezio con la tecnica della diluizione isotopica durante la 5° sottocampagna CANDU" - NTI N. 1/83 - ENEA - co-autore;</p> <p>5) "Prove di purificazione da uranio, plutonio e prodotti di fissione di un campione di input dell'impianto di ritrattamento EUREX per la determinazione con spettrometria di massa di lutezio su detto campione" - NTI N. 3/83 - ENEA - co-autore;</p> <p>6) "Prove di purificazione da uranio, plutonio e prodotti di fissione di un campione di input dell'impianto di ritrattamento EUREX per la determinazione con spettrometria di massa di magnesio su detto campione" - NTI N. 9/82 - ENEA - co-autore;</p> <p>7) "Determinazione degli stadi di ossidazione del plutonio per via spettrofotometrica" - (RTI)COMB-RITR(81)106 - CNEN - 1981 - co-autore;</p> <p style="text-align: center;"><b>Principali articoli a stampa</b></p> <p>1) "Il programma italiano sulla fusione nucleare: problemi e prospettive" - Rivista "Energia e Materie Prime" - n. 99 - anno 1994 - autore;</p> <p>2) "Il programma italiano di centrali elettriche: un possibile ruolo di monitoraggio per l'ENEA" - Rivista "Energia e Materie Prime" - n. 95 - anno 1994 - autore;</p> <p>3) "Sindacato e ricerca" - Rivista "Studi Sociali" - ED - numero di dicembre 1994 - autore;</p> <p>4) "Processi e prodotti puliti: sfida per l'industria degli anni '90 ed impegno per uno sviluppo sostenibile" - Rivista "Studi Sociali" - ED - numero di aprile-maggio 1993 - autore</p>