



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Viggiano Donato**  
Indirizzo(i) 38, Via Carlo Alberto, 75015 Pisticci (MT), I  
Telefono(i) 39 0835 581183 Cellulare: 39 334 6131005  
Fax 39 0835 581183  
E-mail donato.viggiano@enea.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 14 Novembre 1957  
Sesso Maschile

### Esperienza professionale

Date Da Maggio 2010  
Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Generale del Dipartimento Ambiente, Territorio, politiche della Sostenibilità**  
Principali attività e responsabilità Art. 14 L.R. 12/96  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Basilicata  
Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione

Date Novembre 1999 - Aprile 2010  
Lavoro o posizione ricoperti **Direttore del Centro Ricerche ENEA TRISAIA (<http://www.trisaia.enea.it>)**  
Principali attività e responsabilità

- Gestione del personale e del patrimonio;
- Amministra risorse finanziarie per circa 20 milioni di Euro/Anno;
- Gestisce infrastrutture, servizi e funzionamento del Centro Ricerche (circa 110 ettari, 40.000 m.q. di edifici, 40 tra laboratori e impianti sperimentali);
- Cura le relazioni con le istituzioni nazionale e internazionali nel settore della ricerca scientifica in campo energetico e ambientale;
- Stipula convenzioni e accordi con le istituzioni esterne;
- Cura la comunicazione esterna e i rapporti con Pubblica Amministrazione, P.M.I., anche al fine della promozione della domanda di ricerca e innovazione;
- Gestisce le relazioni sindacali;
- Ha le responsabilità di "Datore di Lavoro" ai sensi DLgs 626/94;
- E' responsabile, in quanto titolare della funzione "Alta Direzione" del sistema di Gestione integrata Sicurezza e Ambiente del Centro, secondo la OHSAS 18001 e EMAS;

Nome e indirizzo del datore di lavoro ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), Lungotevere Thaon di Revel, 76 00196 Roma (<http://www.enea.it>)  
Tipo di attività o settore Ricerca Scientifica  
Date Dal 2003  
Lavoro o posizione ricoperti **Docente Universitario**  
Principali attività e responsabilità Docente di Energetica Applicata  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi della Basilicata, Viale dell'Ateneo Lucano n. 10 85100 Potenza  
Tipo di attività o settore Education Sector  
Date 2007 - 2008  
Lavoro o posizione ricoperti **Amministratore Delegato**

Principali attività e responsabilità	Amministra la società per azioni operante nel settore del sistema elettroenergetico. Società per azione a capitale misto pubblico-privato con 500 dipendenti;																				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CESI RICERCHE S.p.A. Via Rubattino 11, Milano																				
Tipo di attività o settore	Ricerca e Innovazione																				
Date	Aprile 1994 - Novembre 1999																				
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Direttore Divisione Biomasse</b> <b>Direttore Divisione Applicazioni dell'Energia Solare</b>																				
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestisce team di ricerca e personale di supporto (40 Unità);</li> <li>• Gestisce il budget finanziario delle Divisioni;</li> <li>• Pianifica e Coordina le attività scientifiche e assicura il loro conseguimento in termini di obiettivi scientifici, costi e tempi;</li> <li>• Cura la rete di rapporti Tecnico-Scientifici a livello nazionale e internazionale e la predisposizione di progetti di ricerca multilaterali;</li> <li>• Coordina attività di ricerca con gruppi internazionali;</li> <li>• Rappresentante italiano nella Task X (Biotechnology for the Conversion of Lignocellulosics) della I.E.A. (International Energy Agency);</li> </ul>																				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), Lungotevere Thaon di Revel, 76 00196 Roma ( <a href="http://www.enea.it">http://www.enea.it</a> )																				
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica																				
Date	Gennaio 1989 - Aprile 1994																				
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager</b>																				
Principali attività e responsabilità	Responsabile progetti di Ricerca nel settore delle fonti di Energia Rinnovabile																				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), Lungotevere Thaon di Revel, 76 00196 Roma ( <a href="http://www.enea.it">http://www.enea.it</a> )																				
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica																				
Date	Giugno 1986 - Gennaio 1989																				
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore</b>																				
Principali attività e responsabilità	Analisi di sicurezza impianti nucleari, chimica analitica di rifiuti radioattivi																				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), Lungotevere Thaon di Revel, 76 00196 Roma ( <a href="http://www.enea.it">http://www.enea.it</a> )																				
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica																				
<b>Istruzione e formazione</b>																					
Date	1976 - 1983																				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Chimica Industriale																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Chimica, Processi e Tecnologie																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino																				
<b>Capacità e competenze personali</b>																					
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>																				
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese, Francese</b>																				
Autovalutazione																					
<i>Livello europeo (*)</i>																					
<b>Inglese</b>																					
<b>Francese</b>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C1</b></td> <td><b>C1</b></td> <td><b>C1</b></td> <td><b>C1</b></td> <td><b>C1</b></td> </tr> <tr> <td><b>B1</b></td> <td><b>B1</b></td> <td><b>B1</b></td> <td><b>B1</b></td> <td><b>B1</b></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta																	
<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>																	
<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>																	

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attitudini a gestire organizzazioni multiculturali;</li> <li>• Buone capacità di comunicazione (report per C.d.A., e Presidenza);</li> <li>• Gestione rapporti con mass-media;</li> </ul>
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attitudine alla gestione di sistemi organizzativi complessi con elevata delega;</li> <li>• Leadership e capacità motivazionale;</li> <li>• Pianificazione e gestione di progetti complessi;</li> <li>• Capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro internazionali;</li> <li>• Conoscenza e competenze su igiene industriale e metodologie di analisi e controllo (gestione di rischi convenzionali, rischio chimico, rischi nucleari);</li> <li>• Diffusione e divulgazione nel settore dello sviluppo tecnologico, della ricerca e delle good practice nel settore della sicurezza sul lavoro e l'ambiente;</li> <li>• Competenze sui sistemi di gestione sicurezza e ambiente (Realizzazione del sistema integrato ISO 140001 OHSAS 18001 per la gestione della sicurezza sul lavoro e ambientale del Centro di ricerca (primo esempio di ente pubblico in Italia);</li> <li>• Capacità di gestione relazioni con la controparte sindacale;</li> </ul>
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi e metodiche per il monitoraggio ambientale;</li> <li>• Metodologie e tecniche di controllo degli ambienti di lavoro (inquinamento acustico, chimico, radiologico, microclima, luminoso);</li> <li>• Legislazione ambientale e di sicurezza sul lavoro;</li> <li>• Elaborazione di protocolli di controllo ambientale;</li> <li>• Processi e Tecnologie di trattamento rifiuti;</li> <li>• Processi e Tecnologie per la produzione energetica;</li> <li>• Tecnologie innovative basate sulle energie rinnovabili e risparmio energetico;</li> <li>• Petrochimica e carbochimica;</li> <li>• Tecnologie nucleari e tecniche di controllo della radioattività ambientale;</li> </ul>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona conoscenza dei programmi Office™(Word™, Excel™, PowerPoint™)</li> </ul>