

INFORMAZIONI PERSONALI

Piero De Fazio

 C.R. Trisaia, ss 106 Jonica km. 419,500 – Rotondella (MT)

 0835 974609  347 6425167

 Piero.defazio@enea.it

Sesso M | Data di nascita 25/02/1965 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|----------------------------------|--|
| da giugno 2013 a dicembre 2015 | <p>Responsabile scientifico per ENEA del progetto MATEFF – “Materiali per l'efficienza energetica”</p> <p>Programma FESR Basilicata 2007-2013</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da giugno 2012 a dicembre 2015 | <p>Responsabile scientifico per ENEA del progetto ECOFIBAR - PON01_01522</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da aprile 2010 a giugno 2015 | <p>Responsabile Laboratorio Tecnologie dei Materiali e Metrologia (UTTRI-TEM) ENEA – C.R. Trisaia s.s. 106 Jonica km. 419,500 Rotondella (MT)</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da giugno 2014 a maggio 2015 | <p>Responsabile scientifico per ENEA del progetto C.A.A. - Committente AREA Science Park- Basilicata Innovazione</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da ottobre 2012 a dicembre 2014 | <p>Coordinatore del progetto AFSIAL Programma FP7 - CLEANSKY1</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da ottobre 2013 ad agosto 2014 | <p>Responsabile scientifico per ENEA del contratto di ricerca ENEA – Magneti Marelli Sistema Sospensioni s.p.a.</p> <p>Contratto di ricerca</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da dicembre 2010 a dicembre 2013 | <p>Responsabile scientifico per ENEA del contratto di ricerca ENEA – HG (HengDian Group)</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| Da dicembre 2010 | <p>Primo Ricercatore ENEA</p> <p>ENEA – C.R. Trisaia s.s. 106 Jonica km. 419,500 Rotondella (MT)</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| da dicembre 2001 a dicembre 2007 | <p>RURE (Responsabile Uso razionale dell'Energia) ENERGY Manager ENEA – C.R. Trisaia s.s. 106 Jonica km. 419,500 Rotondella (MT)</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |
| Da dicembre 1999 a dicembre 2010 | <p>Ricercatore ENEA</p> <p>ENEA – C.R. Trisaia s.s. 106 Jonica km. 419,500 Rotondella (MT)</p> <p>Attività o settore: Ricerca e Sviluppo</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 1999 – Novembre 2002

Dottore di Ricerca

Università di Napoli Parthenope – Via Medina 40 - Napoli

Dottorato di Ricerca in Scienze geodetiche e topografiche

da gennaio 1995 a dicembre 1995 **Borsa di ricerca**
Technische Universitat – Gusshausstrasse – Vienna (A)
 Attività o settore: Ricerca

Novembre 1984 – ottobre 1993 **Laurea**
Politecnico Di Bari – Via Amendola - Bari
 Laurea in ingegneria civile

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B	B	B	B	B
Tedesco	B	A	A	A	A

Competenze organizzative e gestionali

Leadership (attualmente coordinatore di un team di 11 persone)

Competenze professionali

- buona padronanza di processi metrologici
- eccellente padronanza di sistemi di monitoraggio e controllo non distruttivi (RX, fibre ottiche, Termografia, tecniche aging)
- buona padronanza delle tecniche laser per il trattamento di materiali metallici

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e dei principali pacchetti applicativi in ambito metrologico e dei controlli non distruttivi .
- Ececlente padronanza dei sistemi CAD

Pubblicazioni

- DE FAZIO P. ed altri “Evaluation by aging cycles of tensile strengths and durability characteristics of materials reinforced by carbon, glass and basalt fibers”- ICCM20 – 20th International Conference on Composite Material - Copenhagen luglio 2015
- DE FAZIO P. ed altri “ Effect of the process parameters on the geometrical defects of Ti-6Al-4V hot rolled sheets laser beam welded” - atti convegno internazionale ESAFORM 2015
- DE FAZIO P. ed altri: - “Mechanical And Physical Qualification Of Basalt Fiber Panels”- ECCM16 – 16th European conference on composite material – Siviglia 2014
- DE FAZIO P. ed altri : “Bfrp: Qualification And Test” a tti ECCM15 - 15TH EUROPEAN CONFERENCE ON COMPOSITE MATERIALS, Venezia 2012
- DE FAZIO P. ed altri . – “Response of genetic modified canola, eggplant and potato varieties reflectance spectra to engineering exogenous genes” Proceedings of ASPRS 2004 Conference, Denver, Colorado Maggio 2004
- DE FAZIO P. ed altri . – “Studio della risposta spettrale in piante geneticamente modificate” - Atti della VII° Conferenza nazionale A.S.I.T.A. – Verona 2003
- COLUCCI P. – DE FAZIO P. – “Una proposta di metodologia per la taratura e certificazione di strumentazione GPS”. - Atti della VI° Conferenza nazionale A.S.I.T.A. – Perugia 2002
- CAPRIOLI M. – DE FAZIO P. – “Esperienze di misure DGPS con l’ausilio di telefoni GSM”. - Atti della IV° Conferenza Nazionale A.S.I.T.A. – Genova 2000.
- CAPRIOLI M. – DE FAZIO P. – “Experimental test in digital image processing” – Memorial Meeting Mariano Cunietti - I.S.P.R.S. Wg VI/3 –Parma. Febbraio 1999.
- DE FAZIO P. ed altri . – “Necessità di una normativa nazionale per la certificazione di strumentazione geodetico-topografica” – Atti della II° Conferenza nazionale A.S.I.T.A. – Bolzano 1998.
- DE FAZIO P. ed altri . – “Plan of a control network for monitoring the landscape shifts with GPS” - Atti del XXI congresso Internazionale FIG98, Commissione n. 6, Brighton 1998
- DE FAZIO P. ed altri . – “ Le stazioni permanenti GPS per la cartografia ed i rilievi di dettaglio” – Atti della I° Conferenza nazionale A.S.I.T.A. – Parma 1997
- DE FAZIO P. ed altri . – “ Realizzazione di una rete di punti di appoggio per cartografia con metodologia GPS” – bollettino n. 3 anno 1997 della SIFET.
- DE FAZIO P. – JANSÁ J. – “Generation of a panorama mosaic for the dome of a planetarium” – XVIII° Congresso dell’I.S.P.R.S. Volume XXXI ,Parte B5, Commissione V - Vienna 1996.
- CAPRIOLI M. – DE FAZIO P. - “Metodi topografici per la determinazione ed il riconoscimento di superfici complesse” - bollettino n.1 anno 1995 della SIFET
- CAPRIOLI M. – DE FAZIO P. - “Determinazione del Punto Invariante dell’antenna V.L.B.I. del Centro di Geodesia Spaziale di Matera” - bollettino n. 4 anno 1994 della SIFET.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n° 445/2000, il sottoscritto dichiara che il curriculum professionale di cui sopra è reso nella consapevolezza delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o di formazione o di uso di atti falsi o in caso di esibizione di atti contenenti dati non corrispondenti a verità.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto della legge 675/96, per gli adempimenti connessi alla presente valutazione.

Bari, 18 settembre 2015