

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe De Pietro



 Largo dell Mimose 5, 80131 Napoli

 081 6139511 

 [giuseppe.depietro@icar.cnr.it](mailto:giuseppe.depietro@icar.cnr.it)

Data di nascita 14/02/1962 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Occupazione attuale	Direttore Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni - CNR
2005-2014	Responsabile UOS di Napoli Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni - CNR
2002-ad oggi	Primo Ricercatore Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni - CNR
1993-2002	Ricercatore Istituto per la Ricerca sui Sistemi Informatici Paralleli- CNR

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1990-1993

Borsista  
Istituto per la Ricerca sui Sistemi Informatici Paralleli- CNR

1988

Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Informatico  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali Incarichi

2014-ad oggi Consigliere del CDA del Centro di Competenza Regionale per l' ICT - CeRICT  
Rappresentante del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) nel CeRICT

2013-ad oggi Membro Italiano dell' e-Infrastructure Reflection Group  
Esperto designato dal MIUR  
Pianificazione reti di ricerca Europee

- 2012 – Oggi Presidente CDA Ehealthnet scarl  
Rappresentante del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) nel Laboratorio pubblico/privato ehealthnet
- 2012-2013 Membro commissione bilaterale DigitPA - CNR  
Membro della commissione bilaterale tra DigitPA e CNR per i processi di innovazione tecnologica ed e-government
- 2010-2012 Esperto del Ministero per lo Sviluppo Economico  
Professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica nei settori: Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering.
- 2006 - 2008 Consulente del Ministero per le Riforme e Innovazioni nella Pubblica Amministrazione per le questioni attinenti la definizione delle strategie necessarie alla diffusione delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell' e-government  
Ministero per le Riforme e Innovazioni nella Pubblica Amministrazione
- 1999 - 2013 Docente universitario  
Docente di Calcolatori Elettronici, Programmazione dei Calcolatori Elettronici, presso la Facoltà di Ingegneria  
Università di Napoli "Federico II" – Università di Napoli Parthenope

#### Coordinamento Progetti di Ricerca

---

eHealthNet: Ecosistema software per la Sanità Elettronica - PON

Evoluzione ed interoperabilità tecnologica del Fascicolo Sanitario Elettronico  
Convenzione di ricerca tra il Dipartimento Innovazione e Tecnologie della Presidenza del Consiglio dei Ministri e Dipartimento ICT del CNR

Sviluppo e Tecnologie Digitali di Grafica Avanzata per Applicazioni Commerciali ed Industriali-  
P.O. FESR

See@me: Sustainable e-maritime @ssistance for Maritime Employees, Passengers and Yachtsman POR Campania

#### Settori di Ricerca

---

- Architetture software per l' e-health
- Sistemi di Supporto alle Decisioni
- Mobile computing

**Pubblicazioni** E' autore di oltre 160 lavori su riviste internazionali, libri e atti di congressi internazionali nel settore delle Architetture parallele, Decision Support Systems, Pervasive Computing, e-health

#### Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro IEEE, Membro KES International, Membro del Board of Regional Directors Europe & Middle East - Future Technology Research Association International

**Dati personali** 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".