

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe De Pietro



 Largo dell Mimose 5, 80131 Napoli

 081 6139511 

 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".