

Curriculum Vitae della Dott.ssa Albina Orlando

Nata a Napoli il 21/06/1971
Residente in Via D. Cimarosa, 69
Tel. 081/6132395 – 3334820317
Fax 081/6132597

Titoli

2011- Conseguitamento dell'idoneità per il profilo professionale di Primo Ricercatore – II livello del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) per l'Area Scientifica Q.1 – Q.2 'Scienze Economiche Statistiche e Demografiche' a seguito di concorso per titoli ed esami ai sensi dell'art. 15 del CCNL 2002-2005, di cui al bando n. 364.88;

Dal 2003 Ricercatore a tempo indeterminato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone"- con presa di servizio in data 3/11/2003 a seguito di concorso per titoli ed esami per il settore scientifico disciplinare SECS-S06 ;

2001-2003 Titolare di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il dipartimento di Matematica e Statistica della Facoltà di Economia dell'Università di Napoli 'Federico II' – ambito disciplinare: *Modelli e strumenti per il controllo delle forme di rischio in ambito assicurativo* a seguito di concorso per titoli e colloquio;

2002 Vincitrice del concorso per titoli ed esami come Ricercatore a tempo indeterminato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" ;

1997-2000 Dottorato di Ricerca in Scienze Finanziarie per l'impresa (XII ciclo)

con conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 25/02/2000, discutendo una tesi dal titolo "*Un modello stocastico per la valutazione della rischiosità di un portafoglio di polizze di assicurazione sulla vita*";

1996-1997 Contratto di collaborazione scientifica presso la Facoltà di Economia di Napoli per il periodo Ottobre 1996-Dicembre 1997, nell'ambito della ricerca scientifica su: "Stabilità relativa e progresso tecnico nei modelli economico-dinamici", contributo C.N.R. 88.02996.10, Responsabile scientifico Prof. Alessandro Di Lorenzo.

1996 Laurea in Economia e Commercio

conseguita il 25/07/1996 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con voti 110/110 e lode e tesi in Matematica Finanziaria dal titolo: "*La durata media finanziaria nelle strategie di immunizzazione*".

Incarichi ed affiliazioni

2013 – Referee delle riviste 'Insurance: Mathematics and Economics' e 'Applied Mathematics and Computation';

2012- Membro della Faculty della Scuola di Alta Formazione dell'Istituto per Ricerche ed Attività Educative (I.P.E.);

Dal 2011 Membro della Faculty dell'Area Banche, Assicurazioni ed altri intermediari finanziari presso la LUISS Business School;

Dal 2009 Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare SECS-S/06 afferente al Dipartimento di Matematica e Statistica della Facoltà di Economia Federico II – Napoli; 2006 Membro della commissione giudicatrice di cui al bando n. 33185/2005 recante l'avviso di selezione per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di una unità di personale laureato da inquadrare

nel profilo di 'Ricercatore' presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo 'Mauro Picone' del³ Consiglio Nazionale delle Ricerche ;
2008 Referee del volume *Mathematical and Statistical Methods for Insurance and Finance* ed. Springer;
1999- 2001 Cultore della materia di Matematica Generale presso la Facoltà di Economia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Capua);

Attività didattica

a.a. 2016/2017 Professore a contratto di **Analisi dei mercati finanziari** (Corso di Laurea Magistrale in Economia) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica, Università di Salerno;
a.a. 2016/2017 Professore a contratto di **Analisi quantitativa del rischio finanziario** (Corso di Laurea Magistrale in Economia) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica, Università di Salerno;
a.a. 2014-2015 Professore a contratto di **Finanza Matematica I** (Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Napoli Federico II;
a.a. 2013-2014 Professore a contratto di **Finanza Matematica I** (Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Napoli Federico II;
a.a. 2013-2014 Professore a contratto di **Matematica per l'economia e Matematica Finanziaria** (Corso di Laurea in Economia Aziendale) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Salerno;
a.a. 2012-2013 Professore a contratto di **Finanza Matematica I** (Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Napoli Federico II;
a.a. 2011-2012 Professore a contratto di **Matematica Finanziaria I** (Corso di Laurea in Economia e Commercio) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Napoli Federico II;
a.a. 2010-2011 Professore a contratto di **Modelli Matematici per l'Economia e la Finanza corso avanzato** (Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e finanza) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Salerno; a.a. 2010-2011 Professore a contratto di **Matematica Finanziaria I** (Corso di Laurea in Economia e Commercio) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Napoli Federico II ;
a.a. 2009-2010 Professore a contratto di **Matematica per l'Economia e Matematica Finanziaria** (Corso di laurea in Scienze gestionali) presso il Dipartimento di Matematica e Statistica Università degli Studi di Salerno;
a.a. 2009-2010 Titolare mediante contratto di diritto privato delle Attività didattiche integrative del corso di **Matematica Finanziaria** (laurea Magistrale in finanza) presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II anno accademico; a.a. 2008-2009 Professore a contratto di **Matematica per l'economia** presso la Facoltà di Economia Università degli Studi di Salerno;
a.a 2007-2008 Professore a contratto di **Metodi Matematici dell'Economia** presso la Facoltà di Economia Università degli Studi di Salerno;
a.a. 2005-2006 Professore a contratto di **Metodi Matematici dell'Economia** corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese presso la Facoltà di Economia Università degli Studi di Salerno;
a.a. 2000-2001 Professore a contratto di **Matematica Finanziaria** presso la Facoltà di Economia della Seconda Università di Napoli (Capua).

Docenze a Master e corsi di perfezionamento

Dal 2012 – Docente presso il Master di Finanza Avanzata – Metodi quantitativi e Risk Management – presso l’Istituto per ricerche ed attività educative di Napoli (I.P.E.);

Ottobre-Novembre 2012 – Docente di fondamenti di Statistica presso l’Istituto Italiano di Tecnologia (ITT) nell’ambito del progetto PON CeSMemo

Partecipazione a progetti di Ricerca

PRIN 2015 (Area 13) - Responsabile di una Unità CNR nell’ambito della proposta di progetto PRIN 2015 : “Managing the complexity of economics: interconnections and dependencies between financial and demographic risks”. Principal investigator: Prof.ssa Marilena Sibillo Università di Salerno;

Progetto Bersagli (FESR 2007-2013): Responsabile scientifico del progetto: Bruno Alfano IBB-CNR;

PRIN 2008 (Area 13). Coordinatore scientifico: Prof. E. Pitacco. Risparmio previdenziale e benefici pensionistici privati: scelte individuali, rischi per il gestore. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Indicatori di performance aggiustati per il rischio per prodotti pensionistici individuali;

PRIN 2006 (Area 13). Coordinatore scientifico: Prof. E. Pitacco. La protezione del reddito contro i rischi 'longevità' e 'salute': analisi attuariale, finanziaria ed economica dei benefici pensionistici e previdenziali. Evoluzione e prospettive del mercato. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Rischi e performance di portafogli previdenziali: modelli e strumenti per l'apprezzamento della solvibilità;

PRIN 2004 (Area 13). Coordinatore scientifico: Prof. E. Pitacco. Valutazioni nelle assicurazioni vita e nel settore previdenziale: metodologie attuariali, economiche e finanziarie. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Rischi e performance dei portafogli di assicurazioni sulla vita: applicazioni e modelli quantitativi per l'apprezzamento della solvibilità;

PRIN 2002 (Area 13)-Coordinatore scientifico: Prof. E. Pitacco. Metodi e strumenti per l'analisi e la gestione dei rischi nei settori delle assicurazioni di persone e previdenziale. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Profili misurativi ed applicativi della valutazione integrata dei rischi nei sistemi assicurativi sulla vita;

PRIN 2000 (Area 13) -Coordinatore scientifico: Prof. L. Peccati. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Modelli per la gestione di rischi finanziari, assicurativi e operativi;

PRIN 1998 (Area 13) -Coordinatore scientifico: Prof. L. Peccati. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo. Interazione fra rischio finanziario e rischio assicurativo: modelli e strumenti di controllo;

FIRB 2005 - La scelta di strumenti di finanziamento del debito nell'era del Trattato di Maastricht e del Patto di Stabilità e crescita: analisi normativa, scenari macroeconomici, analisi del rischio-rendimento dei titoli, metodi di simulazione e modelli per la scelta ottima di emissioni. Responsabile unità I.A.C.-C.n.r. Dott. Massimo Bernaschi, coordinatore scientifico Prof. Michele Bagella;

Progetto finanziabile ai sensi della L.R. N.5 del 20/03/2002. - Analisi del Rischio per prodotti pensionistici individuali - Il progetto ha superato la I fase di istruttoria;

Short Term Mobility 2009 C.N.R. - Variable annuities: pricing and hedging financial and mortality risks- Responsabile scientifico: Dott. Umberto Amato (C.N.R. - I.A.C.);

PRIN 2010 (Area 13) (Non finanziato) -Coordinatore scientifico Prof. E. Pitacco. La costruzione del reddito pensionistico: soluzioni private ad integrazione della previdenza pubblica, pianificazione finanziaria individuale, risk management per i gestori privati. Responsabile scientifico Unità di Napoli: Prof.ssa E. Di Lorenzo

Partecipazione a enti o istituti stranieri

- Novembre 2010 – Visiting Researcher su invito del Prof. Gary Parker presso il Department of Statistics and Actuarial Sciences., Simon Fraser University, Burnaby BC – Canada;
- Aprile 2012 – Visiting Researcher su invito del Prof. Gary Parker presso il Department of Statistics and Actuarial Sciences., Simon Fraser University, Burnaby BC – Canada.

Premi per l'attività scientifica

2012- Highly Commended Award Winner at the Emerald Literati Network Awards for Excellence 2012 per il paper *Solvency analysis and demographic risk measures* di Mariarosaria Coppola, Emilia Di Lorenzo, Albina Orlando e Marilena Sibillo, pubblicato nel Vol. 12 number 4 del *Journal of Risk Finance* (2011) (<http://www.emeraldinsight.com/authors/literati/awards.htm?year=2012&journal=jrf>)

Relazioni a convegni internazionali

2016 - *Life annuities portfolios: risk-adjusted valuations and suggestions on the product attractiveness* 4th Stochastic Modelling Techniques and Data Analysis International Conference and Demographic Workshop, At Malta, La Valletta (con V. D'Amato, E. Di Lorenzo, M. Sibillo);

2016 - The riskiness of longevity indexed life annuities in a stochastic Solvency II perspective Seventh International Conference on MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS

FOR ACTUARIAL SCIENCES AND FINANCE March 30-31, 2016 Università Dauphine-Paris— Italy (con Di Lorenzo G., Politano M.);

2016 - Profitability vs. attractiveness within a performance analysis of a life annuity business Seventh International Conference on MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ACTUARIAL SCIENCES AND FINANCE March 30-31, 2016 Università Dauphine-Paris— Italy (con Di Lorenzo E., Sibillo M.);

2014 - *Analysis of two-way functional data: an application to mortality models* 7th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2014), Pisa (con M.F. Carfora, L. Cutillo);

2014- *Some remarks on predictive accuracy of survival models* 7th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2014), Pisa (con Di Lorenzo E., La Rocca M., Sibillo M. Perna C.);

2014 - *Empirical Evidences on Predictive Accuracy of Survival Models* Sixth International Conference on MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ACTUARIAL SCIENCES AND FINANCE April 22-24, 2014 Lloyd's Baia Hotel - Vietri sul Mare (SA) — Italy (con Di Lorenzo E., La Rocca M., Sibillo M. Perna C.);

2013 - *Time series factor analysis for the European economy* 5th International Conference on Computational and Financial Econometrics CFE-ERCIM , 14-16 December Senate House, University of London (con M. F. Carfora, L. Cutillo);

2011 — *Modelling the European Central Bank official rate: a stochastic approach* 6th International Conference on Computational and Financial Econometrics CFE-ERCIM , 17-19 December Senate House, University of London (con M.F. Carfora, L. Cutillo);

2011 - *Profit participation annuities: a business profitability analysis within a demographic risk sensitive approach* - Conference Longevity 7th, Francoforte (con V. D'Amato, E. Di Lorenzo, M. Sibillo e M. Russolillo);

2011 — *Modelling the European Central Bank official rate: a stochastic approach* 5th CSDA International Conference on Computational and Financial Econometrics, University of London (con F. Carfora e L. Cutillo);

2011 - *Longevity risk: a stochastic dynamic approach* - Proceedings of 14th Applied Stochastic Model and Data Analysis Conference ISBN 97888467-3045-9, pag. 49 - 56 (con M. Coppola, G. Di Lorenzo e M. Politano);

2011 — *Hedging Variable Annuities* 15th International Conference on: Insurance Mathematics and Economics, Trieste (con G. Parker);

2010 - *Solvency appraisal for life annuities: demographic risk measures* 45th Actuarial Research Conference, Simon Fraser University British Columbia Canada (2010), (con. M. Coppola, E. Di Lorenzo, M. Sibillo);

2010 - *Capital Requirements for aggregate risks in long term living products* International Conference on Mathematical and Statistical Methods in Actuarial Science and Finance, Ravello (con M. Coppola e M. Politano);

2008 - *A financial analysis of surplus dynamics for deferred life schemes* International Conference on Mathematical and Statistical Methods in Actuarial Science and Finance, Venezia (con R. Coccozza, E. Di Lorenzo, A. M. Sibillo);

2008 - *The riskiness of defined contribution pension funds in a stochastic solvency perspective* International Conference on Mathematical and Statistical Methods in Actuarial Science and Finance, Venezia (con M. Politano);

2007 - *Solvency analysis via risk adjusted performance indicators in life insurance* 11th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics, <http://www.stat.unipi.gr/ime2007/index.php>;

2007 - *Risk adjusted Performance Indicators in Life Insurance* 16th International AFIR Colloquium, Stoccolma (con R. Coccozza, E. Di Lorenzo, M. Sibillo);

2007 - *Decision making in structured finance* 4th Conference on Computational Management Science, Ginevra (con R. Coccozza);

2007 - *The riskiness of defined contribution pension funds in a fair valuation context: computational tools* 4th Conference on Computational Management Science, Ginevra (con M. Politano);

2006 - *Risk profiles of Life Insurance Participating Policies: measurement and Application perspectives* 10th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics, Leuven (Belgio) (con M. Politano) ;

2006 - *The VaR of the mathematical provision: critical issues* 28th International Congress of Actuaries, Parigi (con R. Coccozza, E. Di Lorenzo, M. Sibillo);

2004 - *Liability Valuation for Life Insurance Contracts: the Case of a non-homogeneous Portfolio* Metodi Matematici e Statistici per le Assicurazioni e la Finanza- MAF , Salerno (con A. Trudda);

2003 - *Valuation Models for Life Insurance Portfolios in a Financial Perspective* VI Italian Spanish Conference on Financial Mathematics, Trieste ;

2002 - *Notes on first Order Stochastic Models* II Conference in Actuarial Science & Finance on Samos , Samos (Greece) (con A. Trudda);

2002 - *Valuation Methods on the Minimum Order of stochastic Models* V Italian Spanish Conference on Financial Mathematics, Valencia (Spain) (con A. Trudda);

2001 - *Second order Stochastic Processes for the Force of Interest: considerations about parameters estimation* IV Italian Spanish Conference on Financial Mathematics” , Alghero (con A. Trudda);

2001 - *Risk Sources quantifying: a Stochastic Model for a Life Annuity Portfolio* IV Italian Spanish Conference on financial Mathematics (con E. Di Lorenzo e M. Sibillo);

2001- *Financial and Demographic Randomness Measuring: the Case of a Life Annuity Portfolio* International Symposium on Applied Stochastic Models and Data Analysis, comunicazione dal titolo Compiegne (con E. Di Lorenzo e M. Sibillo);

1999 - *Evaluation of a Portfolio of different life insurance Policies: a Stochastic Approach* II Italian - Spanish Conference on Financial Mathematics, Napoli ;

Principali pubblicazioni dal 2007 ad oggi

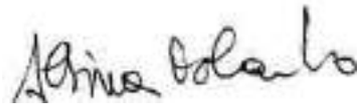
- 1) M.F. CARFORA, L. CUTILLO, A. ORLANDO (2017): *A quantitative comparison of stochastic mortality models on Italian population data*. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS 03/2017;, DOI:10.1016/j.csda.2017.03.012
- 2) ALBINA ORLANDO, ANGELICA MAROTTA, STEFANO NANNI, FABIO MARTINELLI, ARTSIOM YAUTSIUKHIN (2017): *Cyber - insurance survey*. COMPUTER SCIENCE REVIEW 02/2017; Article in Press., DOI:10.1016/j.cosrev.2017.01.001
- 3) EMILIA DI LORENZO, ALBINA ORLANDO, MARILENA SIBILLO (2017): *Measuring Risk-Adjusted Performance and Product Attractiveness of a Life Annuity Portfolio*.

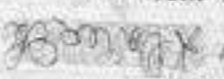
- 4) DI LORENZO G., ORLANDO A., POLITANO M. (2014) A stochastic quantile approach for longevity risk In: INVESTMENT MANAGEMENT AND FINANCIAL INNOVATIONS Vol. 11, 4 ISSN: 1810-4967.
- 5) ESPOSITO M., ORLANDO A. (2014) Variable Annuities and embedded options: some remarks in a fuzzy logic framework INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT Vol. 9,1. ISSN: 1923-8428;
- 6) CARFORA M.F., CUTILLO L., ORLANDO A. (2014) Modelling the European Central Bank official rate: a stochastic approach In: JOURNAL OF APPLIED QUANTITATIVE METHODS, vol. 9 ,3. ISSN: 1842-4562;
- 7) DI LORENZO E., LA ROCCA M., ORLANDO A., PERNA C., SIBILLO M. (2014) *Empirical Evidences on Predictive Accuracy of Survival Models* In: MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ACTUARIAL SCIENCE AND FINANCE Springer International Publishing (Eds.),ISBN 978-3-319-05013-3 ;
- 8) DI LORENZO E., ORLANDO A., SIBILLO M. (2013) *A stochastic model for loan interest rates* In: BANKS AND BANK SYSTEM, VOL. 8 ISSUE 4, ISSN: 1816-7403;
- 9) POLITANO M., ORLANDO A. (2013) *Measuring and managing the longevity risk for an indexed life annuity* In: PROBLEMS AND PERSPECTIVES IN MANAGEMENT Vol. 11 Issue 2 ISSN 1727-7051;
- 10) D'AMATO V., DI LORENZO E., ORLANDO A., RUSSOLILLO M., SIBILLO M (2013) *Profit participation annuities: a business profitability analysis within a demographic risk sensitive approach* - INVESTMENT MANAGEMENT & FINANCIAL INNOVATIONS, vol. 10, issue 1 ISSN: 1810-4967;
- 11) COPPOLA M., ORLANDO A., POLITANO M. (2012) *Capital requirements for aggregate risks in long term living products: a stochastic approach* In: MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ACTUARIAL SCIENCE AND FINANCE C. Perna & Sibillo (Eds.),ISBN 978-88-470-2341-3 DOI 10.1007/978-88-470-2342-0;
- 12) COPPOLA M., DI LORENZO E., ORLANDO A., SIBILLO (2011), M. *Solvency analysis and demographic risk measures* - THE JOURNAL OF RISK FINANCE, vol. 12 issue 4, ISSN: 1526-5943, [DOI:10.1108/15265941111158451](https://doi.org/10.1108/15265941111158451) (Permanent URL), Emerald Group Publishing Limited, pp. 252 – 269, (con M. Coppola, E. Di Lorenzo, A. Orlando) ;
- 13) ORLANDO A., POLITANO M. (2010). *Pension funds risk analysis: stochastic solvency in a management perspective*. In: PROBLEMS AND PERSPECTIVES IN MANAGEMENT Vol. 8 Issue 3 (cont.) ISSN 1727-7051;
- 14) COCOZZA R, DI LORENZO E, ORLANDO A., SIBILLO M (2010). *A financial analysis of surplus dynamics for deferred life schemes*. In: MATHEMATICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ACTUARIAL SCIENCE AND FINANCE M. Corazza & C. Pizzi (Eds.),ISBN 978-88-470-1480-0 e ISBN 978-88-470-1481-7 DOI 1007/978-88
- 15) ORLANDO A., POLITANO M (2010). *Managing the risk of defined contribution pension funds in a fair valuation context: numerical evidences*. JOURNAL OF RISK MANAGEMENT IN FINANCIAL INSTITUTIONS,vol. 3 n. 2 pp. 184-193 ISSN: 1752-8887;
- 16) COCOZZA R, ORLANDO A. (2009). *Managing structured bonds: an analysis through RAROC and EVA*. JOURNAL OF RISK MANAGEMENT IN FINANCIAL INSTITUTIONS, vol. 2 n. 4 pp. 409-426; ISSN: 1752-8887

- 17) COCOZZA R, DI LORENZO E, ORLANDO A., SIBILLO M (2008). *The VaR of the mathematical provision: critical issues*. JOURNAL OF RISK MANAGEMENT IN FINANCIAL INSTITUTIONS, vol. 1 p. 311-319, ISSN: 1752-8887;
- 18) ORLANDO A., POLITANO M (2007). *Risk profiles of life insurance participating policies: measurement and application perspectives*. INVESTMENT MANAGEMENT & FINANCIAL INNOVATIONS, vol. 3, ISSN: 1810-4967;
- 19) COPPOLA M, DI LORENZO E, ORLANDO A., SIBILLO M (2007). *Measuring demographic uncertainty via actuarial risk indexes*. In: CHRISTOS H. SKIADAS. RECENT ADVANCES IN STOCHASTIC MODELLING AND DATA ANALYSIS. World Scientific Publishing Co Pte Ltd., ISBN/ISSN: 978-981-270-968-4

La sottoscritta Albina Orlando, consapevole che le dichiarazioni mendaci vengono punite ai sensi delle vigenti leggi, dichiara che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum sono rispondenti a verità e autorizza il trattamento dei dati in esso contenuti secondo la attuale normativa.

Napoli, 13 Luglio 2017



REPUBBLICA ITALIANA
PATENTE DI GUIDA
 1. ORLANDO
 2. ALBINA
 3. 21/06/71 NAPOLI (NA)
 4. 07/06/2004
 5. U.C.O.
 6. U16207953J
 7. 
 8. VIA CIMAROSA 69
 NAPOLI (NA)
 B




REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Al	Paese										
A	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98	17/01/98
C											
D											
SE											
CE											
DE											

71 01 NASZOMBN I

REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA

Codice Fiscale **RLNLBN71H61F839W** Data di scadenza **15/09/2010**

Cognome **ORLANDO** Sesso **F**

Nome **ALBINA**

Luogo di nascita **NAPOLI**

Provincia **NA**

Data di nascita **21/06/1971**



REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA



ORLANDO

ALBINA **21/06/1971**

RLNLBN71H61F839W **SSN-MIN SALUTE - 500001**

80380001500021415077 **15/09/2010**

CURRICULUM VITAE dell'ing. Mario Magliulo

DATI GENERALI		
Ing. Mario Magliulo via D. Cimarosa 69 80127 Napoli		
e-mail marmagliulo@gmail.com cell 3666115313		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Mario Magliulo	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli:	prov. di:
	Ingegneri di Napoli	Napoli
(n. e anno)	numero:	anno:
	11186	1992
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA		
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO		

PRINCIPALI COMPETENZE:

- progettazione, realizzazione e gestione di Infrastrutture di rete ad alte prestazioni
- sistemi di monitoraggio e anti-intrusione per reti informatiche complesse
- sistemi di videosorveglianza
- progettazione Centri di Elaborazione Dati
- Progettazione e realizzazione di sistemi informativi complessi
- Progettazione e valutazione di procedure software per applicazioni di data management
- Progettazione e realizzazione di sistemi di monitoraggio e telecontrollo per la telemedicina
- sistemi di "tracking" in real time per flussi di pazienti in strutture ospedaliere complesse
- Sistemi informativi Territoriali
- Sistemi documentali in ambito sanitario

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI:

- 1991-1997 Scuola di Specializzazione in ingegneria Sanitaria ed Ambientale' presso l'Università degli Studi di Napoli `Federico II',
- 1994-1997 Dottore di Ricerca in Ingegneria elettronica ed informatica
- Nel 1994 ha fruito di una borsa di studio di quattro mesi presso l'Alenia di Roma per la progettazione di un processore CORDIC per l'analisi di dati radar
- Nel periodo ottobre 1991 - ottobre 1993 ha fruito di una Borsa di Studio biennale su metodologie di progettazione VLSI presso l'Istituto di Ricerca in Elettronica e Campi Elettromagnetici (IRECE) del CNR
- A partire dall'ottobre 1992, il secondo anno della borsa di studio veniva espletata con continuità all'estero a

Losanna presso il Politecnico Federale laboratorio C3i Lab diretto dal prof. Mlynek. Il compito assegnato consisteva nel progetto e realizzazione di un microprocessore ASIC in grado di processare segnali radar SAR mediante filtri con codifica "one-bit" nel dominio del tempo. Il suddetto processore in tecnologia full custom 1.0 Elm è stato realizzato e testato

- 1991 Assunzione a tempo indeterminato con incarico di Responsabile progettazione c/o Alcatel Automazione Maddaloni (CE)
- 1990 Laurea in Ingegneria Elettronica con voti 105/110 nell'anno 1990 presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli, discutendo una tesi su 'Metodologie di sviluppo software per calcolatori a parallelismo massiccio' (relatori Prof. A. Esposito e Prof. R. Vaccaro).

Principali attività professionali nell'ambito Istituzionale di Ricerca

Attualmente è Tecnologo del Consiglio Nazionale delle Ricerche

- dal 2001 e' il responsabile dei sistema informativi e dell'infrastruttura di rete dell'Istituto IBB del CNR. nell'ambito dell'incarico ha progettato e realizzato nel 2012. Nell'ambito dell'incarico ha progettato e realizzato nel 2012 la rete in fibra ottica metropolitana basata su collegamenti "Dark Fibre" dell'infrastruttura di collegamento tra gli istituti della zona "Vomero alto di Napoli" collegando 4 sedi (Policlinico, De Amicis, Università' e Polo Castellino).
- È responsabile per conto dell'IBB del progetto "Salute in Rete Convenzione DIT-CNR 8 maggio 2009" per la definizione dei software di e dei requisiti dei referti di radiologia del Fascicolo Sanitario Elettronico
- È responsabile dei seguenti progetti di ricerca per i moduli afferenti l'Istituto IBB:
 - Progetto Campus Regione Campania SE@ME: Realizzazione di un sistema di diagnostica ecografica tele controllato per la gestione dell'emergenza in mare
 - PON Realizzazione di Laboratorio Pubblico Privato e-Health-net , piattaforma dei servizi per la medicina
 - PON Distretto DATABENC
 - PON SmartCities: Smart health SMART HEALTH CLUSTER OSDH - SMART FSE -STAYWELL
- È responsabile per conto dell'IBB del progetto "Salute in Rete Convenzione Dipartimento per l'innovazione tecnologica della Presidenza del Consiglio dei ministri -CNR 8 maggio 2009" per la definizione dei requisiti dei del Fascicolo Sanitario Elettronico. In questa attività ha redatto le linee guida del referto di radiologia per il Fascicolo Sanitario Elettronico
- È responsabile dei sistemi informativi del Istituto di Biostrutture e Bioimmagini Napoli
- È responsabile dei sistemi di rete informatica dell'Istituto IBB del CNR
- È stato responsabile della formazione biennale del Progetto "Laboratorio Pubblico Privato per lo sviluppo delle tecnologie innovative per la diagnostica medica avanzata" DD MIUR 14.5.2005 n602/ric/2005 fino al 2008
- Nel 2008 è stato membro della commissione di concorso per l'assunzione a tempo determinato di 14 ricercatori nell'ambito del Progetto "Laboratorio Pubblico Privato per lo sviluppo delle tecnologie innovative per la diagnostica medica avanzata" DD MIUR 14.5.2005 n602/ric/2005
- Dal 2008 è il responsabile del modulo della commessa CNR "Sistemi di realtà Virtuale altamente Immersivi" per l'integrazione sistemi informativi ospedalieri mediante RFID, commessa trasversale tra l'istituto Istituto per il Calcolo e Reti ad alte prestazioni del CNR e l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR
- Nel 2007 è stato membro della commissione di concorso per l'assunzione a tempo determinato di un ricercatore presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR
- Nel 2007 è stato membro della commissione di concorso per l'assunzione a tempo determinato (3 anni) di un ricercatore presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR
- Nel 2003 è stato membro della commissione di concorso per l'assunzione a tempo determinato (2 anni rinnovabile) di un ricercatore presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR
- Dal 2001 al 2005 ha avuto la responsabilità tecnica del modulo "sistema integrato RIS-PACS" del CNR, nell'ambito del Progetto Telemedicina finanziato con misura 6.2 della Regione Campania (valore 4.4 M LNE)
- Dal 2001 al 2005 ha assistito il responsabile scientifico per la progettazione e la gestione del modulo

"Integrazione PACS" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, prof Cuocolo, nell'ambito del progetto misura POR 6.2 della Regione Campania Telemedicina della Regione Campania,

- Dal 2001 al 2005 ha assistito il responsabile scientifico per la progettazione e la gestione del modulo "Integrazione PACS Multiregionali" dell'Università degli Studi di Napoli Federico H, prof M. Salvatore, nell'ambito del progetto misura POR 6.2 della Regione Campania Telemedicina della Regione Campania,
- Dal 2001 al 2003 responsabile scientifico, per l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, del progetto CNR "MOBIDIS, telemedicina mediante telefonia mobile"

Docenze e incarichi di insegnamento

- dal 2007 ad oggi docente della Scuola di Specializzazione di Fisica Sanitaria presso Università degli Studi di Napoli Federico II
- aa. 2015-16 Docente titolare del corso di "Programmazione dei Calcolatori Elettronici" per il Corso di Laurea in Ingegneria informatica Biomedica e delle Telecomunicazioni " presso il Dipartimento di Ingegneria della Università Parthenope di Napoli
- aa. 2014-15 Docente titolare del corso di "Programmazione dei Calcolatori Elettronici" per il Corso di Laurea in Ingegneria informatica Biomedica e delle Telecomunicazioni " presso il Dipartimento di Ingegneria della Università Parthenope di Napoli
- aa. 2011-12 Docente titolare del corso di "Elementi di Informatica" per il corso di Laurea in " Ingegneria Meccanica" presso la Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico H
- Aa. 2010-11 Docente titolare del corso di "Elementi di Informatica" per il corso di Laurea in " Ingegneria Meccanica" presso la Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico H
- 2007-2009 Docente titolare del corso di "Elementi di Informatica" per il corso di Laurea in " Culture digitali per la comunicazione" presso la Facoltà di Sociologia
- 2002-2006 Docente titolare del corso di "Elementi di Informatica" presso la Facoltà di ingegneria della SUN, per i corsi di Laurea di Ingegneria meccanica ed aerospaziale
- 2004-2006 docente titolare del corso di "Elementi di Informatica" presso la Facoltà di Ingegneria della SUN, per il corso di Laurea di Ingegneria Civile
- 2001-2003 docente titolare del corso di "Misure elettriche ed elettronica" presso la Facoltà di Medicina per gli a.a 2001-2002 e 2002-2003.
- 2001-2003 docente titolare del corso di "Sistemi per l'elaborazione dell'informazione" presso la Facoltà di Medicina per gli a.a 2001-2002 e 2002-2003.

Principali attività professionali

- Dal 2016 membro del CDA del D.F.M. - Centro Regionale di Competenza in Diagnostica e Farmaceutica Molecolare Via Mezzocannone, 16 80134 — Napoli
- 2014-2015 Progettazione e DEC per la realizzazione del sistema informativo gestionale di S.D.N. SPA finanziato con fondi comunitari misura 5.2 POR Regione Campania 2007-2013 (valore ca. 400.0000 Euro)
- 2014-2015 Progettazione e DEC per la realizzazione del sistema informativo gestionale del Centro Diagnostico BASILE finanziato con fondi comunitari misura 5.2 POR Regione Campania 2007-2013 (valore ca. 200.0000 Euro)
- Dal 2002 ha avuto, con continuità una serie di incarichi dal Comune di Giugliano in Campania ed in particolare sulla valutazione di impianti di videosorveglianza, progettazione e realizzazione di reti ad alte prestazioni in tecnologia fibra ottica, progettazione e realizzazione di centrali telefoniche per le sedi comunali, impianti di videoconferenza, impianti di distribuzione wireless della connessione ad Internet, sistemi di gestione di grosse moli di dati, disaster recovery, dematerializzazione e sistemi SIT. Nell'ambito degli incarichi ha supportato il responsabile del settore CED nell'acquisizione di tutte le nuove tecnologie per la dematerializzazione e la firma

digitale.

- dal marzo 2014 a tuttora è membro della Commissione di Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- dal gennaio 2014 a tuttora è membro del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- dal aprile 2013 a tuttora è direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) dell'appalto pluriennale per la gestione del Servizio CED del Comune di Giugliano (valore circa 700.000 Euro Iva esc)
- dal 2006 a tuttora è consulente per l'Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per le problematiche inerenti la gestione dell'infrastruttura tecnologica e del sistema integrato RIS PACS del reparto di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia".
- Nel dicembre 2014 è stato nominato progettista per la realizzazione dell'esternalizzazione del CED del Comune di Melito, in quest'incarico ha assistito il RUP nella progettazione di una rete di telecamere per il controllo del territorio ai fini della protezione ambientale
- 2014 - 2015 Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Realizzazione del Progetto SI@G del Comune di Giugliano in Campania (valore circa 372.000 Euro IVA esc)
- Assistenza al RUP per la realizzazione del Progetto SAI-SIT del Comune di Torre del Greco (valore circa 420.000 Euro IVA esc)
- dal 2006 è consulente per l'Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per le problematiche inerenti la gestione dell'infrastruttura tecnologica e del sistema integrato RIS PACS del reparto di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia".
- 2012 è stato nominato dall'Istituto come membro della commissione di collaudo per Software e Hardware della Risonanza Magnetica ad alto campo Brucker, valore dell'appalto 2.100.000 Euro (compito Istituzionale CNR)
- 2012 Commissione di collaudo per la realizzazione dell'impianto di parcheggio interrato di via Basile (Giugliano in Campania) valore Euro 1.400.000
- 2012 Direzione lavori del sistema informativo per la realizzazione del servizio parcheggi del Comune di Giugliano in Campania
- 2012 Presidente commissione di collaudo dell'allestimento dei nuovi laboratori dell'Istituto IBB valore ca 170.000 Euro (compito Istituzionale CNR)
- 2012 Presidente commissione di collaudo della fornitura di aggiornamento Hardware e Software per la Risonanza magnetica Esaote installata presso il 2° Policlinico di Napoli valore ca 350.000 Euro (compito Istituzionale CNR)
- 2012 Membro della Commissione di Valutazione della Regione Campania progetti di formazione in materia informatica EDA Valore finanziamento Valore Euro 4.000.000
- 2012 Membro della Commissione di Valutazione della Regione Campania progetti di formazione in materia informatica L236 Valore Euro 13.500.000
- 2012 Membro commissione di gara per aggiudicazione servizi Global Service per l'Ospedale S. Camillo Forlanini di Roma Valore Euro 19.500.000
- 2011 Componente della commissione giudicatrice per la "Gara per un sistema di archiviazione digitale intelligente con fornitura di personale a supporto delle attività di digitalizzazione" c/o Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri opcm 3920/2011 Dipartimento della Protezione Civile Unità Tecnica - Amministrativa ex art. 15prot. U0003779 del 18/07/2011,
- 2011 Progettazione dell'ampliamento del Sistema Informativo Comunale del Comune di Giugliano in Campania, presentato ed ammesso al finanziamento progetti e-Gov per un totale di 800.000 Euro
- 2011 Progettazione dell'ampliamento del Sistema Informativo Comunale del Comune di Torre del Greco, presentato ed ammesso al finanziamento progetti e-Gov per un totale di 500.000 Euro
- 2011 progettazione, DL e collaudo centrale telefonica Comune di Giugliano in Campania val ca. 150.000 euro
- 2011 Direzione Lavori sulle operazioni di recupero dei verbali di infrazione al CDS anno 2006 e 2007 come da determina del Settore Polizia Municipale n. 255 del 22/03/2011 Val 190.000
- 2008 Consulente per la progettazione del sistema informativo Sanitario della Regione Puglia, commessa

Tecnopolis CSATA, incaricato da Pegaso Ingegneria Roma

- 2008 Presidente della Commissione di gara del Bando Progetto SAX P Comune di Salerno incaricato dal CST "SistemiSud"
- 2007-2008 Progettazione, direzione lavori e collaudo progetto per la realizzazione del Sistema Informativo Gestionale CED ed infrastruttura di rete DOMO S.p.A Valore ca. 100.000 Euro
- 2008 Progettazione, direzione lavori e collaudo del Progetto di Riuso del Comune di Giugliano in Campania Val Euro 111.540
- Dal 2008 ha l'incarico per la direzione lavori del progetto di informatizzazione globale del Comune di Torre del Greco finanziata con fondi POR della Regione Campania, misura 6.2 annualità 2000-2006.
- dal 2003-2006 è stato direttore dei lavori del progetto di informatizzazione e realizzazione del portale ASI Caserta (incaricato dall'Ente appaltante), finanziato con misura 6.2 POR Campania 2000-2006 (importo 630.000 Euro)
- 2004 Progettazione del Sistema Informativo Comunale del Comune di Torre del Greco, finanziato su progetti e-Gov per un totale di 340.000 Euro
- dal 2004 al 2010 membro della commissione collaudatrice ARPAC per il progetto della rete della qualità dell'aria (importo circa 8 milioni di Euro)
- 2004 Progettazione e realizzazione portale Società Datalib srl Gruppo Librerie Guida finanziata con fondi POR 2000-2006
- Nel 2002 ha progettato il sistema informativo distribuito Comunale del Comune di Giugliano in Campania (valore circa 800.000 Euro), ne ha curato le fasi di preparazione della gara, di aggiudicazione, di direzione tecnica e collaudo (avvenuto nel 2003).

Il sottoscritto ha seguito corsi di perfezionamento specialistico sulle infrastrutture di reti Juniper, in particolare quelli necessari alla gestione di infrastrutture informatiche complesse basate su architetture multipath in fibra ottica.

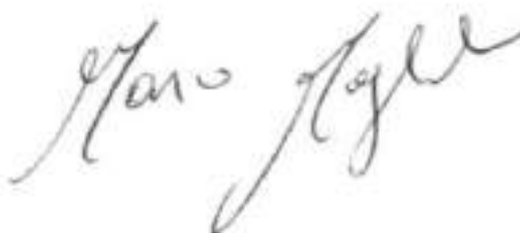
Elenco pubblicazioni del dott. Ing. Mario Magliulo

1. M. Magliulo 'Programmazione Parallela: stato dell'arte; i linguaggi paralleli più evoluti' Computazione Evolutiva n.2/1996.
2. Cocorullo,G.; Franceschetti,G.; Magliulo,M.; Pascazio,V.; Schirinzi,G. "A novel Architecture for real-time one-bit-coded SAR data processing", *Proc. SPIE Vol 1941, p.182-188, Apr.. 1993* Ground Sensing, 1993 ISBN 9780819411778 Hatem N. Nasr; Ed (co-autore)
3. A. Esposito, M. Magliulo "A Special Purpose Architecture For Real-Time SAR Data Processing", *XII TASTED International Conference Applied Informatics Innsbruck AUSTRIA, 1995* Ed M. H. Hamza ISBN: 0889862141(1° autore)
4. M. Magliulo "An Architecture for One Bit Coded Data Convolution", Parallel Numerics '95 Sorrento Italy, 1995 Eds.: G. De Pietro A. Giordano M. Vajtersic P. Zinterhof
5. A. Esposito, M. Magliulo, G. Matarese, A. Viola 'Implementation and Optimization of a Parallel Database System' *5th EUROMICRO Workshop proceedings, London Great Britain, January 22-24, 1997* Eds.: Jon T. Butler, Mohamad E. Fajad ISBN 0 8186 7770 8 ISSN 1066-6192 (1° autore)
6. P. Costa, A. Esposito, M. Magliulo 'A Simulation Environment Based on Artificial Intelligence Techniques' Modelling and Simulation, Pittsburg Pennsylvania USA, May 15-17, 2000 Ed. M.H. Hamza ISBN 0 88986 284 2 ISSN 1021-8181 (co-autore)
7. M. Magliulo, B. Alfano, M. Salvatore 'PACS integration with non-standard HIS and RIS', CARS 2005 Computer Assisted Radiology and Surgery, Berlin, Germany June 22 - 25, 2005: H.U. Lemke, K. Inamura, K. Doi, M.W. Vannier A.G. Farman ISBN 0 444 51872 X(1° autore)
8. P. Costa, A. Esposito, and M. Magliulo "A Based-model System for Diagnosis and Therapy in Medicine" Applied Simulation and Modelling (ASM2002), June 25-28, 2002, Creta Greece Editor L. Ubertini Isbn 0-88986-334-2; (co-autore) M. Magliulo et al 'Automazione di un bottate di tipo innovativo' Cuoio Pelli e Materie Concianti n.6/1997 (1° autore)
9. M. Magliulo F. Veropalumbo 'Automazione di un bottate di tipo innovativo' Cuoio Pelli e Materie Concianti n.6/1997 (1° Autore)
10. Magliulo M.; Ciampi M.; Esposito M. (2008) *Patient path and workflow optimization using an RFID PACS integrated system*
11. L. Cella; R. Liuzzi; M. Magliulo; M. Conson; L. Camera; M. Salvatore; R. Pacelli (2010) *Optimization of dose distribution with multi-leaf collimator using field-in-field technique for radiotherapy of Hodgkins lymphoma*
12. Cella, L; Liuzzi, R; Magliulo, M; Conson, M; Camera, L; Salvatore, M; Pacelli, R (2010) *Radiotherapy of large target volumes in Hodgkin's lymphoma: normal tissue sparing capability of forward IMRT versus conventional techniques in Radiation oncology* (Online)
13. P.P Mainenti, D. Iodice, I. Cozzolino, S. Segreto, S. Capece, G. Sica, M. Magliulo, , L. Pace, M. Salvatore. (2011) *"Tomographic imaging of the spleen: the role of the morphological and metabolic features in differentiating the benign from malignant diseases"*. in CLINICAL IMAGING
14. Mainenti PP, Iodice D, Segreto S, Storto G, Magliulo M, De Palma GD, Salvatore M, Pace L (2011) Colorectal cancer and 18FDG-PET/CT: what about adding the T to the N parameter in loco-regional staging? *World Journal Of Gastroenterology* (ISSN: 2219-2840, 1007-9327), 2011 Mar 21; 17(11): 1427-1433. IF: 2.433, 5Y-IF: 2.633
15. M. Magliulo, L. Cella, and R. Pacelli, "Novel technique radio frequency identification (RFID) based to manage patient flow in a radiotherapy department", ;in Proc. BHL, 2012, pp.972-97
16. Mario Magliulo, Rosario Megna, Laura Cella, Raffaele Liuzzi, Giuseppe Palma, Roberto Pacelli " Feasibility Study of Out-patients Monitoring by Fitness Activity Trackers in a Radiation Oncology Department" ASTRO's 58th Annual Meeting Boston USA (September 25-28, 2016)

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese rispondono a verità.

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla L.n. 675/96 e D. Lgs. n. 196/03 (legge privacy e trattamento dati).

Napoli, li 18/05/2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mario Magliulo". The signature is written in a cursive, flowing style.

PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA

1. **MAGLIULO**
 2. **MARIO**
 3. **1005164 NAPOLI (NA)**
 4a. **05/01/2016** 4b. **MIT-JCO**
 4c. **10/05/2023**
 5. **U1N343995Y**
 7. *Mario Magliulo*

S A B

13

S.	10	11	12
AM AM			
AT AT			
A2 AT			
A AT	10/05/2016	10/05/2023	
BT BT			
B BT	27/10/2012	10/05/2023	
CF CF			
C CF			
DI DI			
D DI			
DE DE			
C1E CF			
CE CF			
D1E CF			
DE CF			

12/11/2016/2019

AF 6537323

1. Repubblica Italiana - 2. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 3. Direzione Provinciale di Napoli - 4. Ufficio di Via...
 5. Ufficio di Via...
 6. Ufficio di Via...
 7. Ufficio di Via...
 8. Ufficio di Via...
 9. Ufficio di Via...
 10. Ufficio di Via...
 11. Ufficio di Via...
 12. Ufficio di Via...
 13. Ufficio di Via...

Curriculum vitae
PIER GIUSEPPE MEO



Informazioni personali

Nome **Pier Giuseppe Meo**
Indirizzo **Via Mercato 16E**
80018 Mugnano (NA)
Telefono **0817453436**
Cell. **3927968199**
E-mail **piergiuseppe.meol@gmail.com**

Nazionalità **Italiana ed Americana**

Data di nascita **04/04/1964**

- luglio 2016- attuale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile CTO e socio**
Inova Ingegneria srl
PMI
Direttore tecnico
Supporto tecnico RUP commissioni gare di appalto, gestione manutenzione sistemi informativi, supporto specialistico per progetti ristrutturazione IT
- 2014 -2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Socio Comprassieme Srl - **Startup innovativa**
privata
Responsabile commerciale (CTO Socio fondatore)
. Il servizio offerto era la commercializzazione di prodotti food tramite gruppi di acquisto. L'iniziativa, oltre ad aver vinto premi e' stata anche finanziata da Invitalia.

- 1999- 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Socio Amministratore società IT settore banking (banche, finanziarie)**
 Finwin srl
 IT, aziende settore banking
 Direttore commerciale
 Sistemi itc ambiente banking (business critical): connessione tra ambienti mainframe, windows, web-based. Sviluppo ambiente integrato di front office e back office, sistemi di scoring e rating dei clienti, preventivatori.
 Sistema di allibramento pagamenti, gestione delle insolvenze / rapporti critici e crediti deteriorati con recall della clientela per i rapporti in sofferenza con CRM specifico multicanale (email, posta, phone, agenti). Integrazione di framework / sottosistemi multivendor. Tra i committenti **Banca di Credito Popolare, Banca Popolare Pugliese, BancApulia.**
-
- feb-mar 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Docente - Corso postuniversitario di Alta Formazione eHealthLearn: ICT for Health**
 Università degli Studi di Napoli "Federico II
- Collaborazione
 Docente corso Sistemi distribuiti
-
- ott-dic 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Collaborazione progetto CINI MINIMINDS**
 Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI
- Collaborazione
 Supporto alla redazione del documento finale
-
- 1999- attuale
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulente IT per amministrazioni pubbliche e società private**
 Professionista
- IT, per PA e aziende settore banking
 Consulente / Responsabile attività
Commissario tecnico per bando di rifacimento dei sistemi informativi del comune di Giugliano di Napoli, studio

problematiche di interconnessione sistemi comunali, regionali, nazionali. **Supporto** tecnico al **RUP** sistema di videosorveglianza Melito di Napoli

- 1989- 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Project Manager IT Ansaldo Trasporti Spa**
Ansaldo Trasporti Spa, Via Argine Napoli
- Automotive
Funzionario
Sviluppo progetto mission critical di autodiagnosi per locomotori, manutenzione programmata e di ausilio nella risoluzione dei guasti: basandosi su una serie di sensori cablati nella motrice e di dati storici si e' costruito un sistema di alert per prevenire i guasti e ridurre i tempi tecnici di intervento. Sviluppo ambiente di simulazione e collaudo sistemi di segnalamento ferroviario.
Programmazione PLC Siemens in ambito ferroviario
-
- 1988- 1989
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Analista programmatore**
Gepin Engineering Spa
- Software
Impiegato
Analista programmatore framework in ambiente c++ di supporto al sistema sanitario (apparati elettromedicali).
-
- 1982- 1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Programmatore freelance**
-
- Produzione software
Professionista
Progettazione, sviluppo e manutenzione sistema di monitoraggio sanitario e rilevazione statistica per celiaci (committente
Il Policlinico divisione Pediatria prof. Greco
)
-
- Maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- SNA - Scuola Nazionale dell' Amministrazione**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Amministrazione digitale: cambiamenti metodologici ed organizzativi indotti dalle nuove normative per l'amministrazione digitale dalla dematerializzazione, tecnologie mobile e cloud
 - Qualifica conseguita Stage

- 2013 Mind in the Bridge - San Francisco USA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Mind in the Bridge
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Startup, metodologie di presentazione, impostazione business, normativa per l'internazionalizzazione
 - Qualifica conseguita Stage
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 2012 Corso SDA Bocconi School of Management Bocconi - Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bocconi - Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione di una startup, metodologie di marketing e controllo costi.
 - Qualifica conseguita Stage
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 1988-1989 Master Finmeccanica in Business Management
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FinMeccanica Spa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Business plan, pianificazione tecnico-economica, gestione personale, project management,
 - Qualifica conseguita Master
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 1982-1988 Laurea Ingegneria Elettronica Spec. Informatica indirizzo gestionale (attuale ing. gestionale)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Federico II Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria elettronica vecchio ordinamento, Tesi riconoscimento ottico dei caratteri OCR sviluppata in C++, relatore prof. Chianese
 - Qualifica conseguita Ingegnere
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110

- 1978-1982 Perito capotecnico per l'informatica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ITIS F. Giordani
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica, informatica, automazione
• Qualifica conseguita	Perito industriale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60

Corsi professionali

Pacchetti Office: Conoscenza professionale programmabilità (script)

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. All'innata capacità comunicativa si e', dopo 30 anni di attività, abbinata l'esperienza sul campo.

Madrelingua Italiano ed Inglese madrelingua

Altre lingue

	[Greco Moderno]
• Capacità di lettura	elementare
• Capacità di scrittura	no
• Capacità di espressione orale	buono

Capacità e competenze relazionali	Da sempre mi e' riconosciuta la capacità di creare un clima disteso, ma allo stesso tempo produttivo, nell'esecuzione delle attività.
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Anche la metodologia didattica, affinata con l'esperienza trentennale, risulta oggi ottimale ed efficace..

Capacità e competenze	Da piu' di 30 anni mi sono sempre occupato di organizzare in autonomia progetti, eventi, gruppi. Già' dai tempi del liceo in cui gestivo un gruppo di animazione nel Lazio.
------------------------------	---

organizzative	Professionalmente mi sono stati affidati progetti sempre piu' complessi, tant'e' che alcune banche mi hanno affidato lo startup di alcuni loro rami aziendali
Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Professionista IT da piu' di un trentennio, ho sempre ritenuto fondamentale per un'efficace gestione commerciale, ll' aggiornamento continuo e la volontà di capirne le potenzialità. Esperto di pianificazione dell'intero ciclo produttivo del software (analisi, progettazione, implementazione, installazione, manutenzione) e dei rapporti con la clientela.
Capacità e competenze artistiche <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Strimpellatore di chitarra, ora esperto nella grafica computerizzata ed in sistemi CAD / CAM
Altre capacità e competenze <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Comunicazione con i nuovi media online ed i social
Patente o patenti	Patente B
Ulteriori informazioni	(DOCENZE / PREMI E RICONOSCIMENTI / EVENTI CITTADINI / VOLONTARIATO)
	DOCENZE
	Istituto Italiano Tecnologia: 2013 corso trimestrale di informatica aziendale avanzata rivolto al settore conciaro
	Buffetti: Corso di formazione mensile rete di rivenditori software ambiente: gestione del ciclo di rifiuti, normativa.
	DIA - Direzione Investigativa Antimafia: corso mensile di sviluppo software con accento su hacking e controllo conversazioni (sniffing)
	Comune di Calvizzano (NA) Analisi e redazione piano della sicurezza dati, corsi di formazione al personale comunale.
	Banca Apulia 2010: Corso di formazione trimestrale su riorganizzazione bancaria, 6
	Fotino Spa: Corso per la gestione in qualità della logistica e best practices per la rete ispettiva

PREMI VINTI

- SMAU - Finalista ICT per l'innovazione con la piattaforma di logistica distribuita ComprAssieme
- Best Practicise 2013 - Camera di Commercio Salerno : Premio per l'innovazione progetto CityCommerce

- Vincitore selezione premio Best Practices SDA Bocconi – Sole 24 Ore – Corriere della Sera – Armando Testa
- Vulcanicamente - Comune di Napoli - Terzo classificato e vincitore bando
- Springboard Challenge 2012 UK Embassy - Finalista premio UK per l'innovazione
- Team vincitore premio Startup Competition Italian Social Innovation Network , I-Sin

ORGANIZZAZIONE EVENTI CITTADINI

Durante questi ultimo biennio ho realizzato numerosi eventi cittadini con un affluenza con picchi di i 1500-200.000 persone, coordinando la parte commerciale, le sponsorship, la promozione, messa in opera, security e sovrintendendo allo svolgimento delle stesse:

Notte Bianca Al Vomero 2013 - Affluenza c.a. 200.00 visitatori, con concerti, stand, presentazioni

Technology Biz 2012 - Gestione dell'evento e degli stand dedicati alle startup (Business Devils)

Pietrarsa 1863 - Portici - Affluenza c.a. 1500 visitatori evento teatrale, visita al museo, stand di degustazione e prodotti tipici

Preziosamente Femina: Affluenza c.a. 700 visitatori Mostra dedicato all'artigianato campano a Villa Signorini ad Ercolano

Cena Borbonica 2013 - Un evento che ha ricostruito per una sera l'atmosfera della corte di Ferdinando II

VOLONTARIATO

Socio e responsabile comunicazione Campania ONLUS **Informatici Senza Frontiere**, per l'abbattimento dell'analfabetismo digitale e per lo sviluppo di software open source per allieviare le disabilità e consentire la gestione degli ospedali del terzo mondo.

Ambasciatore per il SUD Italia di **Food Revolution**, associazione mondiale che promuove alimentazione sana

Socio fondatore di **COMPRO A SUD**, associazione imprenditoriale per la promozione dei prodotti meridionali

Membro del direttivo dell'associazione imprenditori **Napoli Business HUB**

Fondatore del piu' vasto gruppo di acquisto meridionale **GAS Mugnano**, che conta c.a. 600 famiglie

Socio della fattoria a coltivazione sinergica **Masseria Tuoro** di Teano

Socio dell'**orto sociale Anno Zero**, sito a Baia (NA)

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese rispondono a verità.

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla L.n. 675/96 e D. Lgs. n. 196/03 (legge privacy e trattamento dati).

Pomigliano D'Arco, li 26/07/2017





MEOPGS64D04F839I
PIER GIUSEPPE
 MEOPGS64D04F839I SSN-MIN SALUTE - 500001
 80380001505005166596

04/04/1964

09/12/2017



Codice Fiscale **MEOPGS64D04F839I**

Data di scadenza **09/12/2017**

Cognome **MEO**

Nome **PIER GIUSEPPE**

Sesso **M**

Luogo di nascita **NAPOLI**

Provincia **NA**

Data di nascita **04/04/1964**

Con validità regionale

SCADE IL 04-04-2024

Registrato al
 N. 06710
 Data C 5/50
 Stipendiato
 Impiegato

AU6360631

REPUBBLICA ITALIANA

COMYNE DI
 PONTIGLIANO D'ARCO (NA)

CARTA D'IDENTITA'

N° **AU6360631**

DI

PIER GIUSEPPE

MEO

Firma del titolare

PONTIGLIANO D'ARCO 13-10-2013

IL SINDACO

Ingombrato del dito
 Indice sinistro

L'Impiegato

Cognome **MEO**

Nome **PIER GIUSEPPE**

nato il **04-04-1964**

(atto n. **1055** P. **2** S. **5**)

a **NAPOLI** (**NA**)

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **PONTIGLIANO D'ARCO (NA)**

Via **VIA ALCIIDE DE GASPERI, 4/15, 5** s.c.d.a. int. 1

Stato civile **CONIUGATO**

Professione **IMPIEGATO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,92**

Capelli **BRUNO CHIARI**

Occhi **CASTANI**

Segni particolari

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Ernesto Soscia

Indirizzo(i)

Via Carlo Poerio, 86 - I-80121 NAPOLI

Telefono(i)

Cellulare: 335401093

Fax

E-mail

ernesto.soscia@ibb.cnr.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

26 marzo 1973

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date

Dall'a.a. 2006/2007 all'a.a. 2010/2011

Lavoro o posizione ricoperti

Professore a contratto

Principali attività e responsabilità

Diagnostica per immagini presso il corso di laurea in Biotecnologie

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Tipo di attività o settore

Date

Da aprile 2004 a gennaio 2006

Lavoro o posizione ricoperti

Medico di PS

Principali attività e responsabilità

Attività assistenziale di Pronto Soccorso

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio di Diagnostica per Immagini del P.O. dei Pellegrini ASL Napoli 1

Tipo di attività o settore

Date

Dal 2002

Lavoro o posizione ricoperti

Medico

Principali attività e responsabilità

Attività assistenziali di diagnostica per immagini

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Il Policlinico di Napoli

Tipo di attività o settore

Date

Dal 2001

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore

Principali attività e responsabilità

Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie Contrada Burga Piano Lago di Mangone (CS) con comando prima e trasferito poi (2002) presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini di Napoli

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Date

a.a. 2005/2006

Lavoro o posizione ricoperti

Professore a contratto

Principali attività e responsabilità

Diagnostica per immagini XI: Iter diagnostici presso il corso di laurea in Tecnico sanitario di Radiologia medica, diagnostica per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Tipo di attività o settore	
Date	a.a. 2004/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Diagnostica per immagini XI: Tomografia muscoloscheletrica presso il corso di laurea in Tecnico sanitario di Radiologia medica, diagnostica per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Tipo di attività o settore	
Date	a.a. 2003/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Diagnostica per immagini XI: Archiviazione ed elaborazione delle immagini digitali presso il corso di laurea in Tecnico sanitario di Radiologia medica, diagnostica per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Tipo di attività o settore	
Date	a.a. 2002/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Diagnostica per immagini XI: Tomografia pelvica presso il corso di laurea in Tecnico sanitario di Radiologia medica, diagnostica per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Tipo di attività o settore	
Istruzione e formazione	
Date	26/10/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici di Napoli dal 19/11/2001 (n° 029638)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Radiologia e Radioterapia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Il Policlinico di Napoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Massimo punteggio
Date	1998
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Massimo punteggio
Date	18 luglio 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina e Chirurgia Titolo della tesi "La risonanza magnetica nucleare nello studio del sistema reticolo endoteliale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli "Federico II"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e lode, menzione e dignità di stampa della tesi

Date 1997
 Titolo della qualifica rilasciata Allievo interno
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Radiologia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II" – I servizio di Radiologia
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date Dal 1992 al 1997
 Titolo della qualifica rilasciata Allievo interno
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Anatomia umana
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Istituto di Anatomia Umana Normale
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ulteriori informazioni

RICONOSCIMENTI

È stato nominato cultore della materia nel corso di diagnostica per immagini presso la Facoltà di Scienze Motorie, dell'Università Partenope di Napoli, via Amm. F. Acton n°38, per l'anno accademico 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 e 2008/2009 ove ha svolto anche seminari e corsi di esercitazioni per gli studenti.

È stato nominato cultore della materia nel corso di diagnostica per immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, via S. Pansini 5, per il triennio 2010/2011-2012/2013

PARTECIPAZIONE A MEETING E CORSI DI AGGIORNAMENTO

Ha partecipato a diversi meeting e corsi di aggiornamento tra cui: Aggiornamenti in Radiologia (Napoli 1998), Le urgenze Gastrointestinali (Napoli 1998), International Workshop on 3D Imaging and Virtual Endoscopy (Parma 2000), 39° congresso nazionale della società italiana di radiologia (Milano 2000), Nuove tecniche di imaging in RM Body (Napoli 16-17 nov 2001), Raduno Annuale SIRM (Napoli, dic. 2001), La diagnostica ad emissione di positroni oggi (Ancona mag. 2002), Bracco advanced magnetic resonance imaging seminars: MRA in Practice BAMRIS (Valencia giugno 02), Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (Rimini, maggio 02) ed al corso Metodologia di studio e diagnostica integrata delle patologie osteo-articolari del ginocchio e della spalla (Napoli novembre 02), Clinical Course of applied MR Techniques (Mosca 4/2005).

Ha seguito il corso di Risonanza Magnetica Body ed Osteoarticolare presso l'università degli studi di l'Aquila dal 6 al 10 ott. 03 (36 ECM)

Ha partecipato al corso di Angio-RM della SIRM (Napoli, 22/10/04)

DOCENZE

Ha partecipato in qualità di relatore al corso trimestrale di formazione in TC spirale presso il P.O. Ascalesi di Napoli

Ha partecipato in qualità di relatore al seminario di chirurgia: diverticolosi del colon: trattamento integrato; Università degli Studi di Napoli "Federico II", Cattedra di Chirurgia Generale il 28/2/02.

Ha partecipato in qualità di relatore al corso teorico pratico: urgenze toraciche imaging integrato tenutosi a Napoli presso l'AORN Cardarelli il 24-25 sett. 03. (2 ECM)

RELAZIONI A CONVEGNI

Ha partecipato in qualità di discussant al convegno: La fossa iliaca destra. Seconda Università degli Studi di Napoli. 7 Novembre 2003.

Ha partecipato in qualità di relatore al IV convegno nazionale di traumatologia e rieducazione sportiva: "La rieducazione del ginocchio e della caviglia nell'atleta" con la relazione: Diagnostica per immagini nei traumi della caviglia e del piede. Napoli 20 febbraio 2004

Ha partecipato in qualità di relatore al corso di addestramento in TC Multistrato (23/10/04 Napoli).

Ha presentato i risultati del lavoro: Diagnostic Reliability of Low-Field Magnetic Resonance Imaging for the Study of Nail and Distal Interphalangeal Joint in Psoriatic Arthritis. al BSR Annual Meeting di Glasgow (apr 2007).

Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "Procidia Update on Psoriatic Disease" con la relazione "MRI of nail unit in psoriatic arthritis" (maggio 2008).

Ha partecipato in qualità di relatore al simposio satellite Esaote con la relazione sulle "Variazioni anatomiche del ginocchio sotto carico in pazienti asintomatici" SIRM 2008

Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "2nd Update on Psoriatic Disease" con la relazione "The role of MRI imaging of nail unit in psoriatic arthritis" (luglio 2011).

Ha partecipato in qualità di relatore al corso SPAXIAL clinical evidence in axial SPA (20-giu-2014)
Relatore al master Back Pain School (24-06-2014)

AFFILIAZIONI

Socio SIRM dal 1999.

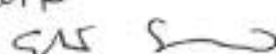
Socio RSNA dal 2000.

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese rispondono a verità.

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla L.n. 675/96 e D. Lgs. n. 196/03 (legge privacy e trattamento dati).

NAPOLI 31/7/2017

Firma



CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO/EUROPEAN FORMAT

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, Cognome	Giuseppe, Palma
Indirizzo: Via, numero civico, c.a.p., città, nazione	Via F.S. Nitti 8, 73021, Calimera (LE), Italia
Telefono	+393666115320, +390812203422
Fax	+390812203498
E-mail	giuseppe.palma@ibb.cnr.it
Sito web	http://www.ibb.cnr.it/?command=viewu&id=10
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Galatina (LE), 13/11/1982

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da – A	17/10/2011 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche P.le Aldo Moro 7, Roma
Tipo o settore di attività	Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Dipartimento di Scienze Biomediche
Funzione o posto occupato	Ricercatore
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di Obiettivo Realizzativo (OR – Rilassometria RM a basso campo) e Responsabile di Gruppo di Azioni Elementari (GAE) per POR Campania FESR 2007/2013 "Bersagli – Bersagli, sonde e segnali in terapia e diagnostica" (CUP: B25C13000310007); Responsabile Scientifico dello scanner RM per piccoli roditori Bruker Biospec 94/20.
Da – A	01/08/2010 – 14/10/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Esacte S.p.A. Via Gianturco 113, 80143 Napoli
Tipo o settore di attività	R&D
Funzione o posto occupato	MRI sequence designer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da – A	01/07/2008 – 31/07/2010
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative per la diagnostica medica avanzata (Esacte; CNR-IBB; SDN; CNR-ICAR; CRIA; CINI; IALT)
Principali materie e competenze professionali apprese	Imaging non invasivo per diagnostica morfo-funzionale avanzata
Certificato o diploma ottenuto	Borsa di studio per la formazione di ricercatori altamente qualificati nell'area delle tecniche e dei processi software per imaging medicale diagnostico-funzionale
Da – A	01/11/2005 – 18/05/2010
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Scuola Normale Superiore di Pisa
Principali materie e competenze professionali apprese	Fisica (tesi dal titolo: "Simulation of High Lorentz Factor Flows from Gamma-Ray Bursts")

Certificato o diploma ottenuto Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Perfezionamento (equipollente a Dottorato – 70/70 e lode) Ph.D.
Da – A	01/11/2000 – 14/12/2005
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Scuola Normale Superiore di Pisa
Principali materie e competenze professionali apprese	Fisica (tesi dal titolo: "On the Corrugational Instability of Hyper-relativistic Shocks deriving from Hypernova models for Gamma-Ray Bursts")
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di Licenza in Scienze (70/70 e lode)
Da – A	01/11/2003 – 22/07/2005
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa
Principali materie e competenze professionali apprese	Scienze Fisiche (Curriculum di Fisica Teorica – tesi dal titolo: "Gamma-Ray Bursts")
Certificato o diploma ottenuto	Laurea Specialistica (110/110 e lode)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	M.Sc.
Da – A	01/11/2000 – 28/07/2003
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa
Principali materie e competenze professionali apprese	Fisica (tesi dal titolo: "Origine e propagazione dei Raggi Cosmici ad alta energia")
Certificato o diploma ottenuto	Laurea (110/110 e lode)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	B.Sc.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Attuali campi di ricerca	Signal Processing; Image Processing; Analisi numerica; Algoritmi; Fisica Medica (Radiation Oncology); Fisica della Risonanza Magnetica; MRI Sequence Design; Quantitative Imaging
--------------------------	--

Recenti attività scientifiche

- Vincitore del programma Short Term Mobility 2016 del CNR per un progetto di ricerca presso il dipartimento di Fisica Medica del Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York (titolo "Statistical morphometry for toxicity models in radiation therapy")
- POR Campus 2007-2013 della regione Campania "Sustainable e-maritime IT@assistance for Maritime Employees" SE@ME
- PON Smart Health-Cluster OSD-Smart FSE-Staywell (PON04a2_C)
- Programma MERIT "Sviluppo di metodologie per l'estrazione e l'integrazione delle informazioni diagnostiche finalizzate a definire percorsi clinici terapeutici personalizzati in patologie ad elevato impatto sociale" (Protocollo RBNE08E8CZ)
- Progetto d'interesse 2012-2014 del CNR "Invecchiamento: innovazioni tecnologiche e molecolari per un miglioramento della salute dell'anziano"
- POR Campania FESR 2007/2013 "Bersagli - Bersagli, sonde e segnali in terapia e diagnostica" (CUP: B25C13000310007)
- EC-FP7 integrated large scale project "INMIND: Imaging of Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insegnamenti

2012 Nov.:Dic. - "Introduction to Matlab", corso post-laurea nel PONa3_00173 "Nuovo Centro di Studi di Medicina Molecolare" - Napoli.

2013 Gen. - "Complements of Matlab", corso post-laurea nel PONa3_00173 "Nuovo Centro di Studi di Medicina Molecolare" - Napoli.

2013 Ott.:Nov. - "Medical Imaging", corso della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica - Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2013 Nov.:Dic. - "Matematica e Statistica", corso della Scuola di Specializzazione in Radiologia - Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2015 Mag.:Giu. - "Matematica e Statistica", corso della Scuola di Specializzazione in Radiologia - Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2016 Giu.:Lug. - "Matematica e Statistica", corso della Scuola di Specializzazione in Radiologia - Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Relatore di tesi di dottorato

Pasquale Borrelli (Università degli Studi di Napoli "Federico II");

Serena Monti (Politecnico di Milano).

PUBBLICAZIONI

Elenco delle pubblicazioni realizzate negli ultimi 5 anni:

1. Pontillo G, Coccozza S, Lanzillo R, Borrelli P, De Rosa A, Brescia Morra V, Tedeschi E, **Palma G**, "Brain Susceptibility Changes in a Patient with Natalizumab-Related Progressive Multifocal Leukoencephalopathy: A Longitudinal Quantitative Susceptibility Mapping and Relaxometry Study.", *Frontiers in Neurology* 2017; 10.3389/fneur.2017.00294.
2. Tedeschi E, Coccozza S, Borrelli P, Ugga L, Brescia Morra V, **Palma G**, "Longitudinal Assessment of Dentate Nuclei Relaxometry during Massive Gadobutrol Exposure.", *Magnetic Resonance in Medical Sciences* 2017; 10.2463/mrms.cr.2016-0137.
3. Monti S, Coccozza S, Borrelli P, Straub S, Ladd ME, Salvatore M, Tedeschi E, **Palma G**, "MAVEN: An Algorithm for Multi-Parametric Automated Segmentation of Brain Veins From Gradient Echo Acquisitions.", *IEEE Transactions on Medical Imaging* 2017; 36(5):1054-1065.
4. Tommasino F, Durante M, D'Avino V, Liuzzi R, Conson M, Farace P, **Palma G**, Schwarz M, Cella L, Pacelli R, "Model-based approach for quantitative estimates of skin, heart, and lung toxicity risk for left-side photon and proton irradiation after breast-conserving surgery", *Acta Oncologica* 2017; 56(5):730-736.
5. Palma D, **Palma G**, Palma MV, Palma LM, "Nuova luce sulla figura di Lucrezia Borgia dalla corrispondenza decifrata", *Rivista Borja. Revista de l'Institut Internacional d'Estudis Borgians* 2016; 5.
6. Coccozza S, Canna A, Lanzillo R, Russo C, Postiglione E, Liuzzi R, Vastola M, Brunetti A, Salvatore M, Brescia Morra V, **Palma G**(*), Tedeschi E, "Lack of correlation between extracranial venous abnormalities and multiple sclerosis: a quantitative MRI study.", *British Journal of Radiology* 2016; 10.1259/bjr.20160321. (*) **Co-last author**
7. **Palma G**, Monti S, D'Avino V, Conson M, Liuzzi R, Pressello MC, Donato V, Deasy JO, Quarantelli M, Pacelli R, Cella L, "A voxel-based approach to explore local dose differences associated with radiation-induced lung damage", *International Journal of*

- Radiation Oncology Biology Physics 2016; 10.1016/j.ijrobp.2016.04.033.
8. Pastore F, Conson M, D'Avino V, **Palma G**, Liuzzi R, Solla R, Farella A, Salvatore M, Cella L, Pacelli R, "Dose-surface analysis for prediction of severe acute radio-induced skin toxicity in breast cancer patients", *Acta Oncologica* 2016; 55(4):466-473.
 9. Tedeschi E, **Palma G**, Canna A, Coccozza S, Russo C, Borrelli P, Lanzillo R, Angelini V, Postiglione E, Brescia Morra V, Salvatore M, Brunetti A, Quarantelli M, "In vivo dentate nucleus MRI relaxometry correlates with previous administration of Gadolinium-based contrast agents", *European Radiology* 2016; 10.1007/s00330-016-4245-2.
 10. Monti S, **Palma G**, Borrelli P, Tedeschi E, Coccozza S, Salvatore M, Mancini M, "A multiparametric and multiscale approach to automated segmentation of brain veins", *Proceedings of Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2015 37th Annual International Conference of the IEEE*; 3041-3044. 10.1109/EMBC.2015.7319033
 11. Palma D, **Palma G**, Palma MV, "La risposta alfonsina nel codice di Lucrezia", *Quaderni Estensi* 2015; 6:414-433.
 12. Cella L, D'Avino V, **Palma G**, Manuel C, Liuzzi R, Picardi M, Pressello MC, Boboc GI, Battistini R, Donato V, Pacelli R, "Modeling the risk of radiation-induced lung fibrosis: irradiated heart tissue is as important as irradiated lung", *Radiotherapy & Oncology* 2015; doi: 10.1016/j.radonc.2015.07.051.
 13. **Palma G**, Tedeschi E, Borrelli P, Coccozza S, Russo C, Liu S, Ye Y, Comerci M, Alfano B, Salvatore M, Haacke EM, Mancini M, "A Novel Multiparametric Approach to 3D Quantitative MRI of the Brain", *PLoS One* 2015; 10(8) e0134963.
 14. Mancini M, Greco A, Tedeschi E, **Palma G**, Raguoci M, Bruzzzone MG, Coda ARD, Torino E, Scotti A, Zucca I, Salvatore M, "Head and Neck Veins of the Mouse. A Magnetic Resonance, Micro Computed Tomography and High Frequency Color Doppler Ultrasound Study", *PLoS One* 2015; 10(6) e0129912.
 15. D'Avino V, **Palma G**, Liuzzi R, Manuel C, Doria F, Salvatore M, Pacelli R, "Prediction of gastrointestinal toxicity after external beam radiotherapy for localized prostate cancer", *Radiation Oncology* 2015; 10(1) 80.
 16. Cella L, Oh JH, Deasy JO, **Palma G**, Liuzzi R, D'Avino V, Conson M, Picardi M, Salvatore M, Pacelli R, "Predicting radiation-induced valvular heart damage", *Acta Oncologica* 2015; doi: 10.3109/0284186X.2015.1016624.
 17. Borrelli P, **Palma G**, Tedeschi E, Coccozza S, Comerci M, Alfano B, Haacke EM, Salvatore M, "Improving Signal-to-Noise Ratio in Susceptibility Weighted Imaging: A Novel Multicomponent Non-Local Approach", *PLoS One* 2015; 10(6) e0126835.
 18. Monti S, **Palma G**, Raguoci M, Mannelli L, Mancini M, Prinster A, "Optimization of Tagged MRI for Quantification of Liver Stiffness Using Computer Simulated Data", *PLoS One* 2014; 9(10) e111852.
 19. Cella L, **Palma G**, Deasy JO, Oh JH, Liuzzi R, D'Avino V, Conson M, Pugliese N, Picardi M, Salvatore M, Pacelli R, "Complication Probability Models for Radiation-Induced Heart Valvular Dysfunction: Do Heart-Lung Interactions Play a Role?", *PLoS One* 2014; 9(10) e111753.
 20. Palma D, **Palma G**, Palma MV, "La lettera svelata di Lucrezia Borgia: analisi del sistema crittografico nel documento conservato in ASMO", *Quaderni Estensi* 2014; 5:510-524.
 21. Borrelli P, **Palma G**, Tedeschi E, Coccozza S, Russo C, Comerci M, Alfano B, Haacke EM, Salvatore M, "Improving SNR in Susceptibility Weighted Imaging by a NLM-based Denoising Scheme", *Proceedings of the 2014 IEEE International Conference On Imaging Systems and Techniques*; 346-350. 10.1109/IST.2014.6958502.
 22. Borrelli P, **Palma G**, Comerci M, Alfano B, "Unbiased noise estimation and denoising in parallel magnetic resonance imaging", *Proceedings of the 39th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)*; 1230-1234. 10.1109/ICASSP.2014.6853793.
 23. **Palma G**, Comerci M, Alfano B, Cuomo S, De Michele P, Piccialli F, Borrelli P, "3D Non-Local Means denoising via multi-GPU", *Proceedings of the 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems*; 495-498.
 24. **Palma G**, Greco D, Innocenti S & Alfano B, "Method of generating 2D or 3D maps of MRI T1 and T2 relaxation times", *United States Patent*, 2012 Sep 06;20120223710:1-5.
 25. **Palma G**, Greco D, Innocenti S & Alfano B, "Method of generating 2D or 3D maps of MRI T1 and T2 relaxation times", *European Patent*, 2012 Sep 05;20120223710:1-18.
 26. **Palma G**, Mignone A, Vietri M, Del Zanna L, "Evolution of Perturbed Accelerating

- Relativistic Shock Waves*, *The Astrophysical Journal* 2008; 686(2):1103-1124.
27. Palma G, Vietri M, *"On the Stability of Accelerating Relativistic Shock Waves"*, *The Astrophysical Journal* 2008; 653(2):1253-1265.

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese rispondono a verità.

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla L.n. 675/96 e D. Lgs. n. 196/03 (legge privacy e trattamento dati).

Noioli 31/07/17
Luca Luca

FALMA
 GIUSEPPE
 13/11/1982
 1342 1 A
 Galatina (LE)
 Italiana
 CALIMERA
 VIA RITTI SAVERIO s.3

 1.80
 CASTANI
 CASTANI



Calimera, 21-12-2007

IMP. FISSO 5,16
 DIR. SEGR. 0,34
 TOTALE 5,50

W. TESSARO
 [Signature]




REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA
 Carta Regionale dei Servizi

Codice Riciclo PLMGPP82S13DR62A Serie: N

Coprente PALMA
 Nome GIUSEPPE
 Luogo di nascita GALATINA
 Indirizzo LE

Data di scadenza 25/03/2011
 Data di nascita 13/11/1982



*1. luglio 2011
01/2/2010*

Data scadenza 20/12/2012

AO 4423487

