





## INFORMAZIONI PERSONALI



## Andrea Caroppo

-  Via Dalla Chiesa N° 38, 73011, Alezio (LE), ITALIA
-  +39 3281580892
-  [andrea.caroppo@le.imm.cnr.it](mailto:andrea.caroppo@le.imm.cnr.it); [andreacaroppo@pec.it](mailto:andreacaroppo@pec.it)
-  Skype: andy78lecce

Sesso Maschile | Data di nascita 04/04/1978 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

**Titolare di assegno professionalizzante di ricerca presso l'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM)**

## TITOLO DI STUDIO

**Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Dicembre 2012 a oggi

**Assegnista di ricerca**

I.M.M. – C.N.R. , C/O Campus Universitario, prov. Le Lecce – Monteroni – LECCE (LE)

Tema attività di ricerca: "Analisi di dati di sistemi multisensoriali per il monitoraggio di eventi in ambienti strutturati", nell'ambito del programma di ricerca "Metodologie per la caratterizzazione e/o l'analisi di Segnali di Sensori e Sistemi Multisensoriali"

L'assegno di ricerca è stato conferito in data 17/12/2012 (rif. Prot. 0006344 del 14/12/2012) e successivamente rinnovato per i periodi: 17/12/2013-16/12/2014 (rif. Prot. 0010191 del 12/12/2013); 17/12/2014-16/12/2015 (rif. Prot. 0009445 del 04/12/2014); 17/12/2015-16/12/2016 (rif. Prot. 0006542 del 18/11/2015).

Principali attività svolte:

- Monitoraggio delle condizioni ambientali nei sistemi abitativi, dei parametri correlabili alla salute delle persone e dei parametri relativi allo stile di vita, sviluppo algoritmi di valutazione dei pattern comportamentali e dei comportamenti alimentari e sviluppo algoritmi di rilevazione e prevenzione degli eventi critici tramite l'utilizzo di tecnologie sensoriali eterogenee (sia ambientali che indossabili)
- Design e progettazione di interfacce software per l'acquisizione ed elaborazione di segnali elettromiografici di superficie wireless
- Progettazione, design e sviluppo di controllori digitali per la calibrazione della fatica durante un esercizio fisico di pedalata da parte dell'end user, tramite regolazione del battito cardiaco acquisito mediante una maglietta sensorizzata
- Progettazione, design e sviluppo di una piattaforma di stimolazione cognitiva fruibile tramite l'ausilio di interfacce naturali; sviluppo di algoritmi di gesture recognition mediante sensori di visione 3D commerciali (Microsoft Kinect)

Attività o settore Università e Ricerca

da Giugno 2010 a Dicembre 2012

**Responsabile Ufficio I.T. con contratto a tempo indeterminato**

INFO DATA SERVICES S.r.l., Via Senigallia 18/2 Torre A, MILANO (MI)

Responsabile IT, coordinatore assistenza tecnica clienti, responsabile rete e sicurezza aziendale presso il cliente P&P INVESTIGAZIONI S.r.l., Via Galvani 16, TRICASE (LE)

Attività o settore Area Informatica e CED

da Febbraio 2007 a Aprile 2010

**Impiegato Area Marketing e Innovazione Tecnologica con contratto a tempo indeterminato**

SIELTE s.p.a, Via Valle Di Perna 3/A, ROMA (RM)

Gestione e riorganizzazione della documentazione elettronica, verifica dei requisiti e dell'originalità delle proposte presentate, controllo delle specifiche software di due progetti di innovazione tecnologica finanziati con un P.I.A.

Partecipazione allo Startup di una nuova Business Unit aziendale relativa allo sviluppo di nuove tecniche per la gestione e manutenzione di impianti elettrici industriali.  
 Collaborazione nella parte tecnica di sviluppo e pre-industrializzazione di 2 progetti di innovazione tecnologica inseriti nel P.I.A. della Regione Sicilia.  
 Responsabile operativo dei clienti SMALL BUSINESS di Vodafone e Fastweb per il NORD-EST Italia.  
 Collaborazione nel progetto S.T.S.I. (Standard di progettazione per gli interventi tecnologici relativi alla messa in sicurezza delle gallerie ferroviarie).

**Attività o settore** Installazioni elettriche e telecomunicazioni

da Settembre 2004 a Settembre 2006

**Assegnista di ricerca**

I.S.S.I.A. – C.N.R., Via Amendola 122/D, BARI (BA)

Tema attività di ricerca: “Elaborazioni segnali ed immagini” nell’ambito del Progetto Miur (Rif. Progetto n. 159, Bando n. 0740031 del 29 luglio 2004) dal titolo “Tecnologie Innovative e Sistemi Multisensoriali Intelligenti per la Tutela dei Beni Culturali”.  
 L’assegno di ricerca è stato conferito in data 15/09/2004 (rif. Prot. 522/04) e rinnovato a partire dal 15/09/2005 per mesi dodici (rif. Prot. 326/05) Collaborazione attiva all’interno del gruppo di lavoro che si è occupato del progetto “Gol Fantasma” commissionato dalla F.I.G.C. e dall’Udinese Calcio.

**Attività o settore** Università e Ricerca

da Gennaio 2003 a Aprile 2003

**Contratto di collaborazione temporaneo (150 ore)**

Università degli studi di Lecce – Ufficio diritto allo Studio, Via di Ussano, LECCE (LE)

Creazione e Gestione del Database relativo agli iscritti alle Scuole di Specializzazione i Avvocatura dell’Università degli Studi di Lecce.

**Attività o settore** Università e Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2005

**Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere**

Università degli Studi di Lecce – Facoltà di Ingegneria

Settembre 1997 – Luglio 2004

**Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**

Università degli Studi di Lecce – Facoltà di Ingegneria - Valutazione 106/110

Tesi di laurea in Teoria e Tecniche di Elaborazione delle Immagini dal titolo: “Riconoscimento automatico di gesti mediante una sequenza di immagini multitemporali”

Settembre 1992 – Luglio 1997

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico “Stevens” Gallipoli (Lecce) – Valutazione 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2

**Competenze comunicative**

Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito lavorativo sia in occasione di meeting di progetto, sia durante conferenze scientifiche internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di coordinazione di gruppi di lavoro, ottima capacità organizzativa e gestionale, elevata capacità di adattamento alle problematiche inerenti il settore ICT e delle Telecomunicazioni. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Ottima conoscenza dei sistemi operativi: MS-DOS 3.xx – 6.22, Win 3.xx, Win 95, Win 98, Win XP Home e Professional, Windows NT 4.0 Workstation e Server, Windows 2000 Professional e Server; Windows Vista, Windows 7,8,8.1 e 10, Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2.

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point).

Internet e posta elettronica (Outlook Express, Outlook Office 2003 ,2007 e 2010, Thunderbird, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).

Sviluppo grafica (Paint Shop Pro 9, Photo Paint, Corel Paint).

Ottima Conoscenza dell'ambiente di sviluppo .NET ed in particolare dei linguaggi di programmazione Visual C++, C#, Visual Basic.

Ottima conoscenza di ambienti di calcolo numerico (Matlab, R).

Buona Conoscenza dei linguaggi di programmazione Asp, Java, HTML, Matlab, JavaScript, PHP, XML.

CMS OpenSource: Wordpress, Joomla, Drupal.

Database: Conoscenza delle problematiche relative alla progettazione e allo sviluppo di Database (modello relazionale e modello ad oggetti), e conoscenza del DML Sql.

Tecnologie di Networking: Conoscenza dettagliata del protocollo Ethernet (IEEE 802.3) e Wi-Fi (IEEE 802.11); conoscenza approfondita del protocollo TCP-IP (Ip V4- V6), subnetting, routing, proxy ARP; conoscenza dei protocolli Telnet, FTP, SMTP, POP3.

Security: buone conoscenze di Computer ed Internet Security, Cryptography, Web Security/Penetration Testing, System/Network Security, Intrusion Detection Systems.

Altre competenze

Ampia capacità nell'installazione, nella gestione e nella risoluzione dei problemi legati alle periferiche hardware e nella risoluzione dei problemi software.

Patente di guida

Tipologia B

ULTERIORI INFORMAZIONI



Pubblicazioni Scientifiche	<p><b>ARTICOLI IN RIVISTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caroppo A, Leone A, Siciliano P <u>AL.TR.U.I.S.M: A natural user interface-based platform for cognitive and motor rehabilitation in Alzheimer's disease patients</u>, <i>International Journal of Engineering and Innovative Technology (JEIT) – Volume 5 Issue 5</i>, pp. 9-15, 2015, ISSN 2277-3754, Impact Factor 2.915 – Fonte: International Society for Research Activity (ISRA) Journal-Impact-Factor (JIF)</li> <li>- Rescio G, Leone A, Caroppo A, Casino F, Siciliano P <u>A Minimally Invasive Electromyography-based System for Pre-fall Detection</u>, <i>International Journal of Engineering and Innovative Technology (JEIT) – Volume 5 Issue 6</i>, pp.1-7, 2015, ISSN 2277-3754, Impact Factor 2.915 – Fonte: International Society for Research Activity (ISRA) Journal-Impact-Factor (JIF)</li> <li>- Leone A, Rescio G, Caroppo A, Siciliano P <u>A wearable EMG-based system pre-fall detector</u>, <i>Procedia Engineering (Elsevier)</i>, Volume 120, pp. 455-458, 2015, ISSN 1877-7058, Categoria della rivista secondo classificazione ANVUR: Area 8, IPP 0.469 (fonte Scopus)</li> <li>- Caroppo A, Leone A, Siciliano P <u>A natural user-interface based platform for cognitive rehabilitation in Alzheimer's disease patients</u>, <i>Gerontechnology (International Society for Gerontechnology) – Volume 13 No.2</i>, pp. 244, 2014, ISSN 1569-1101, Categoria della rivista secondo classificazione ANVUR: Area 8</li> </ul> <p><b>LIBRI, CAPITOLI DI LIBRI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siciliano P, Leone A, Caroppo A, Diraco G, Rescio G <u>Multi-sensor Platform for Circadian Rhythm Analysis</u>, <i>'Human Monitoring, Smart Health and Assisted Living: Techniques and Technologies' (IET Book)</i>, Chapter 6, 2016, accepted.</li> <li>- Casacci P, Pistoia M, Leone A, Caroppo A, Siciliano P <u>Alzheimer Patient's Home Rehabilitation Through ICT Advanced Technologies: The ALTRUISM Project</u>, <i>Ambient Assisted Living, Volume 11 of the series Biosystems &amp; Biorobotics (Springer)</i>, pp. 377-385, 2015, ISSN 2195-3562</li> <li>- Caroppo A, Leone A, Siciliano P, Sancarolo D, D'Onofrio G, Giuliani F, Greco A, Valzania R, Pistoia M <u>Cognitive Home Rehabilitation in Alzheimer's Disease Patients by a Virtual Personal Trainer</u>, <i>Ambient Assisted Living (Springer)</i>, pp. 147-155, 2014, ISBN 978-3-319-01118-9</li> <li>- Leone A, Caroppo A, Siciliano P <u>A virtual trainer by natural user interface for cognitive rehabilitation in dementia</u>, <i>Universal Access in Human-Computer Interaction. Aging and Assistive Environments Volume 8515 of the series Lecture Notes in Computer Science</i>, pp 300-309, 2014, ISSN 0302-9743</li> <li>- Leo M, D'Orazio T, Caroppo A, Martiriggiano T, Spagnolo P <u>Automatic Monitoring of Forbidden Areas to Prevent Illegal Accesses</u>, <i>Pattern Recognition and Image Analysis - Lecture Notes in Computer Science Vol. 3687</i>, pp. 635-643, 2005, ISSN 0302-9743 ISBN - 10 3-540-28833-3, ISBN 978-3-540-28833-6</li> </ul> <p><b>CONFERENCE PAPER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caroppo A, Leone A, Siciliano P <u>RGB-D sensor-based platform for cognitive rehabilitation in Alzheimer disease</u>, <i>Lecture Notes in Electrical Engineering (Springer Verlag)</i>, vol. 319, pp. 421-425, 2015, ISSN 1876-1100</li> <li>- Rescio G, Leone A, Caroppo A, Siciliano P <u>A preliminary study on fall risk evaluation through electromyography systems</u>, <i>IEEE Conference on Interactive Mobile Communication Technologies and Learning, IMCL</i>, pp. 219-221, 2015, ISBN 978-1-4673-8243-4</li> <li>- Leone A, Rescio G, Caroppo A, Siciliano P <u>An EMG-based system for pre-impact fall detection</u>, <i>IEEE SENSORS Conference, 2015</i>, ISBN 978-1-4799-8202-8</li> <li>- Caroppo A, Diraco G, Rescio G, Leone A, Siciliano P <u>Heterogeneous sensor platform for circadian rhythm analysis</u>, <i>IEEE International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces (IWASI)</i>, pp-187-192, 2015, ISBN 978-147998980-5</li> <li>- Spagnolo P, Caroppo A, Leo M, Martiriggiano T, D'Orazio T <u>An Abandoned/Removed Objects detection Algorithm and Its Evaluation on PETS Datasets</u>, <i>In the proceeding of the IEEE International Conference on Video and Signal based Surveillance AVSS 2006, November 22-24, 2006 Sydney SNW, Australia</i> ISBN 0-7695-2688-8</li> <li>- Spagnolo P, Leo M, D'Orazio T, Caroppo A, Martiriggiano T <u>An Energy-Based Background Modelling Algorithm for Motion Detection</u>, <i>In the Proceeding of the 3th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, ICINCO 2006 August 1-5 Setubal, Portugal, 2006</i>, ISBN 972-8865-60-0 ISBN (13 digits): 978-972-8865-60-3</li> </ul>
----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Martiriggiano T, Caroppo A, Leo M, Spagnolo P, D'Orazio T <u>An Innovative Approach for Abandoned or Removed Objects Detection</u>, <i>Proceeding of the Second International Symposium on Communications, Control and Signal Processing, Marrakech, Morocco, 13-15 March 2006 ISBN 2-908849-17-8</i></li> <li>- Caroppo A, Martiriggiano T, Leo M, Spagnolo P, D'Orazio T <u>Static Foreground Analysis to Detect Abandoned or Removed Objects</u>, <i>In the proceeding of the International Conference on Computer Vision Theory and Applications, 25 - 28 February, 2006 Setubal, Portugal ISBN 972-8865-40-6</i></li> <li>- Leo M, Spagnolo P, Martiriggiano T, Caroppo A, D'Orazio T <u>A System to Automatically Monitor Forbidden Areas</u>, <i>In the Proceeding of the AVSS 2005, IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based Surveillance, pp. 570-575 ISBN 0-7803-9385-6</i></li> <li>- Leo M, D'Orazio T, Caroppo A, Spagnolo P, Guaragnella C <u>Unsupervised Skin Colour Modelling for hand Segmentation</u>, <i>In the Proceeding of the fifth IASTED International Conference Visualization, Imaging and Image Processing VIIP 2005, pag.430-435 ISBN 0-88986-528-0</i></li> </ul> <p><b>REPORT TECNICI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caroppo A, D'Orazio T, Leo M <u>Gesture Recognition by Detection of the Human Body Component</u>, <i>n. 12/2004 ISSIA-CNR Bari, July 2004</i></li> </ul>
<p>Partecipazione a Progetti Scientifici</p>	<p>1) Titolo progetto: "ActiveAgeing @ Home" (Progetto PON nell'ambito del Cluster Tecnologico Nazionale "Tecnologie per gli ambienti di Vita")          Periodo di attività dal: 01/07/2015 (in corso)          Riferimenti o n. protocollo: Attestato per attività di ricerca a firma del responsabile delegato Dr. Pietro Alearo Siciliano (rif. Prot.0002141 del 21/04/2016)          Finalità del progetto: Realizzazione di piattaforma ICT online a supporto dell'autonomia di soggetti fragili e per il trattamento di malattie croniche al domicilio. Sviluppo di soluzioni minimamente invasive ambientali e wearable ed inferenza della conoscenza tramite tecniche di Ambient Intelligence.          Ruolo svolto: Supporto alle seguenti attività: 1) Monitoraggio delle condizioni ambientali nei sistemi abitativi, dei parametri correlabili alla salute delle persone e dei parametri relativi allo stile di vita; 2) sviluppo algoritmi di valutazione dei pattern comportamentali e dei comportamenti alimentari; 3) Sviluppo algoritmi di rilevazione e prevenzione degli eventi critici          Risultati ottenuti: Progettazione, design ed implementazione di piattaforma per integrazione di dati provenienti da sensori eterogenei (wearable a ambientali); implementazione di metodologie per trasmissione dati utilizzando API fornite dal Server/Cloud progettuale, basate su Web Services e restful JSON.</p> <p>2) Titolo progetto: "InnovAALab - Sistema di telemedicina per l'assistenza medica a domicilio e rilevazione del rischio di caduta con strumenti indossabili elettromiografici ed elettrocardiografici"          Periodo di attività dal: 01/03/2015 al 30/06/2015          Riferimenti o n. protocollo: Attestato per attività di ricerca a firma del responsabile delegato Dr. Pietro Alearo Siciliano (rif. Prot.0002141 del 21/04/2016)          Finalità del progetto: Realizzazione di una architettura per il monitoraggio delle condizioni motorie di soggetti fragili al domicilio e stima di imminenti condizioni di instabilità.          Ruolo svolto: Design e progettazione di un'interfaccia software per l'acquisizione ed elaborazione di segnali elettromiografici di superficie wireless          Risultati ottenuti: Realizzazione di piattaforma integrante sistemi elettromiografici di superficie wireless per la stima automatica real time del rischio caduta.</p> <p>3) Titolo progetto: "REAL - Make it Real"          Periodo di attività: dal 01/12/2014 al 28/02/2015          Riferimenti o n. protocollo: Attestato per attività di ricerca a firma del responsabile delegato Dr. Pietro Alearo Siciliano (rif. Prot.0002141 del 21/04/2016)          Finalità del progetto: Large scale deployment di soluzioni ICT tecnologicamente avanzate integranti schemi di interoperabilità UniversAAL compliant.          Ruolo svolto: Componente del team "Showcases Evaluation"          Risultati ottenuti: Adattamento e customizzazione di soluzioni ICT pre-commerciali nel contesto delle tecnologie e servizi a supporto della fragilità. Partner tecnico della Regione Puglia per le fasi di deployment sul territorio pugliese (100 utenze).</p> <p>4) Titolo progetto: "GOJI - An advanced virtual environment for supporting training of physical and</p>

	<p>cognitive activities for preventing the occurrence of dementia in normally living elderly with minor cognitive disorders”          Periodo di attività: dal 01/05/2014 al 30/11/2014          Riferimenti o n. protocollo: Lettera di incarico del 12/06/2014 (Prot. 0004815)          Finalità del progetto: Progettazione e sperimentazione di piattaforma di realtà aumentata e relativi device di supporto per la riabilitazione cognitiva di soggetti con lieve/moderato deficit cognitivo. Analisi di marker biologici per la rilevazione anticipata del deficit.          Ruolo svolto: Supporto al design e allo sviluppo di un controllore digitale per la stabilizzazione della frequenza cardiaca durante l'esercizio di pedalata.          Risultati ottenuti: Progettazione di controllore automatico per la stabilizzazione della frequenza cardiaca durante la pratica riabilitativa tramite l'utilizzo di sensori tessili per l'acquisizione di parametri vitali integrati in magliette elettroniche.</p> <p>5) Titolo progetto “Altruism - Alzheimer patient's home rehabilitation by a Virtual Personal TRainer-based UNique INformation System Monitoring”          Periodo di attività: dal 17/12/2012 al 22/04/2014          Riferimenti o n. protocollo: Attestato per attività di ricerca a firma del responsabile delegato Dr. Pietro Aleardo Siciliano (rif. Prot.0002141 del 21/04/2016)          Finalità del progetto: Sviluppo di tecnologie abilitanti per la riabilitazione di soggetti Alzheimeriani presso il domicilio mediante l'impiego di sistemi naturali di interazione uomo –macchina tramite gesture. Integrazione di dispositivi per l'acquisizione minimamente invasiva di parametri vitali per l'analisi automatica dei livelli di stress psico-emotivo.          Ruolo svolto: Sviluppatore di una piattaforma di riabilitazione cognitiva fruibile tramite interfacce naturali          Risultati ottenuti: Realizzazione di piattaforma ICT integrante sistemi di visione a luce strutturata inclusa l'implementazione di nuovo filtro digitale per la limitazione dei fenomeni di jitter nelle attività di hand tracking. Sviluppo di piattaforma per l'acquisizione in streaming di parametri vitali tramite dispositivi integranti sensori tessili in smart garment.</p> <p>6) Titolo progetto: “Tecnologie Innovative e Sistemi Multisensoriali Intelligenti per la Tutela dei Beni Culturali” (ref. D.M. n. 1105, 2/10/2002)          Periodo di attività: dal 15/09/2004 al 15/09/2006          Riferimenti o n. protocollo: Attestato per attività di ricerca a firma del Direttore dell'ISSIA Ing. Massimo Caccia (rif. Prot. 0000625 del 21.04.2016)          Finalità del progetto: Sviluppo di metodologie per il riconoscimento automatico di attività umane tramite utilizzo di sensori di visione low-cost, con l'obiettivo di sorvegliare siti archeologici o musei.          Ruolo svolto: Supporto all'attività di design e progettazione di moduli software inerenti i seguenti topics: “motion detection”, “people tracking”, “shadow removing” e “moving objects detection”.          Risultati ottenuti: classificazione automatica delle principali posture umane in contesti outdoor; localizzazione di oggetti rimossi e/o abbandonati nella scena; riconoscimento di comportamenti “illegali”.</p>
Corsi	<p>“Vismac 2004” scuola di Visione delle Macchine. Trento 8-12 Novembre 2004</p> <p>Master in “EUROPROGETTAZIONE”, conseguimento del titolo di “Esperto in Politiche Comunitarie”, Lecce, 6-15 Maggio 2010</p>
Riconoscimenti e premi	<p>Vincitore del 3° Premio Nazionale di Laurea “Antonella Branca”, Bari 24 Maggio 2005</p> <p>Vincitore del bando/concorso “PRINCIPI ATTIVI, GIOVANI IDEE PER UNA PUGLIA MIGLIORE”, indetto dalla Regione Puglia, Assessorato alla Trasparenza e alla cittadinanza attiva, con un progetto di innovazione tecnologica dal titolo: “AUTODIAGNOSTIC, sistema innovativo per la rilevazione dello stato di salute del manto stradale</p>
Abilitazioni Professionali	<p>Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere, Data di conseguimento: 02/2005</p>
Organizzazione di conferenze internazionali/nazionali, partecipazione a comitati scientifici di conferenze internazionali/nazionali	<p>Progettazione sito web, valutazione e catalogazione paper ricevuti del “Terzo Convegno Nazionale Sensori”, Roma 23-25 Febbraio 2016, <a href="http://www.cns2016.it">www.cns2016.it</a></p> <p>Progettazione sito web, valutazione e catalogazione paper ricevuti del workshop “ISOCs-MiNaB-ICT-MNBS”, Otranto, 25-29 Giugno 2016, <a href="http://www.minabict.eu">http://www.minabict.eu</a></p>



<p>Attività di referaggio di articoli, libri e progetti</p>	<p>Titolo articolo: High Dynamic Range Imaging System for the Visually Impaired ( Secondo Workshop on Assistive Computer Vision and Robotics 2014)</p> <p>Titolo articolo: An evaluation of supervised, novelty-based and hybrid approaches to fall detection using Silmee accelerometer data ( International Conference of Computer Vision 2015)</p>
<p>Certificazioni</p>	<p>Conseguimento del "Cambridge Certificate" presso la Southbank University of London (Agosto 2000)</p> <p>Certificato "Level I Thermographer" rilasciato da ITC (Infrared Training Center, Stockholm, Sweden). Limbiate (MI), 6 Novembre 2007</p>
<p>Referenze</p>	<p>SIELTE S.p.A. (Ing. Roberto Gamerro – Dirigente Area Innovazione e Marketing)</p> <p>I.S.S.I.A. C.N.R. (Dott. Arcangelo Distante – Direttore Nazionale)</p> <p>I.M.M. C.N.R. ( Ing. Alessandro Leone – Ricercatore)</p>

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".

Luogo e Data: Lecce, 22.07.2016

Firma

