

INFORMAZIONI PERSONALI

ANGELO REGA, Phd



✉ angelo.rega@gmail.com

🌐 <http://www.angelorega.net>

Sesso Maschile | Data di nascita 28/08/1980 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ricerca Scientifica in Psicologia dell'apprendimento

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Set. 19–1 Apr. 21

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università degli studi di Napoli FEDERICO II, NAPOLI (Italia)

- Docente a contratto presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università Federico II di Napoli per l'insegnamento di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE: TEORIE E METODI.

Ott. 18–Apr. 20

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di studi umanistici, NAPOLI (Italia)

Docente a contratto presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università Federico II di Napoli per l'insegnamento di Psicologia Generale.

27 Dic. 17–alla data attuale

Dirigente di Ricerca

Garage94 S.r.l. Engineering For learning, Ottaviano (Italia)

- Direzione di progetti di ricerca nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi di apprendimento e di riabilitazione;
- Sperimentazione di soluzioni IoT nell'ambito dei processi di apprendimento di soggetti con ritardo mentale medio/grave

24 Nov. 17–alla data attuale

Amministratore Delegato presso IRFID S.r.l. - Istituto per la ricerca la formazione e l'informazione sulle disabilità

IRFID srl, Ottaviano (Italia)

- Coordinamento e direzione delle attività formative;
- Management Master di I° e II° livello in Analisi comportamentale applicata (ABA);
- Management e organizzazione eventi scientifici internazionali;
- Crowdfunding e gestione di progetti di ricerca dedicati allo sviluppo di tecnologie per l'apprendimento ;

1 Dic. 16–alla data attuale

Dirigente Coordinatore delle attività di Ricerca Scientifica

Centro di Riabilitazione Neapolisanit srl, Ottaviano (Italia)

- Stesura Programmazione ricerca scientifica su base triennale
- Coordinamento Laboratorio di Metodologie e Tecnologie per l'Autismo
- Attività di Crowdfunding per la ricerca scientifica
- Coordinamento del personale deputato alla ricerca

- 3 Nov. 14–31 Lug. 16 **Borsista di ricerca: Ricerca scientifica in psicologia dello sviluppo e tecnologie a supporto dell'apprendimento**
Dipartimento di Studi Umanistici - Università di Napoli Federico II, Napoli
Metodologie e tecnologie abilitanti l'ambito psico-pedagogico ed il tutoring intelligente; Exploitation, dissemination e replicability dei risultati ottenuti attraverso siti web!
- 1 Gen. 13–28 Nov. 16 **RICERCATORE: sviluppo di programmi per la riabilitazione**
Centro di Riabilitazione Neapolisanit SRL, Ottaviano(Na) (Italia)
Psicologo con incarico di ricerca nell'ambito delle tecnologie cognitive per il supporto e la riabilitazione di soggetti normali e patologici (Progetto AR-PECS: Interactive PECS based on RFID technology: a pilot study to test a rehabilitation methodology in children with autism)
- 1 Gen. 15–28 Feb. 15 **Psicologo: attività di divulgazione scientifica**
Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze Politiche, Napoli (Italia)
Attività di divulgazione scientifica a mezzo supporti telematici e predisposizione di basi dati per il progetto SHAPE-STAR
- 1 Set. 14–28 Ott. 14 **Borsista di ricerca: analisi di software educativi per soggetti in età scolare**
Dipartimento di Studi Umanistici - Università di Napoli Federico II, Napoli
Valutazione, sviluppo e testing di software educativi su gruppi target
- 1 Ott. 13–28 Feb. 14 **Assegnista di ricerca: studio e sviluppo di tecnologie didattiche in soggetti a sviluppo cognitivo tipico e atipico**
Dipartimento di Studi Umanistici - Università Federico II, Napoli
Ricerca e valutazione di tecnologie didattiche correlate al progetto di ricerca Block Magic
- 3 Set. 12–3 Set. 13 **Psicologo - Psicoterapeuta: Centro per la Famiglia**
Psicologo collaboratore dell'Ambito Territoriale Na-8 del Piano Sociale di Zona della Regione Campania.
 - Attività di valutazione in ambito psicologico e scientifico;
 - Attività di divulgazione scientifica, informazione, sensibilizzazione sulle attività e servizi erogati:
- 1 Mar. 12–1 Mag. 12 **Psicologo Esperto in tecnologie cognitive per l'integrazione e la riabilitazione**
A.I.M.C. Associazione Italiana Maestri Cattolici Napoli, Napoli
Progetto (Adelein - Advanced E- Learning Innovation) in partenariato tra ASL Napoli2 Nord, Associazione Italiana Maestri Cattolici e Centro Psicopedagogico Maria Russo.
Psicologo formatore ed esperto in programmazione di interventi nell'ambito delle tecnologie a supporto dell'apprendimento di soggetti disabili.
Esperto nella programmazione delle attività di intervento, formazione e supporto degli insegnanti di sostegno.
Attività o settore Progettazione - Programmazione - Formazione
- 1 Ago. 11–1 Ago. 12 **Borsista di ricerca: analisi e studio di tecnologie per l'apprendimento**
Università di Napoli Federico II
Via porta di massa 1, 80133 Napoli (Italia)
Sviluppo e studio di tecnologie per l'apprendimento multimediale in contesti normali e patologici. Laboratorio per lo studio dei sistemi cognitivi naturali ed artificiali del Dip. Teomesus dell'Università Federico II di Napoli

Attività o settore Ricerca e sviluppo in psicologia

1 Mar. 11–31 Dic. 12

Psicologo Volontario e Tirocinante

A.N.F.F.A.S. CENTRO URSI
80133 NAPOLI

Attività di volontariato e tirocinio in riabilitazione psicologica, valutazione neuropsicologica, psicoterapia

Attività o settore PSICOTERAPIA - NEUROPSICOLOGIA

1 Apr. 10–14 Apr. 11

Ricerca in psicologia: Borsa di ricerca per attività di definizione di metodologie didattiche per soggetti a sviluppo cognitivo atipico

Università degli Studi di Napoli - Laboratorio per lo studio dei Sistemi Cognitivi Naturali ed Artificiali

Via porta di Massa, 1, 800133 Napoli (Italia)

Definizione di metodologie didattiche per l'integrazione di supporti tecnologici nella formazione in ambito scolastico, universitario e aziendale. Progetto di ricerca finanziato dall'Agenzia Europea EACEA - Teaching to Tech with Technology

Attività o settore ricerca e sviluppo

1 Giu. 10–31 Dic. 10

Psicologo: Direzione Laboratorio per la riabilitazione cognitiva

Residenza Sanitaria Assistenziale Smeralda R.S.A di Padru s.r.l.
Via Vivaldi snc, Padru (Olbia Tempio - Sardegna)

Attività di diagnostica psicologica e stesura di programmi occupazionali e sociali. Attività di ricerca in ambito neuro-psicologico per pazienti geriatrici definizione e sviluppo di un protocollo informatico per la valutazione e il potenziamento delle abilità cognitive.

Attività o settore psicologia - ricerca e sviluppo

1 Giu. 09–1 Giu. 10

Psicologo: ricerca e sviluppo di supporti tecnologici per soggetti affetti da patologie degenerative

A.I.M.A. Napoli (Associazione Italiana Malattia di Alzheimer)
Strada Comunale del Principe 16/A Plesso Centrale presso ex Ospedale Frullone, 80133 Napoli (Italia)

A.I.M.A. Napoli (Associazione Italiana Malattia di Alzheimer): realizzazione di programmi per la gestione degli interventi e della diagnosi su malati di Alzheimer.

1 Gen. 07–31 Ott. 09

Psicologo: sviluppo di sistemi tecnologici per l'integrazione di soggetti svantaggiati

Dipartimento di Scienze Relazionali "G. Iacono" - Università di Napoli Federico II
Via Porta di Massa 1, 80133 Napoli (Italia)

Borsa di Studio nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Psicologiche e Pedagogiche in PSICOLOGIA DELLA SALUTE E DEL RISCHIO INDIVIDUALE E SOCIALE

ATTIVITA' DI RICERCA: Studio e sviluppo di sistemi tecnologici per l'integrazione di soggetti svantaggiati in ambito cognitivo e/o sociale

Attività o settore Psicologia - Ricerca - Sviluppo

16 Feb. 08–26 Feb. 08

Psicologo - Ricercatore - Formatore

Fondazione P. Scoppa
Via dei Goti, 17, 84012 Angri (Italia)

Docenza presso il corso Ecm: I sistemi alternativi alla comunicazione verbale. Presso Fondazione P. Scoppa, Angri(Sa)

- 1 Gen. 08–1 Set. 08 **Borsista di ricerca: attività di ricerca in serious games per l'apprendimento di soft skills**
Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Scienze Relazionali
Via porta di Massa, 1, 80133 Napoli (Italia)
• Collabora al Progetto Europeo EUTOPIA-MT. • Realizzazione e sviluppo di scenari ed interfacce grafiche per applicativo ludico tridimensionale; Conduzione di sessioni di training e assessment per i partner del progetto.
- 1 Gen. 07–1 Lug. 07 **Psicologo: attività di ricerca in serious games per l'apprendimento di soft skills**
Glax S.R.L.
Via Buonarroti, 12, 00185 Roma (Italia)
Collaborazione con partners del Progetto Europeo Sisine. (Glax) • Realizzazione e sviluppo di scenari ed ambientazione grafiche per applicativo ludico tridimensionale utile allo svolgimento di ricerche sulla mediazione interculturale.
Attività o settore I.C.T.
- 1 Feb. 06–30 Set. 06 **Research Assistant - Assegnista di Ricerca**
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze e tecnologie della Cognizione
Via San Martino della Battaglia, 44, 00185 Roma (ITALIA)
Incarico per attività di ricerca per il progetto europeo MindRaces presso il CNR di Roma, per divulgazione di contenuti scientifici attraverso media elettronici, realizzazione di un braccio robotico per le simulazioni in vita artificiale e robotica autonoma.
Attività o settore istituto di ricerca
- 1 Mag. 05–1 Lug. 05 **Psicologo: ricerca e sviluppo di prototipi software per disabili**
Sol.Co. Roma - Consorzio della Cooperazione Sociale
Piazza Vittorio Emanuele II, 31, 00185 Roma (Italia)
• Collaborazione con Sol.Co – Seconda Università degli Studi di Napoli • Realizzazione di soluzione software per supporto ad attività lavorativa di un soggetto ipovedente
Attività o settore psicologia - ict

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 21 Set. 19–22 Set. 19 **Progettazione attività formative**
IRFID SRL, Ottaviano (Italia)
- 7 Set. 19–8 Set. 19 **PROGETTAZIONE ATTIVITA' FORMATIVE**
IRFID SRL, OTTAVIANO (Italia)
- 1 Gen. 10–1 Gen. 14 **Diploma di specializzazione in psicoterapia sistemico-relazionale**
Istituto di Medicina e Psicologia Sistemica - IMEPS, Napoli (Italia)
Titolo di specializzazione in psicoterapia, riconosciuto, ai sensi degli articoli 3 e 35 della legge 18 febbraio 1989.
- 1 Mag. 11–31 Mag. 11 **Corso di formazione dal titolo "Neuropsicologia clinica e riabilitativa dell'adulto e del bambino"**
Smeralda - RSA
- 1 Dic. 06–23 Feb. 10 **DOTTORATO DI RICERCA in Scienze Psicologiche e Pedagogiche** ISCED6

Università degli Studi di Napoli - Federico II
Porta di Massa, 1, 80133 Napoli (Italia)

Ambienti reattivi ed adattivi come protesi per lo sviluppo cognitivo. Esperienze, prototipi e studi esplorativi. Software didattici e per la riabilitazione neuro psicologica.

- 1 Feb. 10–1 Mar. 10 **Corso FAD: Gestione delle risorse umane**
Regione Toscana - Progetto Trio
Principi di gestione delle risorse umane per il management di gruppi di lavoro.
- 1 Gen. 10–1 Mar. 10 **CORSO FAD COMPUTER E PROGRAMMAZIONE**
Regione Toscana - Progetto Trio
Linguaggi di programmazione per computer e per il web
- 1 Feb. 07–1 Mag. 07 **CORSO DI FORMAZIONE PER LA PROGRAMMAZIONE IN LINGUAGGIO MICROSOFT C#**
Prometheo
Centro Direzionale Isola E5, Napoli (Italia)
- 1 Lug. 05–8 Lug. 05 **Summer School Neural network models of perception, action and embodied knowledge**
Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Psicologia
- 1 Set. 99–7 Mar. 05 **LAUREA IN PSICOLOGIA CLINICA E DI COMUNITA' - CINQUE ANNI - VECCHIO ORDINAMENTO - Votazione 108/110**
Seconda Università degli Studi di Napoli, Caserta (Italia)
Tesi di Laurea sperimentale dal titolo: Il comportamento tolmaniano di prova ed orrore vicaria.
- 1 Gen. 03–26 Lug. 03 **CORSO IN MULTIMEDIALITA' E TECNICHE DI COMUNICAZIONE - COD. NASCUN 08**
Facoltà di Psicologia - Seconda Università degli Studi di Napoli, Caserta (Italia)
ICT e multimedialità. Realizzazione e gestione di siti web aziendali, programmazione in c++, java e php. Realizzazione di simulazioni in intelligenza artificiale. Studio e sviluppo di strumenti multimediali per la formazione del personale in azienda.
- 16 Giu. 03–21 Giu. 03 **Corso di Formazione "Sollecitazioni educative e terapeutiche per una Psicologia Globale dell'Uomo**
Istituto di Psicologia per lo Sviluppo Globale dell'Uomo - Villaggio dei Ragazzi - Fondazione Don Salvatore D'Angelo, Maddaloni (Caserta (Italia)
- 16 Dic. 02–23 Dic. 02 **STAGE FORMATIVO ALL'ESTERO**
Maeesk MC-Kinney Moller Institutttet, Odense (Danimarca)
- 1 Set. 94–13 Lug. 99 **DIPLOMA MATURITA' SCIENTIFICA**
LICEO SCIENTIFICO STATALE ACERRA
80011 ACERRA (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative - Spirito di gruppo;
 - Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie a esperienze all'estero ed all'inserimento in qualità di ricercatore in progetti di carattere europeo ;
 - Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie all'esperienza di responsabile di progetti divulgativi ed exhibit.

Competenze organizzative e gestionali - Leadership;
 - Senso dell'organizzazione (esperienza nel campo della gestione di progetti);
 - Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

Competenze professionali Psicologo esperto in disabilità e tecnologie supportive e riabilitative;
 Esperto formatore e consulente nell'ambito della ricerca e dello sviluppo di software e tecnologie didattiche e riabilitative;
 Prototipizzazione di software per la riabilitazione e la didattica;
 Prototipizzazione di sistemi elettronici e ausili per disabili;

Competenze digitali Conoscenza Informatiche Generali:
 Windows / Linux: ottima/base
 Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point, Outlook): ottima
 Internet Explorer / NetScape / Opera / Firefox : ottima
 Open Office: ottima
 Conoscenza Informatiche Specifiche:
 -Linguaggi di Programmazione:
 * Realizzazione siti web attraverso sistemi CMS Wordpress e Joomla
 *Competenze base di programmazione informatica per lo sviluppo di prototipi software

Altre competenze Sviluppo e gestione applicazioni software didattici per il potenziamento delle abilità cognitive in soggetti disabili e normodotati.

Patente di guida A1, A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Ponticorvo, M.; **Rega**, A.; Miglino, O. Applied Behavior Analysis (ABA) as a Footprint for Tutoring Systems: A Model of ABA Approach Applied to Olfactory Learning. *Soc. Sci.* **2020**, *9*, 45.
 - Ponticorvo, M., Sica, L. S., **Rega**, A., & Miglino, O. (2020). On the Edge between Digital and Physical: Materials to Enhance Creativity in Children. *Frontiers in Psychology*, *11*, 755.
 - Somma, F., **Rega**, A., & Gigliotta, O. (2019). Artificial Intelligence-powered cognitive training applications for children with attention deficit hyperactivity disorder: a brief review1. *children worldwide*, *2*(3), 4.
 - Somma, F., **Rega**, A., & Mennitto, A. (2019). SOFTWARE-ASSISTED LEARNING IN CHILDREN WITH ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER: A REVIEW.

- Simeoli, R., **Rega, A.**, & Marocco, D. (2019). Micro-movement as an objective measure to assess autism spectrum disorder. *Qwerty-Open and Interdisciplinary Journal of Technology, Culture and Education*, 14(2), 49-65.
- Ponticorvo, M., Di Fuccio, R., Ferrara, F., **Rega, A.**, & Miglino, O. (2018, June). Multisensory educational materials: five senses to learn. In *International Conference in Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning* (pp. 45-52). Springer, Cham.ISO 690
- **Rega, A.**, Mennitto, A., Vita, S., Iovino, I. (2018). New technologies and autism: can augmented reality (ar) increase the motivation in children with autism? 12th International Technology, Education and Development Conference, 4904-4910.
- **Rega, A.**, Granata, A., Iovino, I. (2018) Teaching Self-Care Skills To Children With Autism Using Tablet Pc And Video Modeling In Natural Environment. EDULEARN18 Proceedings - 10th International Conference on Education and New Learning Technologies.
- Ponticorvo, M., **Rega, A.**, Miglino, O. (2018) Toward Tutoring Systems Inspired by Applied Behavioral Analysis. Proceedings of 14th International Conference on Intelligent Tutoring Systems, ITS 2018, Montreal, QC, Canada, June 11–15, 2018, Proceedings (Lecture Notes in Computer Science)
- **Rega, A.**, Mennitto, A. (2017) AUGMENTED REALITY AS AN EDUCATIONAL AND REHABILITATION SUPPORT FOR DEVELOPMENTAL DYSLEXIA, ICERI2017 Proceedings, pp. 6969-6972.
- **Rega, A.**, Mennitto, A., Iovino, I. (2017) LIAR (LANGUAGE INTERFACE FOR AUTISTIC'S REHABILITATION): TECHNOLOGICAL AIDS FOR SPECIALISTS SUPPORTING THE ACQUISITION OF VERBAL BEHAVIOR IN PERSONS WITH AUTISM, EDULEARN17 Proceedings, pp. 1755-1760.
- Di Fuccio, R., **Rega, A.**, Benincasa, B. (2017) Un concreto caso di applicazione degli strumenti per la didattica. Descrizione e analisi della sperimentazione avvenuta nelle scuole romane. Digital literacy e giovani. Strumenti per comprendere, misurare, intervenire. Francoangeli ISBN 9788891760944
- Miglino, O., Di Ferdinando, A., Di Fuccio, R., **Rega, A.**, Ricci, C., (2014). Bridging Digital and Physical Educational Games Using RFID/NFC Technologies, JE-LKS. JOURNAL OF E-LEARNING AND KNOWLEDGE SOCIETY 3,10, 87-104, ISSN 1971 - 8829 [Download](#) - [View online](#)
- Miglino, O., Ricci, C., Di Ferdinando, A., Schembri, M., Di Fuccio, R., **Rega, A.** (2014) Potenziare e riscoprire le pratiche psico-pedagogiche tradizionali con gli Smart Objects: il progetto Infanzia Digi.Tales3.6. Atti del convegno AISC-CODISCO 2014 (in press).
- Miglino, Di Fuccio & **Rega** editors. (2014). Technology to enhance Hands-on Psycho-pedagogical Practices. NeaScience -Giornale Italiano di psicologia, neuroscienze e riabilitazione - ISSN: 2282-6009
- **Rega, A.** Rubinacci, Sica, L.S., F.Villani, M. (2014). Structured and unstructured materials: methodology and description of activities. Nea Science Giornale Italiano di psicologia, neuroscienze e riabilitazione, 3, 15-26. ISSN: 2282-6009 [Download](#)
- Ricci, C., **Rega, A.** (2014). Abbassare le barriere comunicative con gli Smart Objects . Articolo presentato con intervento a IV Congresso Nazionale CKBG "Tecnologia e Leggerezza" ovvero come rimuovere 'peso' dagli individui, organizzazioni, comunità, città. Università degli Studi di Pavia. [Download](#)
- Miglino, O., Di Ferdinando, A., Schembri, M., Caretti, M., **Rega, A.**, Ricci, C. (2013), STELT (Smart Technologies to Enhance Learning and Teaching): una piattaforma per realizzare ambienti di realtà aumentata per apprendere, insegnare e giocare, in "Sistemi intelligenti" 2/2013, pp. 397-404, doi: 10.1422/75364
- Auricchio, Cruciani, **Rega** & Villani, editors. (2013). Paradigmi sull'uomo e la tecnologia. Atti del Decimo Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive. NeaScience -Giornale Italiano di psicologia, neuroscienze e riabilitazione - ISSN: 2282-6009 [Download](#)
- **Rega, A.**, Iovino, L., Auricchio, A., & Cascone, V. (2012). AR-PECS: Studio pilota per l'utilizzo di una metodologia di comunicazione a scopo riabilitativo basata su PECS interattivi e ambiente intelligente. In Cruciani M., Cecconi F. (editors), Atti del Nono Convegno Annuale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive, pages 182-187. Università di Trento - ISBN: 978-88-8443-452-4
- Caretti, M. & **Rega, A.** (2011). Il progetto BLOCK MAGIC: una tecnologia cognitiva per il sostegno all'apprendimento. In Rubinacci, Rega & Lettieri (editors), Le scienze Cognitive in Italia 2011. AISC'11, pages 44-45. Università Federico II di Napoli. [Download](#)
- Rubinacci, **Rega** & Lettieri, editors. (2011). Le Scienze Cognitive in Italia. Atti dell'Ottavo Convegno dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive, Università degli Studi di Napoli "Federico II". [Download](#)

- Sica, L. S., **Rega, A.** & Nigrelli, M. L. (2011). Una metodologia di utilizzo delle nuove tecnologie in contesti di apprendimento: il progetto "Teaching to Teach with Technology" (T3). In Rubinacci, Rega & Lettieri (editors), *Le Scienze Cognitive in Italia*. Aisc 2011, pages 175-177. Napoli : Università Federico II. [Download](#)
- **Rega A.** (2011). Nuovi modi di giocare.La tecnologia a servizio dell'apprendimento nei contesti ludici. *Ricerca di Senso*, 9, 407-412.TRENTO: Edizione Erickson. ISSN 1722-6155
- Sica, L. S., Nigrelli, M. L., **Rega, A.** & Miglino, O. (2011). The "Teaching to Teach with Technology" Project: Promoting Advanced Games Technologies in Education. In Editore, S. (editor), *ICT for Language Learning*. [Download](#)
- Casillo, G., **Rega, A.**, Faustini, A.V. (2010). Amore, cura e ricerca. I quaderni della Smeralda. Olbia: Smeralda R.S.A. di Padru s.r.l. Editore - I.S.B.N. 978-88-905441-0-8.
- Miglino, O., **Rega, A.**, Nigrelli, M. (2010). *Quali videogiochi possono essere usati a sostegno dei processi di insegnamento/apprendimento*. Una prima classificazione. In Ferrari, G., Bouquet, P., Cruciani, M., Giardini, F. (Ed.) *Pratiche della Cognizione* (pp. 62-66). ISBN 978-88-8443-349-7. [Download](#)
- Miglino, O., Walker, R., Venditti, A., Nigrelli, M., **Rega, A.** (2010). *Teaching to teach with technology – An EACEA project to promote advanced technology in education*. In A. Jimoyiannis (ed.), *Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Conference with International Participation «ICT in Education»*, vol.I, pp. 171-175 [Download](#)
- Miglino, O., Ponticorvo, M., **Rega, A.**, Rubinacci, F., (2009). *Modelli, sistemi e applicazioni di Vita Artificiale e Computazione Evolutiva WIVACE 2009* - Napoli: Fridericiana Editore. ISBN: 978-88-8338-091-4 eISBN: 978-88-8338-092-1 [Guarda la scheda](#)
- **Rega, A.**, Caretti, M., Rubinacci, F., Iacono, I., (2009). *Playware games: nuove tecnologie che trasformano il modo di giocare ed imparare*. Atti elettronici del VI Convegno Annuale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive - ISBN 978-88-904539-1-5 [Download](#)
- **Rega, A.**, Iacono, I., Scoppa, A., (2009) .*Magic Glove: An Interactive Hardware/Software System to Animate Objects. An Exploratory Study in Rehabilitation Setting*. In *Proceedings of IDC 2009 - The 8th International Conference on Interaction Design for Children* pp. 313-316 .New York, NY, USA: ACM - ISBN:978-1-60558-395-2 [Download](#)
- Delli Veneri, A., **Rega, A.**, Venditti, A., Ponticorvo, M. (2009). *European Training Organization Programme for Innovative and Alternative Mediation Tool: apprendere mediation skills attraverso una piattaforma MORPG*, accepted in AIP 2009 conference.
- **Rega, A.**, Caretti, M., Rubinacci, F., (2008). Progettazione, realizzazione e analisi ergonomica di un ambiente reattivo da usare nella riabilitazione cognitiva. In atti del 4° Convegno Internazionale - Vivere senza limitazione. Città della Scienza - Napoli [Download](#)
- **Rega, A.**, Caretti, M., Rubinacci, F., Gigliotta, O., Carasto, M. (2008). *Robotics Exhibits for Science Centres. Some Prototypes and experience*. In atti elettronici del Seminario "Robotica educativa" Roma, Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università La Sapienza. [Download](#)
- Miglino, O., Ponticorvo, M., **Rega, A.**, Di Martino, B. (2008) *Robotics Exhibits for Science Centres. Some Prototypes*. In (Eds.) A. Gottscheber, D. Obdrzalek, J.P. Mendoza, J.-D. Dessimoz, S. Enderle. *Proceedings of the EUROBOT Conference 2008 Heidelberg*. <http://www.nac.unina.it/images/pub/Eurobot2008.pdf>
- Miglino, O., Di Ferdinando, A., **Rega, A.**, and Benincasa, B. (2008). *Eutopia: Teaching through a Multiplayer Online Role Playing Game* (EEE5063). The 2008 International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise - Information Systems, and e-Government (EEE'08: July 14-17, 2008) has been accepted as a Regular Research Paper (RRP).
- Miglino O., Gigliotta O, **Rega A**, Ponticorvo M. (2007). *Introducing Human Trainers In Evolutionary Robotics*. In *Atti di WIVACE 2007 - Workshop Italiano di Vita Artificiale e Computazione Evolutiva*. ISBN/ISSN: 1973 - 0543. [Download](#)
- Miglino O., Scoppa A, **Rega A.**, Caretti M. (2007). *AnimA: una soluzione Hardware/Software per "animare" gli oggetti*. Atti del- 3° Convegno Nazionale sul tema: Cognizione, Complessità, Cittadinanza. [Download](#)
- Miglino O., Di Ferdinando A., **Rega A.** & Benincasa B. (2007). *SISINE: teaching negotiation through a Multiplayer Online Role Playing Game*. In D. Remenyi (Ed.), *Proceedings of the 6th European Conference on e-Learning*, pp. 439-448, Academic Conferences Limited, Reading (UK). [Download](#)
- Miglino O., Ponticorvo M., **Rega A.** (2007). La codifica delle informazioni spaziali geometriche e non geometriche nell'orientamento spaziale: un studio con organismi artificiali. [Download](#)

- Miglino O., Di Ferdinando A., **Rega A.**, Benincasa B., Deplano V. (2007). *SISINE: un mondo virtuale per piccole comunità di apprendimento on-line*. In: D. Giuli, N. Lettieri, N. Palazzolo, O. Roselli (Eds.), *Simulazioni interattive per la formazione giuridica. Didattica del diritto, tecnologie dell'informazione, nuovi modelli di apprendimento*, pp. 113-117, ESI, Napoli. [Download](#)
- **Rega, A.**, Caretti, M., (2007). *AnimA: una soluzione Hardware/Software per "animare" gli oggetti*. - In atti del Convegno Internazionale - Progresso ed Innovazioni Tecnologiche nella riabilitazione dell'età evolutiva. Napoli: Ed. Fondazione Scoppa [Download](#)
- Miglino O., Di Ferdinando A., **Rega A.** & Ponticorvo M. (2007). *Le nuove macchine per apprendere: simulazioni al computer, robot e videogiochi multi-utente. Alcuni prototipi. Sistemi Intelligenti 1: 113-136.* [Guarda Scheda](#)
- **Rega, A.**, Rubinacci, F., Dell'Aquila, E. (2006). *ALTERVISTA: una soluzione tecnologica per il supporto all'attività lavorativa di soggetti ipovedenti*. In atti del 3 ° Convegno Nazionale di Scienze Cognitive sul tema *Scienza Cognitiva e Robotica*. [Download](#)
- Ognibene, D., **Rega, A.**, Baldassarre, G. (2006). *A model of reaching that integrates reinforcement learning and population encoding of postures*. In: 9th Int Conf Simul Adapt Behav, Springer (september 2006) 381-393 [Download](#)
- **Rega, A.**, Ognibene, D., Gigliotta, O., Baldassarre, G. (2007). *Un sistema robotico occhio-braccio per lo studio dei processi neurali sottostanti a compiti di reaching costruito presso il LARAL*. In istc-cnr technical report [DOWNLOAD](#)

PRESENTAZIONI - DOCENZE - EXHIBIT

2015

- Rotary Club Nocera - Angelo Rega - *Le nuove tecnologie per supportare i processi di apprendimento/insegnamento nella scuola dell'infanzia e primaria* (Link)
- Università degli Studi di Napoli – Il progetto *Infanzia Digital 3.6* – Strumenti per il potenziamento dell'apprendimento informale.
- Docenza presso il corso ECM Sumai – *Le particelle Elementari – La fecondazione eterologa in donne single – Aspetti psicopatologici*. 11 Giugno 2015 (Link)

2014

- IV° Convegno CKBG - Angelo Rega - *Rega - Tecnologia, apprendimento e integrazione* (Link).
- Angelo Rega *"I Programmi comunitari : le opportunità per le Scienze Umane e Sociali"*, organizzato dalla Direzione Generale della Regione Campania e da Foromez PA (Link) .
-
- Relazione dal titolo: *Sei gradi di separazione - Complessità e teoria dei Sistemi* (Napoli)

2012

- *Settimana del Benessere Psicologico - Ordine degli Psicologi della Campania*

2011

- Convegno *"Dal disagio all'handicap"* –A.S.L. Napoli2Nord – Sala Convegni Frattamaggiore (Na) – 6 Settembre 2011 (Link)
- *Settimana del Benessere Psicologico - Ordine degli Psicologi della Campania - Relazione dal titolo: La tecnologia e il "benessere"*
- Angelo Rega - *Ricerca di Senso: chiave del benessere psicologico* (Link).
- Docenza presso il Corso di alta formazione in neuropsicologia clinica dell'adulto e del bambino – Smeralda RSA di Padru (Ot) –

2010

- *Tre Giorni per la Scuola – Fondazione Idis – Città della Scienza: "Le nuove prospettive per l'integrazione scolastica: dall'handicap alla dispersione"* –Associazione Italiana Maestri Cattolici – 14 Ottobre 2010.
- Convegno *"La complessità invisibile"* Associazione Italiana Maestri Cattolici–23 Aprile 2010 – Primo circolo didattico Cardito (Na) (Link)

- Roma, Università "Foro Italico", 4-5 febbraio 2011, Sala G. Marinozzi, Conferenza internazionale "Interdisciplinar collaboration among different themes for International planning about inclusion".
- Eutopia: un ambiente digitale per la progettazione per l'erogazione di giochi di ruolo psicopedagogici (29 MARZO – 1 APRILE 2010) Istituto di scienze e tecnologie della Cognizione Roma
- Corso di alta formazione in neuropsicologia clinica dell'adulto e del bambino – Smeralda RSA di Padru (Ot) –
- "La Diversità tra Palco e Realtà" - 18 e 19 Marzo 2010 - Palazzetto dello Sport – Frosinone (Link)

2009

- "Technology-enhanced learning: ICT Call 5 – Information Days" – 24 March 2009 – Luxembourg
- Docenza presso il corso / convegno : Alla comunicazione verbale. Prospettive e modalità di intervento Presso Smeralda RSA di Padru (Olbia)

2008

- Seminario "Robotica Educativa" – Roma, 30 Settembre 2008
- Eurobot 2008 Conference – Heidelberg, Germany : Robotics Exhibits for Science Centres. Some Prototypes.
- 4° quarto Convegno Nazionale sul tema: Cognizione, Complessità, Cittadinanza. – Roma -Oggetto: Presentazione Poster Progetto "Anima"
- 3° Convegno Internazionale – Progresso ed Innovazioni Tecnologiche nella riabilitazione dell'età evolutiva. Città della Scienza – Napoli – 2° CLASSIFICATO PREMIO MIGLIOR POSTER.

2006/2007

- Partecipazione al 3° WorkShop Italiano di vita Artificiale – Siena
-Oggetto: Sessione Demo per exhibit Braccio Robotico realizzato presso laboratorio -Laral- I.S.T.C. – Cnr -
- Partecipazione al Convegno Nazionale di Scienze Cognitive sul tema Scienza Cognitiva e Robotica" – Genova -
-Oggetto: Presentazione del software "Altevista" una soluzione tecnologica per il supporto all'attività lavorativa di soggetti ipovedenti
- Partecipazione al Convegno "TEKNOS unopuntozero" – Sarzana –
-Oggetto: Le nuove macchine per apprendere: simulazioni al computer, robot e videogiochi multi-utente. Alcuni prototipi. A cura di Angelo Rega, Università di Napoli.
- Docenza e conduzione di gruppi per insegnanti di sostegno. -Oggetto: Corsi di aggiornamento per insegnanti di sostegno con laboratori dedicati all'utilizzo delle tecnologie nell'ambito della didattica e della riabilitazione.
- Docenza presso il corso Ecm: I sistemi alternativi alla comunicazione verbale. Presso Fondazione P. Scoppa, Angri(Sa)

EXIBIT E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA**2010**

- Allestimento dell'exhibit "WANDBOT: INTERACTIVE LEARNING SYSTEM" presso GIORNATE MARCONIANE 2009 (Roma 15 dicembre 2009) <http://www.giornatemarconiane.fub.it>
- Allestimento dell'exhibit "WANDBOT: INTERACTIVE LEARNING SYSTEM" presso I° WORKSHOP – Giochi Elettronici e Processi di Apprendimento: Esperienze e Prototipi. <http://www.nac.unina.it/tel/>
- Allestimento dell'exhibit "WANDBOT: INTERACTIVE LEARNING SYSTEM" presso FONDAZIONE MONDO DIGITALE – ROBOCUP 2010 – 17 – 18 MARZO 2010 -<http://www.mondodigitale.org/>
- Allestimento dell'exhibit "WANDBOT: INTERACTIVE LEARNING SYSTEM" presso Salone del Libro

Torino 2010

- Festival della Scienza di Genova. 29 Ottobre – 7 novembre 2010. Allestimento Exhibit/demo dal titolo: “RoboProf - I robot ti raccontano il Mediterraneo”.Descrizione–Link alla pagina del festival
- Festival della Scienza di Genova. 22 Ottobre – 2 novembre 2010. Allestimento Exhibit/demo dal titolo: “Prove Piagetiane Multimediali” all’interno della mostra “GiocaWeb – Imparare con le nuove tecnologie”.

2009

- Allestimento dell’exhibit “WANDBOT: INTERACTIVE LEARNING SYSTEM” presso la manifestazione di divulgazione scientifica “FUTURO REMOTO 2009”.

Progetti

Partecipazione a progetti europei finanziati dall’Agenzia Europea EACEA e Agenzia Italiana Isfol nel ruolo di ricercatore psicologo:

- **INFANZIA DIGITALE 3.6**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **ENACT**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **LEARN2 LEAD**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **T3 – Teaching to Teach with Technology**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **SINAPSI**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **EUTOPIA-mt**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **DREAD-ED**

Research Area:Advanced Learning Technology

- **SISINE**

Research Area:Advanced Learning Technology