


PERSONAL INFORMATION

Guido De Angelis

 (+39) 075 504 5708 gdeangelis@regione.umbria.it

Sex Male | Date of birth 16/02/1966

EDUCATION AND TRAINING

08/01/2008–14/01/2011

PhD in Information Engineering

EQF level 8

Università degli Studi di Perugia

Via G. Duranti, 93, 06125 Perugia Italy, 06125 Perugia (Italy)

http://dsplab.diei.unipg.it/people/alumni/researchers/guido_de_angelis

Study and integration of ground-based and satellite-based positioning systems.

01/02/1994

Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Università degli Studi di Perugia

Via G. Duranti, 93, Perugia, Italy, 06125 Perugia (Italy)

<http://www.ordineingegneriperugia.it/albo/ingegneri>

05/11/1985–20/07/1993

MSc - Master of Science (Laurea) in Electronic Engineering,

EQF level 7

Università degli Studi di Perugia

Via G. Duranti, 93, Perugia Italy, 06125 Perugia (Italy)

www.unipg.it

WORK EXPERIENCE

01/04/1999–Present

Responsabile della Sezione Supporto al sistema produttivo per le fonti rinnovabili ed il risparmio energetico

Regione Umbria

Via M. Angeloni, 61, Perugia (Italy), 06128 Perugia (Italy)

<http://www.regione.umbria.it/attivita-produttive-e-imprese/risparmio-ed-efficienza-energetica>

– Da Luglio 2017 è il Responsabile della Sezione Supporto al sistema produttivo per le fonti rinnovabili ed il risparmio energetico.

– Monitoraggio, rendicontazione, valutazione e realizzazione dei bandi a valere sui Fondi Strutturali (fondi FESR e FSE).

– Valutazione di progetti di ricerca realizzati da parte di enti pubblici/privati o da parte di singoli individui (es. assegni di ricerca).

– Dal 16/10/2013 al 16/01/2014 gli sono state conferite le funzioni vicarie della Sezione Promozione dei servizi alle imprese e diffusione della ricerca e dell'innovazione.

– Dal Gennaio 1/01/2010 al 30/06/2017 è stato Responsabile di Posizione Organizzativa Professionale Attività Tecnica Politiche ICT.

– Ha partecipato a progetti di ricerca all'interno di FrameWork.

– Ha ricevuto oltre 80 incarichi, con atti ufficiali della Regione Umbria, per la partecipazione a Gruppi di lavoro, Comitati Tecnici di Valutazione o incarichi personali finalizzati alla fornitura di beni e servizi a favore della Regione Umbria e per l'assegnazione di contributi a valere sui fondi FSE-FESR (UE) rivolto alle PMI o alle persone.

Business or sector Pubblica Amministrazione

29/11/2018–Present

Honorary Fellow (Cultore della Materia)

Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italy)

<https://scholar.google.it/citations?user=VCjK1rgAAAAJ&hl=it>

Ha ricevuto la qualifica di Cultore della Materia di Misura dei Sistemi Distribuiti (ING/INF 07).

H-factor: 10 (Google Scholar) – 9 (Scopus) Citations:374 (Google Scholar) – 305 (Scopus).

Attualmente è sopra a tutti gli indicatori di cui al d.m. 8 AGOSTO 2018, N. 589 per il settore 09/E4 (Misure Elettroniche).

01/10/2011–28/11/2018

Indipendent Researcher

https://www.researchgate.net/profile/Guido_De_Angelis

Attività di ricerca nel campo del Sistema di Navigazione Satellitare (GPS) per applicazioni industriali, Sensor Fusion, Statistical Signal Processing, Detection and Estimation Theory. Autore e coautore di più di 40 articoli apparsi in riviste o Proceedings internazionali.

Business or sector Ricerca

01/08/2012–30/09/2018

Collaborazioni occasionali

Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italy)

Collaborazioni Occasionali con il Polo Scientifico e Didattico di Terni - Università degli Studi di Perugia, Loc. Pentima Bassa, Terni (Italia) e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia nel campo ad esempio dell'Analisi FMEA (Failure Mode, Effects, Analysis) e dei processi di eGovernment.

01/03/1999–Present

Consulente Tecnico d'Ufficio

Tribunale di Perugia e Tribunale di Spoleto

Via Baglioni, 06124 Perugia (Italy) Perugia (Italy)

www.tribunale.perugia.it

Ha ricevuto l'incarico da alcuni Tribunali dell'Umbria di svolgere attività di CTU nei settori riguardanti l'informatica e le telecomunicazioni.

Business or sector Giustizia

02/08/2009–05/11/2009

PhD student visiting

Plan Research Group - Department of Geomatics Engineering - University of Calgary
2500 University Dr NW - Calgary, Alberta T2N 1N4, Calgary (Canada)

<http://plan.geomatics.ucalgary.ca/>

Student Visiting nel campo dell'integrazione del sistema di localizzazione satellitare GPS con il sistema di telefonia mobile.

Business or sector Ricerca

08/01/2008–14/01/2011

Dottorando di Ricerca

Università degli Studi di Perugia

Via G. Duranti, 93, Perugia (Italy), 06128 Perugia (Italy)

www.unipg.it

Ricerca nel campo dell'integrazione dei sistemi di localizzazione satellitari, GNSS e il sistema di telefonia mobile.

Business or sector Ricerca

07/01/1997–31/05/1997

Ricercatore

ENEA (Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development)

Via Martiri Monte Sole, 4, Bologna (Italy), 40139 Bologna (Italy)

www.enea.it

Ha partecipato a progetti di ricerca scientifici all'interno del quarto Programma Quadro con funzioni economico finanziarie, di software engineering, management ed implementazione del locale sistema di trasmissione dati.

Business or sector Ricerca

01/01/1996–30/03/1999

Collaborazioni Coordinate Continuative

Consulente e Professore nelle scuole secondarie.

–Incarichi di consulenza e professore nelle materie afferenti la Matematica e l'Elettronica nelle scuole di secondo grado.

17/10/1993–14/10/1994

Servizio Civile sostitutivo di quello Militare

Comune di Perugia

Via Fiorenzo di Lorenzo, Perugia (Italy), 06124 Perugia (Italy)

www.comune.perugia.it

Attività di programmatore presso l'ufficio statistica del Comune di Perugia.

Business or sector Governo Locale

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Italian

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	C1	B1	B2	B2
French	B2	C1	B2	B2	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

Ottime capacità comunicative maturate sia in contesti nazionali che internazionali. Tiene seminari per conto della Regione Umbria, dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia e del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia su tematiche di differente natura. Ha tenuto oltre 15 convegni, corsi e seminari legati al mondo dell'ICT e del Project Management per conto di enti pubblici e privati (Regione Umbria, Confindustria, Ordine degli Ingegneri ed enti privati).

Organisational / managerial skills

Ha partecipato e partecipa all'interno di Comitati di Valutazione o Gruppi di Lavoro per l'assegnazione dei contributi alle aziende o alle persone, ad affidamenti diretti e gare finalizzate alla fornitura di beni e servizi o altro nel rispetto dell'efficacia, dell'efficienza e della tempistica prevista.

Predisporre, organizza e conduce le operazioni peritali per conto del Tribunale di Perugia in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU).

Ottima capacità nel coordinamento dei processi organizzativi maturata nella qualifica di Responsabile di Sezione con incarico ricevuto dalla Regione Umbria.

Job-related skills

– Statistical Signal Processing, Data Fusion, Filtering, Global Navigation Satellite System, Indoor, Positioning, Detection and Estimation Theory.

– Battery, Photovoltaic Cells, Lighting, Energy.

– Legislazione in materia di Informatica Forense, Processo Civile Telematico.

- Project Management.
- Office Automation, Business Intelligence, ERP.

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem-solving
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

Digital skills - Self-assessment grid

- Operating Systems (Windows, Windows Server, Linux (Ubuntu), Mac OS X).
- C, C++, Matlab with Simulink, Maple, Scilab, Octave, Maxima, VHDL

Other skills

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Driving licence

A, B

ADDITIONAL INFORMATION

Honours and awards

- Best Paper Award – 2nd Place: Valter Pasku, Alessio De Angelis, Guido De Angelis, Antonio Moschitta, and Paolo Carbone, "MagneticField Analysis for Distance Measurement in 3D Positioning Applications," I2MTC, May 23-26 2016, Taipei, Taiwan.
- 'Outstanding Reviewer Recognition' da parte della *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement* (TIM) per l'anno 2017.
- 'Outstanding Reviewer Recognition' da parte della *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement* (TIM) per l'anno 2018.

Memberships

- Senior Member, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (A1252), abilitato ai seguenti settori:
 - Civile e Ambientale,
 - Industriale,
 - Informazione

Publications

Articoli pubblicati in riviste internazionali

- P15** Guido De Angelis, A. Moschitta, A. De Angelis, P. Carbone, Validation and comparison of circular coils' inductive coupling models, *Measurement*, Volume 133, 2019, Pages 14-22, ISSN 0263-2241, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.09.075>.
- P14** A. Moschitta, A. De Angelis, F. Santoni, M. Dionigi, P. Carbone and G. De Angelis, "Estimation of the Magnetic Dipole Moment of a Coil Using AC Voltage Measurements," in *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*. doi: 10.1109/TIM.2018.2828700
- P13** G. De Angelis; A. De Angelis; A. Moschitta; P. Carbone, " Comparison of Measurement Models for 3D Magnetic Localization and Tracking," in *Sensors*, vol. 17, no. 11, pp. 1424-8220, doi: 10.3390/s17112527.
- P12** V. Pasku; A. De Angelis; G. De Angelis; D. D. Arumugam; M. Dionigi; P. Carbone; A. Moschitta; D. S. Ricketts, "Magnetic Field-Based Positioning Systems," in *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, vol. 19, no. 3, pp. 2003-2017, thirdquarter 2017. doi: 10.1109/COMST.2017.2684087
- P11** V. Pasku, A. De Angelis, G. De Angelis, A. Moschitta and P. Carbone, "Magnetic Field Analysis for 3-D Positioning Applications," in *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 66, no.

5, pp. 935-943, May 2017.

P10 V. Pasku, A. De Angelis, M. Dionigi, A. Moschitta, G. De Angelis and P. Carbone, "Analysis of Nonideal Effects and Performance in Magnetic Positioning Systems," in *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 65, no. 12, pp. 2816-2827, Oct. 2016.

P9 G. De Angelis, A. Moschitta and P. Carbone, "Positioning Techniques in Indoor Environment bBased on Stochastic Modeling of UWB Round-Trip-Time Measurements," in *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, vol. 17, no. 8, pp-2272-2281, Aug. 2016.

P8 G. De Angelis, A. De Angelis, V. Pasku, A. Moschitta, P. Carbone, "An Experimental System for Tightly Coupled Integration of GPS and AC Magnetic Positioning," *Instrumentation and Measurement, IEEE Transactions on*, vol. 65, no. 5, pp.1232, 1241, May, 2016. doi: TIM.2016.2540938;

P7 Pasku, V., De Angelis, A.; Dionigi, M., De Angelis, G., Moschitta, A., Carbone, P., "A Positioning System Based on Low Frequency Magnetic Fields," in *Industrial Electronics, IEEE Transactions on*, vol.65, no.5, pp.1252-1262, Apr, 2016 doi: 10.1109/TIE.2015.2499251;

P6 De Angelis, A.; De Angelis, G.; Carbone, P., "Using Gaussian-Uniform Mixture Models for Robust Time-Interval Measurement," in *Instrumentation and Measurement, IEEE Transactions on*, vol.64, no.12, pp.3545-3554, Dec. 2015. doi: 10.1109/TIM.2015.2469434;

P5 G. De Angelis, V. Pasku, A. De Angelis, M. Dionigi, M. Mongiardo, A. Moschitta, P. Carbone, "An Indoor AC Magnetic Positioning System", Special issue on I2MTC 2014 of the *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 64, no. 5, pp. 1275-1283, May. 2015, ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2014.2381353;

P4 M. Dionigi, G. De Angelis, A. Moschitta, M. Mongiardo, P. Carbone, "A simple ranging system based on mutually coupled resonating circuits", Special issue on I2MTC 2013 of the *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement* vol. 63, no. 5, pp. 1215-1223, May 2014, ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2014.2298174;

P3 Cazzorla A., De Angelis G., Moschitta A., Dionigi M., Alimenti F., Carbone P., "A 5.6 GHz UWB Position Measurement System", *IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement System*, vol. 62, no. 3, March 2013, ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2012.2219139;

P2 De Angelis G., Baruffa G., Cacopardi S., "GNSS/Cellular Hybrid positioning Systems for Mobile Users in Urban Scenarios", *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, vol. 14, no. 1, March 2013, ISSN: 1524-9050, DOI: 10.1109/TITS.2012.2215855;

P1 Boccadoro M., De Angelis G., Valigi P., "TDOA Positioning in NLOS scenarios by Particle Filtering", *Wireless Network - Springer*, February 2012; ISSN: 1022-0038, doi: 10.1007/s11276-012-0420-9;

Lista di articoli pubblicati in Proceedings di conferenze internazionali

C19 A. Comuniello, G. De Angelis, A. De Angelis, A. Moschitta, 'Effect of transducer directivity on ultrasound 2D positioning system accuracy', *ISSE 2018*.

C18 G. De Angelis, A. De Angelis, A. Moschitta and P. Carbone, "Identification of resonant circuits' parameters using weighted-least-squares fitting," *2018 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)*, Houston, TX, 2018, pp. 1-5. doi: 10.1109/I2MTC.2018.8409764;

C17 A. Moschitta, A. De Angelis, F. Santoni, M. Dionigi, P. Carbone and G. De Angelis, "Accurate estimation of a coil magnetic dipole moment," *2017 IEEE International Workshop on Measurement and Networking (M&N)*, Naples, Italy, 2017, pp. 1-5.

C16 A simple magnetic signature vehicles detection and classification system for Smart Cities, "G. De Angelis, A. De Angelis, V. Pasku" A. Moschitta, P. Carbone," *Proc. IEEE Systems Engineering ISSE 2016*, Edinburgh UK, October 4-5;

C15 De Angelis G., De Angelis A., Moschitta A., Carbone P., "A Crosstalk-Resilient Method for Time-of-Arrival Measurement", *Proc. of IEEE I2MTC, Taipei Taiwan 2016 May 23-26, 2016*;

C14 Pasku V., De Angelis A., De Angelis G., Moschitta A., Carbone P., "Magnetic Field Analysis for Distance Measurement in 3D Positioning Applications", *Proc. of IEEE I2MTC, Taipei Taiwan 2016 May 23-26, 2016*;

C13 Pasku V., De Angelis A., De Angelis G., Dionigi M., Moschitta A., Carbone P., "A low cost magnetic-field based Indoor Positioning System", *23rd PhD Mini-Symposium*, Budapest, February 8-9, 2016.

C12 De Angelis, G.; De Angelis, A.; Pasku, V.; Moschitta, A.; Carbone, P., "A hybrid outdoor/indoor Positioning System for IoT applications," in *Systems Engineering (ISSE), 2015 IEEE International*

Symposium on , vol., no., pp.1-6, 28-30 Sept. 2015;

C11 V. Pasku, A. De Angelis, M. Dionigi, A. Moschitta, G. De Angelis, P. Carbone, "Analysis of the Sensitivity to Environmental Configuration for AC Magnetic Ranging Systems", Proc. of IEEE I2MTC, Pisa Italy 2015 May 11-14, 2015;

C10 G. De Angelis, A. De Angelis, A. Moschitta, P. Carbone, "Ultrasound Based Ranging Using Time of Flight Measurements and Crosstalk Mitigation" , Proc. of IEEE I2MTC, Pisa Italy 2015 May 11-14, 2015;

C9 G. De Angelis, A. De Angelis, V. Pasku, A. Moschitta, P. Carbone, "Tightly Coupled Integration of GPS and AC Magnetic Positioning Systems for Urban Applications", Proc. of IEEE I2MTC, Pisa Italy 2015 May 11-14, 2015;

C8 A. De Angelis, G. De Angelis, P. Carbone, "A Particle Filter for Robust Calibration of RF Ranging Systems", Proc. of IEEE I2MTC, Montevideo, Uruguay, May 12-15, 2014;

C7 G. De Angelis, A. De Angelis, M. Dionigi, M. Mongiardo, A. Moschitta, P. Carbone, "An Accurate Indoor Position-Measurement System Using Mutually Coupled Resonating Circuits", Proc. of IEEE I2MTC, Montevideo, Uruguay, May 12-15, 2014;

C6 G. De Angelis, A. Moschitta, P. Carbone, "Statistical Efficiency of Synchronous Time-to-Digital Converters", NoMe –TDC 2013, 3 October 2013 Perugia ITALY;

ISBN: 978-1-4799-1184-4, DOI: 10.1109/NoMeTDC.2013.6658240

C5 Fravolini M. L., Gururajan S., De Angelis G., Moschitta A., Haiyang Chao, Napolitano M. R., "UAV Analytical Redundancy based fault detection of the Airspeed Sensor via Generalized Likelihood Ratio Test", AIAA Guidance, Navigation, and Control and Co-located, 19-22 August 2013 Boston (Massachusetts), DOI: 10.2514/6.2013-4617;

C4 Dionigi M., De Angelis G., Moschitta A., Mongiardo M., Carbone P., "A simple ranging system based on mutually coupled resonating circuits", Proc. Of IEEE I2MTC, Minneapolis USA 2013 May 6-9, 2013. Minneapolis; Page(s): 920 – 924, DOI: 10.1109/I2MTC.2013.6555550;

C3 De Angelis G., Fastellini G., Radicioni F., Stoppini A., "Kinematic survey with low cost integrated sensors for vehicle tracking", ENC (European Navigation Conference), 19 - 21 October 2010 (Braunschweig, Germany); ISBN/ISSN: ISSN 2191-835X;

C2 Guido De Angelis, Alessio De Angelis, Peter Händel, Paolo Carbone, "Estimation of the Calibration Parameters for an UWB Indoor Positioning System", ENC (European Navigation Conference), 19 - 21 October 2010 (Braunschweig, Germany); ISBN/ISSN: ISSN 2191-835X.

C1 Guido De Angelis; Giuseppe Baruffa; Saverio Cacopardi, "Parallel PN code acquisition for wireless positioning in CDMA handset", Fifth Advanced Satellite Mobile Systems Conference and Eleventh Signal Processing for Space Communications Workshop – 13-15 September 2010 (Cagliari) Italy; In: Proceedings. Cagliari, 13-15 Sept. 2010, p. 343-348, ISBN/ISSN: 978-1-4244-6831-7;

Giornali nazionali

J1 SIFET (Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia)

Fabio Radicioni, Guido De Angelis, Guido Fastellini, Aurelio Stoppini - *Il sistema Galileo: segnali e modulazioni per l'evoluzione del posizionamento e della navigazione satellitare*

Bollettino della Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia – N°1 – Anno 2009; vol. n. 1 del 2009; p. 95-120, ISSN: 1721-971X;

Conferenze Nazionali

N6 A. Comuniello, A. De Angelis, G. De Angelis, A. Moschitta, Tecniche di localizzazione 2D mediante trasmissione di segnali ultrasonori, GMME 2018.

N5 V. Pasku, A. De Angelis, A. Moschitta, G. De Angelis, P. Carbone, "Misure di distanza per localizzazione 3D mediante campi magnetici," atti del XXXIII Congresso Nazionale del Gruppo di Coordinamento "Misure Elettriche ed Eletttroniche", GMEE 2015, Benevento, 19-21 Settembre 2016.

N4 V. Pasku, A. De Angelis, M. Dionigi, A. Moschitta, G. De Angelis, P. Carbone, "Sensibilità ai parametri ambientali di sistemi di localizzazione basati su campi magnetici oscillanti," atti del XXXII Congresso Nazionale del Gruppo di Coordinamento "Misure Elettriche ed Eletttroniche", GMEE 2015, Lecco, 10-12 Settembre 2015, pagg. 89-90. ISBN 9788891612144;

N3 A. De Angelis, G. De Angelis, M. Dionigi, A. Moschitta, M. Mongiardo, P. Carbone, "Misurazione accurata di posizione mediante circuiti risonanti accoppiati magneticamente", Atti del XXXI Congresso Nazionale del Gruppo di Coordinamento "Misure Elettriche ed Eletttroniche", GMEE 2014, Ancona, 11-13 Settembre 2014, pagg. 43-44. ISBN 978-88-97683-67-4;

N2 A. Cazzorla, A. De Angelis, G. De Angelis, S. Dwivedi, A. Moschitta, M. Dionigi, F. Alimenti(1), P. Händel(2), P. Carbone, "Localizzazione in ambienti chiusi mediante trasmissione di segnali a banda

ultralarga ed elaborazione statistica", atti del XXX Congresso Nazionale del Gruppo di Coordinamento "Misure Elettriche ed Elettroniche", GMEE 2014, Trento, 8-11 Settembre 2013, pagg. 3317-326. ISBN 978-88-8443-496-8;

N1 M. Dionigi, G. De Angelis, A. Moschitta, M. Mongiardo, P. Carbone, "Misurazione di distanza tramite circuiti risonanti mutuamente accoppiati", atti del XXX Congresso Nazionale del Gruppo di Coordinamento "Misure Elettriche ed Elettroniche", GMEE 2014, Trento, 8-11 Settembre 2013, pagg. 25-26. ISBN 978-88-8443-496-8;

References

- ORCID(Open Researcher and Contributor ID): 0000-0003-2557-349X
- RESEARCHERID: M-9096-2013
- Scopus: Author ID: 36612846700
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/guido-de-angelis-41623235?trk=nav_responsive_tab_profile_pic
- Google Scholar: <https://scholar.google.it/citations?user=VCjK1rgAAAAJ&hl=it>
- Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Guido_De_Angelis

Courses

Periodicamente segue corsi di aggiornamento predisposti dal proprio ente di appartenenza e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il conseguimento dei Crediti Formativi dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri.

Conferences

Ha tenuto decine di conferenze/seminari per illustrare i bandi della Regione Umbria alle imprese, seminari presso l'Ordine degli Ingegneri in materia di Project Management e sistemi inerenti le nuove tecnologie in genere o per conto del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

Certifications

- E' risultato idoneo ed è attualmente ed utilmente collocato nella graduatoria del concorso per **Dirigenti con profilo Economico-Finanziario** della Regione Umbria indetto con d.d. n. 2819/2005. (settore della programmazione delle attività produttive agricole, industriali, artigianali, terziarie, economico-aziendali. (BURU 9 ottobre 2007 parte III Anno 38° n. 41)
 - E' risultato idoneo ed è utilmente collocato nella graduatoria dell'avviso pubblico per **Dirigente Ingegnere ruolo professionale per la UO Informatica**, indetto dall'Azienda Ospedaliera di Padova il 31.03.2015.
- E' risultato idoneo o ha vinto **più di dieci concorsi** per laureati per l'accesso ad enti pubblici per **laureati in ingegneria** con profilo non dirigenziale.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".