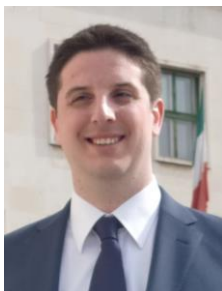


INFORMAZIONI PERSONALI


ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Miloš Ajčević

📍 Via A. Valerio 10; Ed C3_1.1 ; 34127 Trieste , Italia

📞 0405587120

✉ maicevic@units.it

Ottobre 2019 –

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Progetto CASSIA - Cloud Assisted per la Salute e la Sicurezza (SSD ING-INF06)

Ottobre 2016 – Settembre 2019

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Dipartimento di NEUROFARBA dell'Università degli studi di Firenze - l'Università degli studi di Trieste - Centro della "Rete Italiana di Giovani Studiosi impegnati nella Ricerca sulla Malattia di Alzheimer e le altre Demenze"

- Nuove metodiche di neuroimaging funzionale mediante Risonanza Magnetica di perfusione e coregistrazioni EEG e correlazioni con i biomarkers nelle fasi iniziali di decadimento cognitivo

Agosto 2015 – Settembre 2016

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Sviluppo di sistemi per il monitoraggio di segnali elettromedicali nell'ambito della medicina personalizzata (SSD ING-INF06)

Novembre 2018 – Aprile 2019

Febbraio 2018 – Aprile 2018

Febbraio 2017 – Aprile 2017

Incarico di insegnamento

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita "Alessandro Volta"

- Corso "Tecnico Superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie"
- Insegnamenti: "Strumentazione biomedica", "Laboratorio di elettronica biomedicale"

Gennaio 2017 – Ottobre 2017

Incarico di insegnamento

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Corso "Piattaforme di e-health per la medicina molecolare e personalizzata – eHealth2Patient"
- Insegnamenti: "Imaging funzionale", " Politiche europee e nazionali settore e-health ", "Knowledge System Management".

Marzo 2016 – Luglio 2016

Giugno 2015 – Luglio 2015

Incarico di insegnamento

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita "Alessandro Volta" e Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Corso "Tecnico Superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie"
- Insegnamento: "Strumentazione biomedica"

Ottobre 2015 – Giugno 2016

Collaboratore di ricerca

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Sviluppo di una piattaforma per la gestione della dieta e dell'attività fisica dei cittadini sani o affetti da patologie croniche (SSD ING-INF06)

Aprile 2012 – Aprile 2015

Dottorando in Ingegneria dell'Informazione

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste

- Ricerca nell'ambito di Bioingegneria Elettronica e Informatica
- Docenza integrativa ed esercitazioni in laboratorio per i corsi di Strumentazione Biomedica e Progettazione di Strumentazione Biomedica

Gennaio 2011 – Dicembre 2011

Tirocinante

Azienda Ospedaliero – Universitaria "Ospedali Riuniti" Trieste e Laboratorio di Strumentazione Biomedica ed Elaborazione dei Segnali Biomedici dell'Università degli studi di Trieste

- Progettazione e realizzazione del dispositivo per l'acquisizione dei segnali respiratori durante la ventilazione ad alta frequenza; Caratterizzazione e valutazione dei ventilatori percussivi ad alta frequenza.

Luglio 2007 – Novembre 2007

Tirocinante

Pronto soccorso del Policlinico di Belgrado e Laboratorio di Dispositivi Elettronici del Politecnico di Bari

- Progettazione e realizzazione del dispositivo ECG portatile; Analisi ed elaborazione del segnale ECG; Installazione dei nuovi dispositivi e formazione del personale medico per l'utilizzo dell'apparecchiatura medica.

Luglio 2006 – Settembre 2006

Stagista

Konsing Ltd., Dipartimento di Telecomunicazioni - Belgrado, Serbia

- Collaborazione durante la progettazione di "Digital Transmission Systems" (Sistemi di Trasmissione Digitale).

Luglio 2005 – Settembre 2005

Stagista

Istituto di Fisica (Università di Belgrado) - Belgrado, Serbia

- Acquisizione dei dati e controllo dei processi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2012 – Aprile 2015

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione (SSD:ING-INF/06 -Bioingegneria Elettronica e Informatica)

Università degli studi di Trieste

- Titolo della tesi di dottorato: "Personalized setup of high frequency percussive ventilator by estimation of respiratory system viscoelastic parameters"

Ottobre 2014

Culture della materia del Settore Scientifico Disciplinare ING - INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica

Università degli studi di Trieste

Gennaio 2008 – Marzo 2012

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica

Facoltà di ingegneria, Università degli studi di Trieste

- Titolo della tesi di laurea: "Analisi dei segnali respiratori nei ventilatori percussivi"
- Voto conseguito: 110 e Lode/110

Settembre 2002 – Dicembre 2007

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica

Facoltà di ingegneria, Politecnico di Bari

- Titolo della tesi di laurea: "Trattamento del segnale ECG"
- Voto conseguito: 101/110

Settembre 1996 – Luglio 2000

Diploma di maturità scientifica

Il Quinto Liceo di Belgrado - Belgrado (Serbia)

- Principali materie seguite: Matematica, Scienze, Informatica, Latino, Lingue straniere: Inglese e Francese
- Tesina di maturità sulla termovisione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Serbo – Croato

Altre lingue

Italiano - comprensione, parlato e scritto: Livello avanzato
Inglese - comprensione, parlato e scritto: Livello avanzato
Francese - comprensione, parlato e scritto: Livello base

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite sia nel corso del periodo scolastico che nell'ambito professionale in contesti multiculturali. In particolare nell'ambito della comunicazione professionale ho sviluppato le capacità comunicative lavorando nei gruppi multidisciplinari.

Competenze organizzative e gestionali

Nel corso delle esperienze professionali e dell'attività di ricerca ho avuto modo di sviluppare competenze inerenti alla gestione dei progetti e gruppi multidisciplinari.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office™.
- Programmazione: Matlab, C, Labview, Verilog HDL.
- PCB Design: Altium Designer.
- Neuroimaging: FSL, SPM

Patente di guida

- Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi Referenze

Pubblicazioni:

- [1] M Ajčević, U Lucangelo, M Ferluga, W A Zin, A Accardo (2014) In vitro estimation of pressure drop across tracheal tubes during high-frequency percussive ventilation. *Physiological measurement*, 35(2): 177-188. doi: 10.1088/0967-3334/35/2/177.
- [2] E Fornasa, M Ajčević, A Accardo (2013) Characterization of the mechanical behavior of intrapulmonary percussive ventilation. *Physiological measurement*, 34(12): 1583-1592. doi: 10.1088/0967-3334/34/12/1583.
- [3] U Lucangelo, M Ajčević, A Accardo, M Borelli, A Peratoner, L Comuzzi, W A Zin (2016) FLOW-i ventilator performance in the presence of a circle system leak. *Journal of clinical monitoring and computing*, 31(2):273-280. doi:10.1007/s10877-016-9867-z.
- [4] I Lasorsa, P D'Antrassi, M Ajcevic, K Stellato, A Di Lenarda, S Marcegaglia, A Accardo (2016) Personalized support for chronic conditions: A novel approach for enhancing self-management and improving lifestyle. *Applied Clinical Informatics*, 7(3):633-45. doi: 10.4338/ACI-2016-01-RA-0011.
- [5] Furlanis G, Ajčević M, Stragapede L, Lugnan C, Ridolfi, M, Caruso, P Manganotti P (2018) Ischemic Volume and Neurological Deficit: Correlation of Computed Tomography Perfusion with the National Institutes of Health Stroke Scale Score in Acute Ischemic Stroke. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 27(8): 2200-2207. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.04.003.
- [6] Caruso P, Naccarato M, Furlanis G, Ajčević M, Stragapede L, Ridolfi M, Manganotti, P (2018) Wake-up stroke and CT perfusion: effectiveness and safety of reperfusion therapy. *Neurological*

Sciences, 39(10), 1705-1712. doi: 10.1007/s10072-018-3486-z.

[7] Francescato MP, Ajčević M, Accardo A (2019) Carbohydrate Requirement for Exercise in Type 1 Diabetes: Effects of Insulin Concentration. *J Diabetes Sci Technol*, 1932296819826962. doi: 10.1177/1932296819826962.

[8] Mazzon G, Ajčević M, Cattaruzza T, Menichelli A, Guerriero M, Capitanio S, Pesavento V, Dore F, Sorbi S, Manganotti P, Marini A (2019) Connected Speech Deficit as an Early Hallmark of CSF-defined Alzheimer's Disease and Correlation with Cerebral Hypoperfusion Pattern. *Curr Alzheimer Res*, 16(6):483-494. doi: 10.2174/1567205016666190506141733.

[9] Stragapede L, Furlanis G, Ajčević M, Ridolfi M, Caruso P, Naccarato M, Ukmar M, Manganotti P (2019) Brain oscillatory activity and CT perfusion in hyper-acute ischemic stroke. *J Clin Neurosci*, S0967-5868(19)30948-8. doi: 10.1016/j.jocn.2019.07.068.

[10] Manganotti P, Furlanis G, Ajčević M, Polverino P, Caruso P, Ridolfi M, Pozzi-Mucelli RA, Cova MA, Naccarato M (2019) CT perfusion and EEG patterns in patients with acute isolated aphasia in seizure-related stroke mimics. *Seizure*, 71:110-115. doi: 10.1016/j.seizure.2019.07.005.

[11] Caruso P, Furlanis G, Ridolfi M, Ajčević M, Naccarato M, Manganotti P (2019) Safety of Early Repeated Thrombolysis: A Case Report. *Neurologist*, 24(5):143-145. doi:10.1097/NRL.0000000000000239.

[12] Caruso P, Ridolfi M, Furlanis G, Ajčević M, Semenik M, Moretti R, Naccarato M, Manganotti P (2019) Cerebral hemodynamic changes during motor imagery and passive robot-assisted movement of the lower limbs. *J Neurol Sci*, 405:116427. doi: 10.1016/j.jns.2019.116427.

[13] Furlanis G, Ajčević M, Stella AB, Cillotto T, Caruso P, Ridolfi M, Cova MA, Naccarato M, Manganotti P. (2019). Wake-up stroke: thrombolysis reduces ischemic lesion volume and neurological deficit. *Journal of neurology*, 1-8.

[14] Caruso P, Ajčević M, Furlanis G, Ridolfi M, Lugnan C, Cillotto T, Naccarato M, Manganotti P. (2019) Safety and Effectiveness of Intravenous Thrombolysis in Acute Stroke Patients with Pre-existing Disability. *Journal of Clinical Neuroscience* (forthcoming).

[15] A Accardo, M Ajčević, U Lucangelo. Flow Resistance Estimation of Endotracheal Tube during High Frequency Percussive Ventilation: Preliminary Results. In: *IFMBE Proc. vol. 39, World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, May 26-31, 2012, Beijing, China*, Springer Berlin Heidelberg, 2013. p. 20-23.

[16] M Ajčević, A De Lorenzo, A Accardo, A Bartoli, E Medvet. A novel estimation methodology for tracheal pressure in mechanical ventilation control. In: *Proceedings of the 8th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA), September 4-6, 2013, Trieste, Italy*, IEEE, 2013. p. 695-699.

[17] M Ajčević, A Accardo, E Fornasa, U Lucangelo. Estimation of pressure drop in pediatric endotracheal tubes during HFPV. In: *Proceedings of the 21st European Signal Processing Conference (EUSIPCO), September 9-13, 2013, Marrakech, Morocco*, IEEE, 2013, p. 1-5.

[18] M Ajčević, A Accardo, E Fornasa, U Lucangelo. Estimation of Respiratory Mechanics Parameters during HFPV. In: *Proceedings of the XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON), September 25-28, 2013, Seville, Spain*, Springer International Publishing, 2014. p. 591-594.

[19] E Fornasa, A Accardo, M Ajčević, R Sartori, F Poli. Impact of Device Settings and Spontaneous Breathing during IPV in CF Patients. In: *Proceedings of the XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON), September 25-28, 2013, Seville, Spain*, Springer International Publishing, 2014. p. 587-590.

[20] M Ajčević, U Lucangelo, E Fornasa, A Accardo. Comparison of methods for tracheal pressure estimation during HFPV. In: *Proceedings of the IV GNB congress, June 25-27, 2014, Pavia, Italy*, GNB, 2014.

[21] E Fornasa, M Ajčević, A Accardo. Impact of intrapulmonary percussive ventilation settings on respiratory mechanics parameters during HFPV. In: *Proceedings of the IV GNB congress, June 25-27, 2014, Pavia, Italy*, GNB, 2014.

[22] M Ajčević, U Lucangelo, A Accardo. In Vivo Measurements of Respiratory Parameters during HFPV. In: *Proceedings of the 6th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering (MBEC), September 7-11, 2014, Dubrovnik, Croatia*, Springer International Publishing, 2015. p. 472-475.

[23] E Fornasa, A Accardo, M Ajčević, M Cinquetti, M Merlo, G Sinagra. Impact of Aging on Heart Rate Variability Properties of Healthy Subjects. In: *Proceedings of the 6th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering (MBEC), September 7-11, 2014, Dubrovnik, Croatia*, Springer International Publishing, 2015. p. 448-451.

[24] M Ajčević, U Lucangelo, A Accardo. Tailoring of HFPV treatment by respiratory parameters measurement. In: *Proceedings of the 16th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC), October 14-16, 2014, Goteborg, Sweden*, Springer International Publishing, 2015. p. 9-12.

- [25] M Genna, P D'Antrassi, M Ajčević, A Accardo. A New Approach for Objective Evaluation of Writing Quality. In: *Proceedings of the 16th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC)*, October 14-16, 2014, Goteborg, Sweden, Springer International Publishing, 2015. p. 32-35.
- [26] M Ajčević, A Accardo, U Lucangelo. Estimation of the difference between peak airway and tracheal pressures during HFPV. In: *Proceedings of 23rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, August 31 – September 4, 2015, Nice, France, IEEE, 2015, p. 2611-2615.
- [27] M Ajčević, U Lucangelo, A Accardo. Estimation of the endotracheal tube pressure drop during HFPV: a flow-independent model. In: *Proceedings of the XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON)*, March 30-02 April, 2016, Paphos, Cyprus, Springer International Publishing, p. 129-133.
- [28] M Ajčević, U Lucangelo, WA Zin, A Accardo. When the intensive care ventilator technology reaches the operating room: advancing ventilation in anesthesia. In: *Proceedings of the XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON)*, March 30-02 April, 2016, Paphos, Cyprus, Springer International Publishing, p. 752-755.
- [29] I Lasorsa, M Ajčević, P D'Antrassi, G Carlini, A Accardo, S Marcegaglia. Promoting Health for Chronic Conditions: a Novel Approach that integrates Clinical and Personal Decision Support. In: *Proceedings of MIPRO 2016*, May 30 - June 03, 2016, Opatija, Croatia, MIPRO, 2016, p. 719-723.
- [30] Morello D, Ajcevic M, Perrone I, Accardo A. Analysis of Kinematic Parameters Relationships in Normal and Dysgraphic Children. In *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018* (pp. 189-193). Springer, Singapore.
- [31] Ajčević M, De Dea F, Barbieri G, Accardo A. A Mobile App for the Self-management of Type 1 Diabetes as Tool for Preventing of Exercise-Associated Glycemic Imbalances. In *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018* (pp. 475-479). Springer, Singapore.
- [32] Ajčević M, Francescato MP, Geat M, Accardo A. Comparison of ECRES Algorithm with Classical Method in Management of Diabetes Type 1 Exercise-Related Imbalances. In *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018* (pp. 803-806). Springer, Singapore.
- [33] Francescato MP, Ajčević M, Cettolo V, Canciani M, Accardo A. Calculation of breath-by-breath oxygen uptake in asthmatic patients by the "Independent breath" algorithm. Comparison with a classical approach. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 62-74.
- [34] Francescato MP, Ajčević M, Stella AB, Accardo A. Modeling of Carbohydrates Oxidation Rate During Exercise in Type 1 Highly-trained Diabetic Patients. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 559-566.
- [35] Miladinovic A, Barbaro A, Valvason E, Ajcevic M, Accardo A, Battaglini PP, Jarmolowska J. Combined and singular effects of Action Observation and Motor Imagery paradigms on resting-state sensorimotor rhythms. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 1129-1137.
- [36] Marino S, Silveri G, Bonanno L, De Salvo S, Cartella E, Miladinovic A, Ajcevic M, Accardo A. Linear and non-linear analysis of EEG during sleep deprivation in subjects with and without epilepsy. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 125-132.
- [37] Miladinovic A, Ajcevic M, Silveri G, Ciacchi G, Morra G, Jarmolowska J, Battaglini PP, Accardo A. Slow cortical potential BCI classification using Sparse variational Bayesian logistic regression with Automatic Relevance Determination. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 1853-1860.
- [38] Ajčević M, Furlanis G, Stragapede L, Ridolfi M, Caruso P, Naccarato M, Accardo A, Manganotti P. Brain Oscillatory Activity and Neurological Deficit in Hyper-Acute Ischemic Stroke: Correlation of EEG Changes with NIHSS. In: *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing*. Springer, Cham, 2019. p. 133-141.

Progetti:

- CASSIA - Cloud Assisted per la Salute e la Sicurezza - Il POR FESR 2014-2020 del Friuli Venezia Giulia.
- "MEMORI-net" (Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus) - Interreg Italia-Slovenia 2014- 2020.
- MARS-PRE "MARcatori biologici e funzionali per la biomedicina aStronautica di PREcisione" Agenzia Spaziale Italiana.
- ehealth2patient - Piattaforma eHealth per la medicina molecolare e la cura personalizzata del paziente. Legge 297/99 - ART. 12 DM 593/2000.
- PARIDE - Piattaforma per l'Alimentazione Razionale e l'Integrazione Dati Elettromedicali. Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige

- Progetto “Rete Nazionale di Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla Malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze”. l'Università di Firenze - Associazione italiana per lo studio sull'Alzheimer (AIRAzh)
- Caratterizzazione della ventilazione percussiva ad alta frequenza per la personalizzazione della cura nel trattamento delle malattie polmonari ostruttive e restrittive. FRA2013 – UniTs
- Promuovere il self-management del paziente diabetico attraverso modelli predittivi personalizzati integrati in applicazioni mobile FRA2015 – UniTs

Riconoscimenti e premi:

- Premio per il miglior dispositivo innovativo “A mobile App for preventing of exercise-induced hypoglycemia in type 1 diabetic patients” – III Clinical Engineering and Health Technology Management (ICEHTMC 2019)
- Premio per il miglior articolo “Slow cortical potential BCI classification using Sparse variational Bayesian logistic regression with Automatic Relevance Determination” - Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing MEDICON 2019
- Premio per il contributo scientifico “Tailoring of HFPV treatment by respiratory parameters measurement” - 16th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC 2016)

Conferenze:

- [1] *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering*, May 26-31, 2012, Beijing, China
- [2] *8th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis (ISPA)*, September 4-6, 2013, Trieste, Italy
- [3] *21st European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, September 9-13, 2013, Marrakech, Morocco
- [3] *XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON)*, September 25-28, 2013, Seville, Spain
- [4] *IV GNB congress*, June 25-27, 2014, Pavia, Italy
- [5] *6th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering (MBEC)*, September 7-11, 2014, Dubrovnik, Croatia
- [5] *16th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC)*, October 14-16, 2014, Goteborg, Sweden
- [6] *23rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, August 31 – September 4, 2015, Nice, France
- [7] *XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON)*, March 30-02 April, 2016, Paphos, Cyprus
- [8] *Atypical dementias: from diagnosis to emerging therapies*, 21 - 23 November 2017, Trieste, Italy
- [9] *SIRN 2018*, 1-4 April 2018, Trieste, Italy
- [10] *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering*, June 3-8, 2018, Prague, Czech Republic
- [11] *Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON)*, 26 -28 September 2019, Coimbra, Portugal

Seminari:

- [1] XXXI Scuola Annuale di Bioingegneria “Dalla ricerca al mercato: trasformare il risultato della ricerca in un prodotto” Bressanone, 17 - 21 settembre 2012
- [2] XXXII Scuola Annuale di Bioingegneria “Approccio integrato per la medicina rigenerativa” Bressanone, 16 - 20 settembre 2013
- [3] CEI Coperation activity - 5th edition Spring School on “ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe” Capodistria (Slovenia), 21-23 maggio 2014
- [4] XXXIII Scuola Annuale di Bioingegneria “La bioingegneria: dal recupero funzionale all'organo artificiale” Bressanone, 22 - 25 settembre 2014
- [5] CEI Coperation activity - 6th edition Spring School on “ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe” Capodistria (Slovenia), 27-29 maggio 2015
- [6] XXXIV Scuola Annuale di Bioingegneria “Approcci ingegneristici per lo sviluppo di metodiche alternative alla sperimentazione in vivo”, 21 - 24 settembre 2015
- [7] XXXV Scuola Annuale di Bioingegneria “La bioingegneria per il benessere e l'invecchiamento attivo”, 26 - 29 settembre 2016

- [8] XXXVI Scuola Annuale di Bioingegneria "E-Health Digital Medicine", 18 - 22 settembre 2017
- [9] Corso risonanza magnetica nella SM 22 Settembre 2017
- [9] Brain Connectomics 9-13 Ottobre 2018, Verona, Italy
- [10] XXXVII Scuola Annuale di Bioingegneria "Immagini biomediche: nuove tendenze in tecnologia, metodi e applicazioni", 10 - 13 settembre 2018

Appartenenza a gruppi:

Gruppo nazionale di bioingegneria (GNB); EURASIP - European Association for Signal Processing;
IFMBE - International Federation for Medical and Biological Engineering.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Trieste
11/12/2019

Miloš Ajčević