

INFORMAZIONI PERSONALI Cillotto Tommaso

POSIZIONE RICOPERTA Medico Chirurgo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/2021–In corso **Scuola di specializzazione in Neurologia**
Università degli Studi di Bologna
- 23/03/2020 **Iscrizione all' Albo Professionale**
Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Treviso (Italia)
Numero di matricola: 06189
- 17/03/2020 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico e Chirurgo**
Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)
- 09/2013–07/2019 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)
Voto: 110/110 e Lode
- 09/2008–07/2013 **Diploma Scientifico**
Liceo Scientifico Giuseppe Berto, Mogliano Veneto (Italia)
Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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 digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificazioni

- American Heart Association Heartsaver Program - Corso BLS-D - eCard code: 2504249D0D71
- Partecipazione al 43° Corso base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica (Gargnano, 6-11 Novembre 2022)

Pubblicazioni

- Caruso P, Ajcevic M, Furlan G, et al. **Thrombolysis safety and effectiveness in acute ischemic stroke patients with pre-morbid disability.** *J Clin Neurosci Off J Neurosurg Soc Australas.* 2020;72:180-184. doi:10.1016/j.jocn.2019.11.047

- Furlanis G, Ajčević M, Buoite Stella A, Cillotto T, et al. **Wake-up stroke: thrombolysis reduces ischemic lesion volume and neurological deficit.** *Journal of Neurology*. 2020;267(3):666-673. doi:10.1007/s00415-019-09603-7
- Lugnan C, Tommasini V, Furlanis G, Naccarato M, Caruso P, Scali I, Buoite Stella A, Ajčević M, Cillotto T, Manganotti P. **Lung ultrasonography in COVID-19: a game changer in the stroke unit?** *Eur J Neurol*. 2020 Sep;27(9):e37. doi: 10.1111/ene.14352. Epub 2020 Jun 15. PMID: 32449272; PMCID: PMC7283692.
- Ajčević M, Furlanis G, Stella AB, Cillotto T et al. **A CT perfusion based model predicts outcome in wake-up stroke patients treated with recombinant tissue plasminogen activator.** *Physiol Meas*. 2020 Aug 11;41(7):075011. doi: 10.1088/1361-6579/ab9c70. PMID: 32531770.
- Ajčević M. et al. (2020) **A Big-Data Variational Bayesian Framework for Supporting the Prediction of Functional Outcomes in Wake-Up Stroke Patients.** In: Gervasi O. et al. (eds) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2020*. ICCSA 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12249. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58799-4_71
- Buoite Stella A, Ajčević M, Furlanis G, Cillotto T, Menichelli A, Accardo A, Manganotti P. **Smart technology for physical activity and health assessment during COVID-19 lockdown.** *J Sports Med Phys Fitness*. 2021 Mar;61(3):452-460. doi: 10.23736/S0022-4707.20.11373-2. Epub 2020 Oct 22. PMID: 33092330.
- Ajčević M, Furlanis G, Naccarato M, Miladinović A, Buoite Stella A, Caruso P, Cillotto T, Accardo A, Manganotti P. **Hyper-acute EEG alterations predict functional and morphological outcomes in thrombolysis-treated ischemic stroke: a wireless EEG study.** *Med Biol Eng Comput*. 2021 Jan;59(1):121-129. doi: 10.1007/s11517-020-02280-z. Epub 2020 Dec 4. PMID: 33274407; PMCID: PMC7811983.
- Buoite Stella, A, Ajčević, M, Furlanis, G, et al. **A physiological perspective of the associations between hydration status and CTP neuroimaging parameters in hyper-acute ischaemic stroke patients.** *Clin Physiol Funct Imaging*. 2021; 00: 1– 10. <https://doi.org/10.1111/cpf.12690>
- T.Cillotto, G.Furlanis, Buoite Stella et. al. **Focusing on single CT perfusion quantitative maps: Percheron's artery stroke detection in an emergency setting.** October 2021. *Canadian Journal of the Neurological Sciences* 429:118742. DOI:10.1016/j.jns.2021.118742