

CURRICULUM VITAE – Mauro Mazzetto

Il sottoscritto MAURO MAZZETTO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Mazzetto Mauro
Data di nascita	07/11/1955
Qualifica	Dirigente Medico I livello categoria Neurochirurgo
Amministrazione	Azienda ULSS n.8 "Berica", Ospedale San Bortolo
Incarico attuale	Dipendente con contratto a tempo indeterminato
Numero telefonico dell'ufficio	0444753826 - 0444753827
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	mauro.mazzetto@aulss8.veneto.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita a Padova il 11.03.1991
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurochirurgia conseguita a Padova il 27.11.1996 Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Vicenza

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frequentatore come medico Specialista Neurochirurgo dal 1996 al 1999 presso Neurochirurgia di Padova (prima Istituto Universitario- Prof. Peserico, poi Div.Ospedaliera -Dr. Scienza) 2) Dal giugno 1999 all'agosto 2001 Dirigente Medico di I livello con contratto Co.Co.Co. presso Neurochirurgia Ospedale San Bortolo di Vicenza. 3) Dal 2001 ad oggi Dir. Medico a tempo indeterminato presso U.O.C di Neurochirurgia O.C. San Bortolo Vicenza. 4) Dal 16.11.2015 Incarico di Alta Specializzazione "Cure intensive neurochirurgiche". 5) Dal settembre 2020 incarico di referente di attività specialistica " Neurochirurgia d'urgenza".
---	---

<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Lingua madre: ITALIANO</p> <p>Altre lingue: INGLESE</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>CURRICULUM OPERATORIO:</p> <p>Esegue interventi su tutta la patologia cranica (traumatica, neoplastica e vascolare) e spinale (traumatica, neoplastica, vascolare e degenerativa) tranne quella inerente al trattamento delle patologie di natura funzionale (es. Parkinson).</p> <p>Negli ultimi 5 anni (2016-2020) eseguiti circa 630 interventi (come I° o II° operatore).</p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p><u>Più recenti corsi frequentati:</u></p> <p><u>Full-endoscopic Operation of the Spine -11 marzo 2015- Herne Germany</u></p> <p><u>Looking at the future of spine surgery based on past experience- 4-6 novembre 2015-Firenze-Italy</u></p> <p><u>Convegno diagnostica e trattamento dei meningioma: stato dell'arte- 3,4 maggio 2018- Venezia</u></p> <p><u>Corso di Chirurgia in diretta: vie d'accesso intracraniche alle patologie della regione sellare e parasellare-24-25 maggio-2018 Vicenza-Padova</u></p> <p><u>Corso Cadaver Lab "Tecniche avanzate in chirurgia Spinale"- Arezzo, 29-30 marzo 2019</u></p> <p><u>Corso Cadaver Lab" Tecniche avanzate della Chirurgia Cervicale"-Arezzo, 14-15 giugno 2019</u></p> <p><u>Corso Cadaver Lab" Tecniche Avanzate in Chirurgia spinale"- Verona, 13-14 Settembre 2019</u></p> <p><u>Partecipazione EUROSPINE- Helsinki -16-18 Ottobre 2019</u></p> <p><u>Corso Cadaver Lab " Surgery of the Cervical Spine"- Verona 2 Dicembre 2019</u></p> <p>PUBBLICAZIONI più recenti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Comparison of neuroradiological results between mini-invasive lumbar arthrodesis by cannulated screws associated to transforaminal interbody fusion (TLIF) and interspinous process arthrodesis associated to TLIF- G.Beggio, M.Mazzetto,L.Rossetto,L.Gazzola,P.Cervellini. U.O. Neurochirurgia- Ospedale Civile San Bortolo, Vicenza-Italy. Eur Spine J (2016) volume 25-Number 4. April 2016 2) Comparative MRI study on patients affected by L5-S1 disc herniation treated by microdiscectomy or endoscopic discectomy. - G.Beggio, M.Mazzetto,L.Rossetto,L.Gazzola,P.Cervellini. U.O. Neurochirurgia- Ospedale Civile San Bortolo, Vicenza-Italy. Eur Spine J (2016) volume 25-Number 4. April 2016.
--	--

--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Luogo: VICENZA data: 23.12.2020

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").