## MODELLOPERIL CURRICULUM VITAE

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	MAISTRELLO LORENZO
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN NEUROCHIRURGIA
Amministrazione	AULSS 5 POLESANA
Incarico attuale	NEUROCHIRURGO CON ALTA SPECIALIZZAZIONE NELLA PATOLOGIA DEL RACHIDE
Numero telefonico dell'ufficio	0425-394145 (Segreteria Reparto di Neurochirurgia)
E-mail istituzionale	lorenzo.maistrello@aulss5.veneto.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHRIURGIA
Esperienze professionali (incarichi	Specializzando presso la Neurochirurgia di Verona (2002-2007); per 6 mesi nel 2006 frequenza della Neurochirurgia di Bolzano (direttore: Dr. Schwartz); Dirigente medico specialista in
ricoperti)	Neurochirurgia presso l'Ospedale di Rovigo (dal 2007 ad oggi)
Capacità linguistiche	Inglese; conoscenza elementare della lingua tedesca
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso corrente dei principali programmi Mac e Windows
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Membro dell'AOspine Society dal 2012; partecipazione a congressi nazionali e internazionali sulla patologia spinale traumatica, degenerativa, malformativa e neoplastica.  Partecipazione annuale ai congressi del Gruppo Italiano Scoliosi (GIS) e della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale (SICV). Relatore in vari congressi nazionali e internazionali sul trattamento delle instabilità vertebrali lombari mediante tecnica mininvasiva extraforaminale (ELIF) e sul trattamento endo scopico delle ernie del disco lombari.
	Coautore di innovative tecniche di reinnervazione del plesso brachiale (con il Dott. Ferraresi, Dott.ssa

Garozzo e Dott.ssa Basso).

Partecipazione periodica a congressi della SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia).

Docente in corsi dell'AULSS5 nella patologia traumatica del rachide.

Interesse particolare oltre che nella patologia del rachide cervico-dorso-lombare e della giunzione cranio-vertebrale (C0-C2), anche nella patologia cranica neoplastica e vascolare e nella chirurgia del sistema nervoso periferico.