

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Cavazza



📍 Via Cammello 38 44100 Ferrara

☎ 0593961656 📠 3203094766

✉ st.cavazza@ausl.mo.it
Fax : 0593961347

maschio | Nato a Bologna 30/03/1958 | Nazionalità Italiano

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Medico

dal 07/02/2011 svolge funzione di direttore di Unità Operativa Complessa presso l'ospedale Civile S. Agostino Estense a Modena (NOCSAE)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 17/11/88 sino al 31/maggio/90 ha frequentato il Servizio di Recupero e Rieducazione Funzionale della USL 31 di Ferrara ,sino al 31 maggio 1990.
- dal 01/07/90 al 12/06/92 e' stato assunto in qualita' di medico assistente presso il Servizio di Terapia Fisica e della Riabilitazione della USL 32 di Portomaggiore-Argenta
- dal 13/06/92 sino al 07- 02- 2011 ha lavorato presso la Azienda Ospedaliera S. Anna in qualita' di medico dirigente di 1° o liv. fascia B presso il Dipartimento di Riabilitazione e Lungodegenza.
- dal 07/02/2011 svolge funzione di direttore di Unità Operativa Complessa presso l'ospedale Civile S. Agostino Estense a Modena (NOCSAE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1977 ha conseguito il diploma di maturità scientifica presso il Liceo Augusto Righi di Bologna
- 26/07/86 Ha conseguito la laurea in medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna , con voto di 110 su 110 con lode.
- 19/12/86 Ha superato l'esame di stato per l'esercizio della professione di Medico e Chirurgo con voto di 107 su 110.
- 05/07/89 Ha conseguito la specializzazione in Terapia fisica e riabilitazione presso l'Università di Milano con voto 70 su 70 con lode , discutendo la seguente tesi: " La fatica muscolare centrale e periferica : revisione della letteratura e contributo casistico".
- 18/11/92 Specializzazione in tecnologie biomediche

da Febbraio a Marzo 1993 ha frequentato l' Emory Rehabilitation Center ad Atlanta presso il Center of Rehabilitation Medicine e il Moss Rehabilitation Center di Philadelphia diretta dalla prof Keenan presso il motor control analysis Laboratory dei dr Esquenazy e N. Mayer.

- Nel Novembre 1995 ha frequentato il Department of Physical Medicine and Rehabilitation dell'University of Illinois a Chicago dove ha svolto un corso di elettromiografia clinica e frequentato il centro di riabilitazione diretto dal Prof T. Shahani .

- Nell'Ottobre 1996 presso centro di ricerca del Roessingh Research Center di Enschede nell'ambito del programma di sviluppo dei criteri di valutazione dell'outcome del paziente con esito di stroke.

- Nel Novembre 1997 ha frequentato il laboratorio di analisi del movimento presso Ginevra al fine di approfondire lo studio elettromiografico dinamico del cammino e dell'arto superiore

- Nel Gennaio 1999 ha frequentato lo Spaulding Rehabilitation Hospital presso Boston in particolare il laboratorio di Analisi del movimento e il reparto di Gravi cerebrolesioni acquisite diretto dal dr Burke

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Discreto B1	Buono B1	BuonaB1	BuonaB1	sufficiente

Competenze comunicative

Ottime capacità di lavoro in Team

Competenze organizzative e gestionali

- dal 2003 sino al Febbraio 2011 è stato responsabile della Struttura Organizzativa Semplice Dipartimentale per le Attività Ambulatoriali con funzioni organizzative e di coordinamento di pazienti esterni provenienti dal territorio del distretto di Ferrara.
- Dal 07/02/2011 svolge funzione di Direttore di Unita' Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa presso l'Ospedale Civile S. Agostino Estense a Modena (NOCSAE)
-
- Partecipazione al consiglio direttivo della SIAMOC nel periodo dal 2006-2010
-
- Vicepresidenza Società Italiana di analisi del Movimento in Clinica da 2013 al 2015
- Presidenza Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica dal Settembre 2015 nel biennio 2015-2017

- Competenze professionali**
- Dal 01/07/90 al 12/06/92 e' stato assunto in qualita' di medico assistente presso il Servizio di Terapia Fisica e della Riabilitazione della USL 32 di Portomaggiore-Argenta
 - Dal 1992 al 1997 ha lavorato presso la Unità Operativa di Medicina Riabilitativa nel cui ambito è stato responsabile di più di 200 progetti riabilitativi individuali
 - Dal 1997 al 2003 ha lavorato presso la Sezione, divenuta poi Unità di Gravi Cerebrolesioni Acquisite, centro Hub regionale per le gravi cerebrolesioni acquisite. In questo ambito oltre ad avere la responsabilità del progetto riabilitativo di oltre 250 casi.
 - Dal 2003 sino al Febbraio 2011 ha lavorato all'interno del Modulo Laboratorio Analisi del Movimento articolazione organizzativa della UO. di Medicina Riabilitativa con le seguenti attività :
 - Referenza per consulenza nell'ambito dei programmi di valutazione e trattamento di soggetti con grave ipertonia e disturbi del movimento.
 - Responsabilità per oltre 1800 pazienti ricoverati in regime di Day-Hospital
 - consulenza presso l'ambulatorio di tetraplegia e spasticità dell'arto superiore attivato nella UO di chirurgia della mano del Policlinico di Modena diretta dal dr A. Landi .
 - consulenza presso l'ambulatorio collegiale per il trattamento della ipertonia spastica all'arto inferiore.
 - Dal Maggio 2009 sino al Febbraio 2011 è stato referente per la procedura di Settore Riabilitativo relativa all' impianto delle pompe intratecali per il trattamento della spasticità .

Competenze informatiche ▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida patente di guida B

PUBBLCAZIONI

- 1) Prevenzione della sindrome da immobilizzazione. Riabilitare l'anziano atti del XVII congresso nazionale S.I.M.F.E.R. sett. 1989: 245-260
- 2) Finalita' e limiti dell'autotrattamento nella riabilitazione dei pazienti affetti da disabilita' motoria secondaria a S.M. Atti del congresso An update on Multiple Sclerosis Sett. 1988: VIII/8
- 3) A longitudinal study on disability and handicap in multiple sclerosis. In the province of Ferrara . atti del congresso europeo di medicina fisica e riabilitazione tenutosi a Madrid 5-9 giugno 1989
- 4) Trattamento riabilitativo della Sclerosi multipla: ruolo dell'autotrattamento e sua applicabilita'.da Sclerosi multipla e riabilitazione a cura di Battaglia, Crimi, Gardella. AISM 1992: : 229-233
- 5) Variation of H reflex excitability following voluntary muscle contraction of different duration. Da atti del 9° congresso internazionale ISEK : 182. 1992
- 6) Valutazione e trattamento del muscolo nella patologia del SNC Atti del congresso Muscolo e Riabilitazione. Ott.93 , vol.1; 516-548
- 7) La spasticita' nelle lesioni midollari tratto dal libro : Riabilitazione dei traumi vertebro-midollari a cura di P.Di Benedetto. Ed. Minerva Medica.143-165. 1994

- 8) Valutazione della efficacia del blocco fenolico del nervo muscolocutaneo nel trattamento della spasticita'. Atti del Congresso nazionale della societa' Italiana di neurofisiologia Clinica 118,1995
- 9) I blocchi fenolici nel trattamento della spasticita' post-traumatica. Atti del congresso Rianimazione e Riabilitazione . Presso Roma pag 40. 16-17/02/96
- 10) EMG biofeedback in segmental motion and gait In Spasticity edited by Ketelaer P. and Battaglia M.A. Siena Italy Chapter 10 : 73-80 . 1996
- 11) Surface EMG applications in rehabilitation medicine . Chapter 8 in SEGM applications in rehabilitation and sports medicine. 197-205. 1996
- 12) Utilizzo del blocco fenolico nel trattamento della spasticita' all'arto superiore Abstract in atti del congresso nazionale della societa' italiana di Neurofisiologia clinica 1-4 giugno 1994 Perugia
- 13) Isokinetic and Electromyografic evaluation in hemiparetic upper limb; atti del X congresso europeo di medicina fisica e riabilitazione. 343. 1-4 giugno 1997
- 14) Validazione di un sistema baropodometrico nel paziente emiplegico in atti del congresso 1° della SIAMOC anno 2000
- 15) Valutazione strumentale del paziente con lesione al primo neurone di moto : Capitolo 7 in Trattato di Medicina Riabilitativa a cura di Nino Basaglia Ed Idelson Gnocchi ; 2000 pag:257-299
- 16) A functional classification of upper limb in adult patient with upper motoneuron lesion based on instrumented test . presentato presso la 7° International conference on tetraplegia: surgery and rehabilitation Bologna 5-8 giugno 2001
- 17) Valutazione della efficacia del blocco fenolico del nervo muscolocutaneo nel trattamento della spasticita' M. Manca, S.Cavazza JWLanting Atti congresso Nazionale Societa' Italiana di Neurofisiologia 7-10 Giugno 1995
- 18) Il trattamento fisiatrico delle plessopatie brachiali . Giorn.Ital.Med.Riab. 2(VIII),106-115. 1993
- 19) Autotrattamento una proposta terapeutica per i pazienti con Sclerosi multipla. Gior. Ital. Med.Riab. 3(1), 49-53
- 20) Finalita' e Limiti dell'autotrattamento nella riabilitazione dei pazienti affetti da disabilità motoria secondaria a SM Europa Medicophysica vol 25,n1: 45-50 1989
- 21) Utilizzo del blocco fenolico nel trattamento della spasticità all'arto superiore Manca M. Cavazza Stefano Atti Congresso Nazionale della societa' Italiana di Neurofisiologia 1-4 Giugno 1994
- 22) An update on sclerosis Multiple : Rehabilitation of MS patients: validity of self-stretching program and patients' compliance .atti del congresso : An update on Multiple Sclerosis Sett. 1988: VIII/9
- 23) Elaborazione di una programma di esercizi in autotrattamento per pazienti con SM Europa Medicophysica vol 25, n1 : 51-54; 1989
- 24) La fatica centrale e periferica Giorn.Ital.Md.Riab. 2(IV):102-117.1990
- 25) Analisi delle variazioni della conducibilita' nervosa in corso di termoterapia . Gior.Ital.Med.Riab., 4(1), 56-62 1987
- 26) Variazione della eccitabilita' del riflesso H dopo contrazioni muscolari volontarie di differente durata.: Atti del congresso Nazionale della societa' italiana di Neurofisiologia clinica, Maggio 1992; 273
- 27) Il piede piatto neurologico spastico. Dal libro : " il piede piatto " Aulo Gaggi Editore Vol 2 ; 191-202.
- 28) Post Traumatic Palatal Myoclonus a case report atti XIII annual Joint meeting of electroencephalography and clinical Neurofisiology 14-17 1990
- 29) Protocollo di valutazione del cammino in pazienti con emiplegia da lesione del sistema nervoso centrale. Giornale Italiano di medicina riabilitativa 1999; 13 (2):31- 62
- 30) Valutazione strumentale della ipertonía spastica dell'arto inferiore in giornale di medicina riabilitativa vol 14 n°1 2000 pag 45-55
- 31) Fenolo ed anestetici locali : giornale italiano di medicina riabilitativa vol 14 n°1 2000 65-69
- 32) The role of arthrolisis in the tetraplegic upper limb . 2001 the 7th international conference on tetraplegia : surgery and rehabilitation

- 33) H reflex excitability following voluntary muscle contraction of different duration Electromyogr. Clin Neurophysiol, 1998 38, 381-384
- 34) Sistemi strumentali di valutazione della atassia e del tremore.da : Valutazione e trattamento delle lesioni plurifocali del sistema nervoso centrale : il modello sclerosi multipla.atti del VIII corso nazionale di aggiornamento S.I.M.F.E.R.. Giugno 1991: 95- 100
- 35) Validation of pedobarographic system for the assessment of the hemiparetic patient Gait and Posture 2001 ; 13(2)173
- 36) Farmaci ad azione locale nel trattamento della spasticita' : Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa vol 13 n°31999 : 67-76
- 37) A protocol to assess the motor performance at the elbow joint in patients with lesions of the upper motor neuron . Gait and Posture 2001,14(2) :144
- 38) Proposta di classificazione funzionale basata su test di destrezza dell'arto superiore in pazienti con lesione al primo neurone di moto Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2001 15(3)35-43
- 39) Efficacia della tossina botulinica e del blocco fenolico nel trattamento di inibizione del clono achilleo . Europa Medicophysica 2001 ;37(suppl.1-3) 307
- 40) Proposta di protocollo di valutazione elettromiografica dinamica dell'arto superiore al gomito Europa Medicophysica 2001 ;37 (suppl 1-3) 65
- 41) Evaluation of two type of AFO in Patients with Peripheral Neurological Disease Gait and posture 16 Suppl.1 ; 2002 :S 217-218
- 42) Proposta di un protocollo di valutazione delle performance motorie del gomito in pazienti con lesione del motoneurone superiore . Abstract tratto da congresso della societa' Europea di analisi del movimento negli adulti e bambini 12-14 Ottobre 2001. Pag 132
- 43) Reliability Analysis of Ambulation Endurance Test in Hemiplegic Patients . Atti del congresso: 2nd World Congree of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine – ISPRM 18-22 Maggio 2003 : 111
- 44) Le lesioni nervosa periferiche . tOi tecnica ortopedica internazionale 66/2004; 5-13
- 45) Utilizzo delle ortesi per l'arto superiore in combinazione con farmaci inibitori distrettuali della ipertonica spastica tOi 67/2004 ; 20-26
- 46) Criteri di ortesizzazione in pazienti emiplegici da lesione soprasspinale con recurvatum da iperestensione del ginocchio V° congresso Siamoc Loano 3-5 Ottobre 2004 ; 65
- 47) Protocollo di valutazione EMG dinamica della spalla in pazienti con emiplegia V° congresso Siamoc Loano 3-5 Ottobre 2004;55
- 48) Studio di affidabilità del 6MWDT test in un campione di pazienti emiplegici Siamoc Loano 3-5 Ottobre 2004; 74-75
- 49) Tossina botulinica e spasticità . Atti nel XI congresso Nazionale Societa' Italiana dei Clinici del Dolore Abano Terme 22-24 Novembre 2001; 201-206
- 50) Relationship between kinematic deambulation patterns and walking speed in hemiplegic patients Gait and Posture 18(2003) S1-S30
- 51) Valutazione delle ortesi Caviglia-piede con presa anteriore (Toe-Off) in pazienti con deficit di forza ai m. del polpaccio da lesione neurologica periferica. Atti del congresso SIAMOC 13-15 Ottobre ; 79
- 52) Trattamento distrettuale della spasticità . Poseidonia annoVI n22-2004 ; 23-38
- 53) Ortesi per l'arto superiore Stefano Cavazza in Stroke Clinica e Riabilitazione a cura di C.Cisari e F. Molteni 2005 ; 249-267
- 54) piede piatto neurologico spastico Aulo Gaggi Editore Il piede piatto Vol2
- 55) The Upper Limb in Cerebral Palsy: Surgical Management of Shoulder and Elbow deformities . Hand Clinics in 19(2003)631-648
- 56) Il trattamento fisiatrico delle plessopatie brachiali . Giorn. Ital. Med. Riab. 1993. 2(VIII),106-115
- 57) Il Biofeedback elettromiografico elementi di tecnica . Capitolo in Il Biofeedback in clinica della riabilitazione Idelson Liviana 1996; 83-112
- 58) Sagittal plane kinematic analysis of the six-minute walk test: a classification of hemiplegic gait. Eur J Phys Rehabil Med. 2009 Sep;45(3):341-7. Epub 2009 Jan 28.
- 59) Inter-operator reliability and prediction bands of a novel protocol to measure the coordinated movements of shoulder-girdle and humerus in clinical settings. Med Biol Eng Comput. 2009 May;47(5):475-86. doi: 10.1007/s11517-009-0454-z. Epub 2009 Feb 17.

- 60) processo decisionale nel trattamento chirurgico delle deviazioni del piede in esiti di stroke Casi Clinici in Neuroriabilitazione Supplemento 18-25 ; 2007
- 61) cross talk nel segnale EMG di superficie del muscolo Brachioradiale Atti del IX congresso Nazionale Siamoc 1-4 Ottobre 2008 :90
- 62) Repeatability of a new protocol for gait analysis in adult subjects. Gait Posture. 2010 Jun;32(2):282-4. doi: 10.1016/j.gaitpost.2010.05.011. Epub 2010 Jun 11.
- 63) Botulinum toxin type A versus phenol. A clinical and neurophysiological study in the treatment of ankle clonus.. Eur J Phys Rehabil Med. 2010 Mar;46(1):11-8.
- 64) European consensus table on the use of botulinum toxin type A in adult spasticity. Wissel J, Ward AB, Erztgaard P, Bensmail D, Hecht MJ, Lejeune TM, Schnider P, Altavista MC, **Cavazza S**, Deltombe T, Duarte E, Geurts AC, Gracies JM, Haboubi NH, Juan FJ, Kasch H, Kätterer C, Kirazli Y, Manganotti P, Parman Y, Paternostro-Sluga T, Petropoulou K, Prempeh R, Rousseaux M, Slawek J, Tieranta N. J Rehabil Med. 2009 Jan;41(1):13-25. doi: 10.2340/16501977-0303.
- 65) Elementi di base per la valutazione clinica del cammino in medicina riabilitativa- Capitolo 8 nel Trattato di Medicina Riabilitativa a cura di Nino Basaglia Ed Idelson Gnocchi 2009;
- 66) Procedure infiltrative in Medicina Riabilitativa Trattato di Medicina Riabilitativa a cura di Nino Basaglia Ed Idelson Gnocchi 2009 ; capitolo 29 pag 1711-1764
- 67) Esercizio terapeutico di rinforzo neuromuscolare; Trattato di Medicina Riabilitativa a cura di Nino Basaglia Ed Idelson Gnocchi 2009 ; capitolo 19: 1263-1292
- 68) Valutazione strumentale del cammino del paziente con lesione al primo neurone di moto Capitolo Trattato di Medicina Riabilitativa a cura di Nino Basaglia Ed Idelson Gnocchi 2009 ; Capitolo 10
- 69) Relationship Between Ultrasonographic, Electromyographic, and Clinical Parameters in Adult Stroke Patients With Spastic Equinus: An Observational Study. Arch Phys Med Rehabil. 2014 May 2. pii: S0003-9993(14)00312-8. doi
- 70) La valutazione clinica del paziente affetto da spasticità come conseguenza dell'ictus cerebrale : il progetto Must ; vol 27 (3) Giornale italiano di medicina riabilitativa 220-224.2014
- 71) capitolo2: Fisiopatologia della Spasticità e Riabilitazione Libro Simfer a cura di IoccoM, Molteni F.Rovere G. 1° edizione Minerva Medica ; 2014: 12-41
- 72) capitolo : Le ortesi nel paziente con lesione al motoneurone superiore a cura di IoccoM, Molteni F., Rovere G; 1° edizione Minerva Medica. 2014: 172-207
- 73) Picelli A, Tamburin, S, Cavazza S, Scampoli MancaM Cosma M: Relationship between ultrasonographic, Electromyographic, and clinical parameters in adult stroke patients with spastic equinus : an observational study Arch, Phys, Med Rehabil 2014; 95:1564-1570
- 74) A heroin addict with focal weakness Acta Myologica 2013; XXXII: 27-29

Modena , 20_11_2016



Dr STEFANO CAVAZZA

