

CURRICULUM PROFESSIONALE
(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)

La sottoscritta CELLETTI CLAUDIA nata il [REDACTED] a [REDACTED]
residente a [REDACTED]

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

DICHIARA

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia
conseguita in data 16/11/2001
presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Roma
dal 23/12/2002 n° di iscrizione 51977

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

1) Disciplina: Medicina Fisica e Riabilitazione
conseguito in data 14/12/2005 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
ai sensi del DLgs 368/1999 della durata di anni quattro (4).

**di aver frequentato il seguente corso di formazione manageriale ai sensi art. 16
quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10
luglio 2003:**

corso Alta Formazione in "Economia e Management in Ospedale" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguito il 19/10/2012 (anno accademico 2011/2012) della durata di ore 130.

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio

presso la struttura sanitaria privata convenzionata "Nomentana Hospital" dal 10 aprile 2006 al 12 ottobre 2006 in qualità di Assistente Medico Fisiatra con rapporto di dipendenza, a tempo pieno con impegno orario pari a 38 ore settimanali;

di prestare servizio con rapporto di dipendenza:

presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Reparto di Medicina Fisica e Riabilitazione, Piazza Aldo Moro 3, Roma

dal 16/10/2006 al 31/08/2017

con rapporto a tempo determinato a tempo pieno con impegno orario pari a 38 ore settimanali

dal 01/09/2017 al 31/07/2018

con rapporto a tempo indeterminato a tempo pieno con impegno orario pari a 38 ore settimanali

dal 01/08/2018 a tutt'oggi

con rapporto a tempo indeterminato con impegno ridotto pari a 32 ore settimanali

posizione funzionale Dirigente Medico

disciplina di inquadramento Medicina Fisica e Riabilitazione

che la tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività con rapporto di lavoro subordinato è la seguente:

Denominazione e tipologia Ente: Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I
Tipologia S.C : Azienda Ospedaliera Universitaria.

Tipologia prestazioni erogate dalla struttura: prestazioni ambulatoriali, attività di reparto (24 posti letto di riabilitazione post acuzie cod. 56), attività di consulenza presso i diversi reparti per acuti del Policlinico.

INCARICHI DIRIGENZIALI ai sensi art 27 C.C.N.L. 8.06.2000:

di essere titolare del seguente incarico dirigenziale

denominazione incarico: Particolare Qualifica Professionale

ALTRE ATTIVITA' PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento – **esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi**):

presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
nell'ambito del Corso di laurea in "Assistenza Sanitaria"
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione a.a. 2007/2008

presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
nell'ambito del Corso di laurea in "Terapia Occupazionale"
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione a.a. 2010/2011

presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione a.a. 2006/2007.....

presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica delle Professioni Sanitarie
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione a.a. 2010/2011

presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
nell'ambito del Corso di Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva del Polo Pontino
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione a.a. 2009/2010 e 2010/2011

di svolgere attualmente
insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso Università degli Studi di Roma La Sapienza

di aver partecipato quale **UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:

n°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
	Aristea	Distonia cervicale e spasticità	27/12/2019		Roma	6
	Zerosei congressi	Ecografia del nervo	28 nov-1 dic 2019		Roma	24,7
	Medik	Disturbi Cognitivi E Recupero Motorio Nella Persona Con Ictus Cerebrale: Proposta Di Un Approccio Sperimentale"	31/05/2019		Roma	5
	Azienda Policlinico Umberto 1	La qualità del rapporto operatore-paziente: tecniche di comunicaz.	9/05/2018		Roma	7
	Azienda Policlinico Umberto 1	basic life support defibrillation (blsd)	23/10/2017		Roma	12,2
	CONSORZIO RO.MA.	Trattamento Del Parkinsonismo Nelle Forme Di Gruppo Stabilizzate	19/05/2018		Roma	7
	Management SRL	Le basi anatomiche dell'ecografia muscolo scheletrica.corso pratic...	06/04/2017		Roma	22,4
	Aristea	Distonia cervicale e spasticita' post stroke. Dalla clinica alla tera	27/04/2017		Roma	7,8
	Azienda Policlinico Umberto 1	Il Rischio In Sanita' : Un Problema Da Conoscere	06/06/2017		Roma	9,7
	FELT CARE	Osteopatia pediatrica	2015	32	Roma	
	ALIAS srl	Il laboratorio di gait analysis nel porcesso di decision making e nella valutazione dell'outomce riabilitativo	14-15 ottobre 2016		Palestrina	11
	ALIAS srl	Il trattamento del piede piatto in età pediatrica. Dalla	12 novembre 2016		Palestrina	8

		clinica alla chirurgia			
	Akesios	La medicina manuale incontra la medicina dello sport	13 e 14 settembre 2014		Leonessa 6
	MEDIK	Valutazione e prescrizione ausili e protesi			2014 36
	Istituto Superiore di Sanità	Corso di epidemiologia pratica clinica ed uso della letteratura scientifica	Roma		Dal 16 al 20 aprile 2012 33,2
	Congress studio venezia international sas	XXXIV Teorico Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica,	dal 3 all'11 Ottobre 2014		Abano Terme 50
	Scuola umbra di amministrazione pubblica	ICF "Classificazione internazionale del funzionamento, della salute e della disabilità"	24-25 giugno 2010		Pila (PG) 10,5
		IX Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati"	dal 13 al 19 marzo 2010.		Amalfi
	Gimbe	"Metodologia della ricerca clinica"	dal 19 ottobre al 31 dicembre 2009		Bologna 50
	Istituto Superiore di Sanità	Valutazione delle letteratura scientifica per la stesura di documenti di revisione rapida e linee guida	dal 4 al 6 maggio 2009		Roma 18
	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma.	L'analisi statistica multivariata	10-12 novembre 2008		
		La statistica per la ricerca medico- scientifica.	dal 27 al 29 ottobre 2008		Roma 20
	Scuola di Ecografia Muscolo- Scheletrica di Bologna,	Corso di ecografia muscolo scheletrica	7-11 luglio 2008		Bologna
	Università Cattolica del Sacro Cuore	Corso teorico- pratico di base "Ecografia dei	27-28 giugno 2008		Roma

		nervi periferici"				
	Siamoc	IV Corso EMG di superficie.	13-15 marzo 2008		Roma	
	Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva	"L'esercizio terapeutico conoscitivo"	dal 14 al 19 gennaio 2008			40
		XXVII Corso Tecnico Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica	dal 6 al 16 settembre 2007		Lido degli Estensi (Ferrara)	
		Corso di "Valutazione e Terapia dell'Articolazione Temporo-Mandibolare" I-II-III ° livello	27 febbraio-1 marzo 2005		Siena	

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi:

n°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
1	Azienda USL Latina	Lo strumento dell'ICF nella costruzione di un modello clinico gestionale e riabilitativo per la presa in carico della persona con esiti di stroke integrato tra ospedale e territorio.	15/11/2014	15	Latina	
2	Villa Fulvia	Elettromiografia in fisiatria	3/6 aprile 2014		Roma	

di essere in possesso della idoneità nazionale a primario ospedaliero nella disciplina di Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita in data 06/09/2016.

di possedere i seguenti ULTERIORI TITOLI (es. ulteriori lauree ed ulteriori specializzazioni ad esclusione di quelli già segnalati nella domanda quali requisiti di ammissione, master Universitari, dottorati di ricerca, ecc...)

Dottorato di Ricerca in Scienze geriatriche e della Riabilitazione conseguito in data 12/03/2015 presso Università Cattolica del Sacro Cuore durata triennale.

di essere **autore** dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione):

1. **Celletti C**, Suppa A, Bianchini E, Lakin S, Toscano M, La Torre G, Di Piero V, Camerota F. Promoting post-stroke recovery through focal or whole body vibration: criticisms and prospects from a narrative review. *Neurol Sci.* 2020 Jan;41(1):11-24.
2. Toscano M, **Celletti C**, Viganò A, Altarocca A, Giuliani G, Jannini TB, Mastria G, Ruggiero M, Maestrini I, Vicenzini E, Altieri M, Camerota F, Di Piero V. Short-Term Effects of Focal Muscle Vibration on Motor Recovery After Acute Stroke: A Pilot Randomized Sham-Controlled Study. *Front Neurol.* 2019 Feb 19;10:115
3. Blow D, **Celletti C**, Berlingieri C, Camerota F. Neuromuscular taping reduces blood pressure in systemic arterial hypertension. *Med Hypotheses.* 2019 Feb;123:89.
4. Rocchi L, Suppa A, Leodori G, **Celletti C**, Camerota F, Rothwell J, Berardelli A. Plasticity Induced in the Human Spinal Cord by Focal Muscle Vibration. *Front Neurol.* 2018 Nov 2;9:935
5. Gumina S, Camerota F, **Celletti C**, Venditto T, Candela V. The effects of rotator cuff tear on shoulder proprioception. *Int Orthop.* 2019 Jan;43(1):229-235
6. Zago M, Sforza C, Pacifici I, Cimolin V, Camerota F, **Celletti C**, Condoluci C, De Pandis MF, Galli M. Gait evaluation using inertial measurement units in subjects with Parkinson's disease. *J Electromyogr Kinesiol.* 2018 Oct;42:44-48.
7. Kleiner AFR, Pacifici I, Vagnini A, Camerota F, **Celletti C**, Stocchi F, De Pandis MF, Galli M. Timed Up and Go evaluation with wearable devices: Validation in Parkinson's disease. *J Bodyw Mov Ther.* 2018 Apr;22(2):390-395
8. Attanasio G, Camerota F, Ralli M, Galeoto G, La Torre G, Galli M, De Vincentiis M, Greco A, **Celletti C**. Does focal mechanical stimulation of the lower limb muscles improve postural control and sit to stand movement in elderly? *Aging Clin Exp Res.* 2018 Oct;30(10):1161-1166.
9. Parisi S, **Celletti C**, Scarati M, Priora M, Laganà A, Peroni CL, Camerota F, La Torre G, Blow D, Fusaro E. Neuromuscular taping enhances hand function in patients with systemic sclerosis: a pilot study. *Clin Ter.* 2017 Nov-Dec;168(6):e371-e375

10. **Celletti C**, Fara MA, Filippi GM, La Torre G, Tozzi R, Vanacore N, Camerota F. Focal Muscle Vibration and Physical Exercise in Postmastectomy Recovery: An Explorative Study. *Biomed Res Int*. 2017;2017:7302892.
11. Lopez S, Bini F, Del Percio C, Marinozzi F, **Celletti C**, Suppa A, Ferri R, Staltari E, Camerota F, Babiloni C. Electroencephalographic sensorimotor rhythms are modulated in the acute phase following focal vibration in healthy subjects. *Neuroscience*. 2017 Jun 3;352:236-248.
12. **Celletti C**, Camerota F, Castori M, Censi F, Giofrè L, Calcagnini G, Strano S. Orthostatic Intolerance and Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome, Hypermobility Type: Neurovegetative Dysregulation or Autonomic Failure? *Biomed Res Int*. 2017;2017:9161865.
13. Morlino S, Dordoni C, Sperduti I, Venturini M, **Celletti C**, Camerota F, Colombi M, Castori M. Refining patterns of joint hypermobility, habitus, and orthopedic traits in joint hypermobility syndrome and Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Am J Med Genet A*. 2017 Apr;173(4):914-929
14. **Celletti C**, Sinibaldi E, Pierelli F, Monari G, Camerota F. Focal Muscle Vibration and Progressive Modular Rebalancing with neurokinetic facilitations in post-stroke recovery of upper limb. *Clin Ter*. 2017 Jan-Feb;168(1):e33-e36
15. Camerota F, Suppa A, De Fino C, **Celletti C**, Nociti V. Response to the letter to the Editor for the manuscript 'Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis' by Nardone et al. *J Neurol Sci*. 2017 Apr 15;375:488.
16. Camerota F, **Celletti C**, Di Sipio E, De Fino C, Simbolotti C, Germanotta M, Mirabella M, Padua L, Nociti V. Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis. *J Neurol Sci*. 2017 Jan 15;372:33-39.
17. Pazzaglia C, Camerota F, Germanotta M, Di Sipio E, **Celletti C**, Padua L. Efficacy of focal mechanic vibration treatment on balance in Charcot-Marie-Tooth 1A disease: a pilot study. *J Neurol*. 2016 Jul;263(7):1434-41.
18. Di Stefano G, **Celletti C**, Baron R, Castori M, Di Franco M, La Cesa S, Leone C, Pepe A, Cruccu G, Truini A, Camerota F. Central sensitization as the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Eur J Pain*. 2016 Sep;20(8):1319-25.
19. Pazzaglia C, Camerota F, **Celletti C**, Minciotti I, Testani E, Padua L, Valeriani M. Focal Mechanical Vibration Does not Change Laser-Pain Perception and Laser-Evoked Potentials: A Pilot Study. *Pain Pract*. 2017 Jan;17(1):25-31.
20. Camerota F, **Celletti C**, Suppa A, Galli M, Cimolin V, Filippi GM, La Torre G, Albertini G, Stocchi F, De Pandis MF. Focal Muscle Vibration Improves Gait in Parkinson's Disease: A Pilot Randomized, Controlled Trial. *Mov Disord Clin Pract*. 2016 Feb 11;3(6):559-566.

21. Di Sante L, Camerota F, **Celletti C**, Ioppolo F, Santilli V, David E. A rare localization of neurothekeomas of radial nerve: A case report. *Clin Ter.* 2015 Nov-Dec;166(6):e381-3

22. Rigoldi C, Galli M, **Celletti C**, Blow D, Camerota F, Albertini G. Does neuromuscular taping influence hand kinesiology? A pilot study on Down's Syndrome. *Clin Ter.*2015;166(4):e257-63.

23. **Celletti C**, Fattorini L, Camerota F, Ricciardi D, La Torre G, Landi F, Filippi GM. Focal muscle vibration as a possible intervention to prevent falls in elderly women: a pragmatic randomized controlled trial. *Aging Clin Exp Res.* 2015 27(6):857-63.

24. **Celletti C**, Mari G, Ghibellini G, Celli M, Castori M, Camerota F. Phenotypic variability in developmental coordination disorder: Clustering of generalized joint hypermobility with attention deficit/hyperactivity disorder, atypical swallowing and narrative difficulties. *Am J Med Genet C Semin Med Genet.* 2015 ;169C:117-22.

25. Puledda F, Viganò A, **Celletti C**, Petolicchio B, Toscano M, Vicenzini E, Castori M, Laudani G, Valente D, Camerota F, Di Piero V. A study of migraine characteristics in joint hypermobility syndrome a.k.a. Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Neurol Sci.* 2015 36(8):1417-24

26. Castori M, Morlino S, Ghibellini G, **Celletti C**, Camerota F, Grammatico P. Connective tissue, Ehlers-Danlos syndrome(s), and head and cervical pain. *Am J Med Genet C Semin Med Genet.* 2015;169C(1):84-96.

27. Castori M, Dordoni C, Morlino S, Sperduti I, Ritelli M, Valiante M, Chiarelli N, Zanca A, **Celletti C**, Venturini M, Camerota F, Calzavara-Pinton P, Grammatico P, Colombi M. Spectrum of mucocutaneous manifestations in 277 patients with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Am J Med Genet C Semin Med Genet.* 2015;169C(1):43-53.

28. Camerota F, Galli M, Cimolin V, **Celletti C**, Ancillao A, Blow D, Albertini G. The effects of neuromuscular taping on gait walking strategy in a patient with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. *Ther Adv Musculoskelet Dis.* 2015;7(1):3-10.

29. Cimolin V, Galli M, **Celletti C**, Pau M, Castori M, Morico G, Albertini G, Camerota F. Foot type analysis based on electronic pedobarography data in individuals with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type during upright standing. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2014 Nov;104(6):588-93.

30. Castori M, Dordoni C, Valiante M, Sperduti I, Ritelli M, Morlino S, Chiarelli N, **Celletti C**, Venturini M, Camerota F, Calzavara-Pinton P, Grammatico P, Colombi M. Nosology and inheritance pattern(s) of joint hypermobility syndrome and Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type: a study of intrafamilial and interfamilial variability in 23 Italian pedigrees. *Am J Med Genet A.* 2014 Dec;164A(12):3010-20.

31. Camerota F, Castori M, **Celletti C**, Colotto M, Amato S, Colella A, Curione M, Danese C. Heart rate, conduction and ultrasound abnormalities in adults with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Clin Rheumatol*. 2014 Apr 22

32. Pasquini M, **Celletti C**, Berardelli I, Roselli V, Mastroeni S, Castori M, Biondi M, Camerota F. Unexpected association between Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers Danlos Syndrome Hypermobility Type and Obsessive-Compulsive Personality Disorder. *Rheumatol Int*. 2014;34:631-6

33. Castori M, Morlino S, **Celletti C**, Ghibellini G, Bruschini M, Grammatico P, Blundo C, Camerota F. Re-writing the natural history of pain and related symptoms in the joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Am J Med Genet A*. 2013;161A(12):2989-3004.

34. **Celletti C**, Galli M, Cimolin V, Castori M, Tenore N, Albertini G, Camerota F. Use of the Gait Profile Score for the evaluation of patients with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. *Res Dev Disabil*. 2013;34(11):4280-5.

35. Camerota F, Galli M, Cimolin V, **Celletti C**, Ancillao A, Blow D, Albertini G. Neuromuscular taping for the upper limb in Cerebral Palsy: A case study in a patient with hemiplegia. *Dev Neurorehabil*. 2013 Oct 2

36. **Celletti C**, Camerota F. The multifaceted and complex hypermobility syndrome (a.k.a. Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type): Evaluation and management through a rehabilitative approach. *Clin Ter*. 2013;164(4):e325-35

37. Pau M, Galli M, **Celletti C**, Morico G, Leban B, Albertini G, Camerota F. Plantar pressure patterns in women affected by Ehlers-Danlos syndrome while standing and walking. *Res Dev Disabil*. 2013;34(11):3720-3726

38. **Celletti C**, Castori M, La Torre G, Camerota F. Evaluation of kinesiophobia and its correlations with pain and fatigue in joint hypermobility syndrome/ehlers-danlos syndrome hypermobility type. *Biomed Res Int*. 2013;2013:58046.

39. Granata G, Padua L, **Celletti C**, Castori M, Saraceni VM, Camerota F. Entrapment neuropathies and polyneuropathies in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome. *Clin Neurophysiol*. 2013 Jun 3.

40. Brazzaventre C, **Celletti C**, Gobattoni P, Santilli V, Camerota F. [The Ehlers-Danlos syndrome: hystory of a clinical hendiadys]. *Med Secoli*. 2013;25(2):491-501

41. Rigoldi C, Cimolin V, Camerota F, **Celletti C**, Albertini G, Mainardi L, Galli M. Measuring regularity of human postural sway using approximate entropy and sample entropy in patients with Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. *Res Dev Disabil*. 2013 34(2):840-6.

42. Castori M, Morlino S, Dordoni C, **Celletti C**, Camerota F, Ritelli M, Morrone A, Venturini M, Grammatico P, Colombi M. Gynecologic and obstetric implications of the joint hypermobility syndrome (a.k.a. Ehlers- Danlos syndrome hypermobility type) in 82 Italian patients. *Am J Med Genet A* 2012 in press

43. **Celletti C**, Galli M, Cimolin V, Castori M, Albertini G, Camerota F. Relationship between fatigue and gait abnormality in joint hypermobility syndrome/Ehlers- Danlos syndrome hypermobility type. *Res Dev Disabil.* 2012;33(6):1914-8

44. Castori M, Morlino S, **Celletti C**, Celli M, Morrone A, Colombi M, Camerota F, Grammatico P Management of pain and fatigue in the joint hypermobility syndrome (a.k.a. Ehlers-danlos Syndrome, Hypermobility type): principles and proposal for a multidisciplinary approach. *Am J Med Genet A* 2012 158A(8):2055-70.

45. Gharbiya M, Moramarco A, Castori M, Parisi F, **Celletti C**, Marengo M, Mariani I, Grammatico P, Camerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type: A Clinical and In Vivo Confocal Microscopy Study. *Am J Ophthalmol* 2012 ;154(3):593-600.

46. Rigoldi C, Galli M, Cimolin V, Camerota F, **Celletti C**, Tenore N, Albertini G. Gait strategy in patients with Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type and Down syndrome. *Res Dev Disabil* 2012; 19;33(5):1437-1442.

47. Caliandro P, **Celletti C**, Padua L, Minciotti I, Russo G, Granata G, La Torre G, Granieri E, Camerota F. Focal Muscle Vibration in the Treatment of Upper Limb Spasticity: A Pilot Randomized Controlled Trial in Patients with Chronic Stroke. *Arch Phys Med Rehabil.* 2012 ;93(9):1656-61.

48. Castori M, Sperduti I, **Celletti C**, Camerota F, Grammatico P. Symptom and joint mobility progression in the joint hypermobility syndrome (Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type). *Clin Exp Rheumatol* 2011;29(6):998-1005.

49. Castori M, **Celletti C**, Camerota F. Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type: a possible unifying concept for various functional somatic syndromes. *Rheumatol Int* 2011 ;33(3):819-21.

50. **Celletti C**, Castori M, La Torre G, Grammatico P, Morico G, Camerota F. Reassessment of oral frenula in Ehlers-Danlos syndrome; a study of 32 patients with the hypermobility type. *Am J Med Genet A* 2011;155:3157-9.

51. **Celletti C**, Camerota F. Preliminary evidence of focal muscle vibration effects on spasticity due to cerebral palsy in a small sample of Italian children. *Clin Ter* 2011;162:e125-8.

52. Danese C, Castori M, **Celletti C**, Amato S, Lorusso C, Grammatico P, Camerota F. Screening for Celiac Disease in the Joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type. *Am J Med Genet A* 2011; 155A(9):2314-6.

53. Camerota F, Galli M, **Celletti C**, Vimercati S, Cimolin V, Tenore N, Filippi GM, Albertini G. Quantitative effects of repeated muscle vibrations on Gait Pattern in a 5-years-old child with cerebral palsy. *Case Reports in Medicine* 2011 ;2011:359126.

54. **Celletti C**, Castori M, Grammatico P, Camerota F. Evaluation of lower limb disability in joint hypermobility syndrome. *Rheumatol Int.* 2011 ;32(8):2577-81.

55. Castori M, **Celletti C**, Camerota F, Grammatico P. Chronic fatigue syndrome is commonly diagnosed in patients with Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type/joint hypermobility syndrome. *Clin Exp Rheumatol.* 2011;29(3):597-8. Epub 2011 Jun 30.

56. Cimolin V, Galli M, Vismara L, Grugni G, Camerota F, **Celletti C**, Albertini G, Rigoldi C, Capodaglio P. Gait pattern in two rare genetic conditions characterized by muscular hypotonia: Ehlers-Danlos and Prader-Willi syndrome. *Res Dev Disabil.* 2011;32(5):1722-8.

57. Galli M, Cimolin V, Rigoldi C, Castori M, **Celletti C**, Albertini G, Camerota F. Gait strategy in patients with Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type: a kinematic and kinetic evaluation using 3D gait analysis *Res Dev Disabil.* 2011 ;32(5):1663-8. Epub 2011 Mar 21.

58. Galli M, Cimolin V, Vismara L, Grugni G, Camerota F, **Celletti C**, Albertini G, Rigoldi C, Capodaglio P. The effects of muscle hypotonia and weakness on balance: a study on Prader-Willi and Ehlers-Danlos syndrome patients. *Res Dev Disabil.* 2011;32(3):1117-21.

59. **Celletti C**, Castori M, Galli M, Rigoldi C, Grammatico P, Albertini G, Camerota F. Evaluation of balance and improvement of proprioception by repetitive muscle vibration in a 15-year-old girl with joint hypermobility syndrome. *Arthritis Care Res (Hoboken).* 2011;63(5):775-9.

60. Castori M, **Celletti C**, Camerota F. Author's Reply . *J Pain Symptom Manage.* 2011

61. Camerota F, **Celletti C**, Castori M, Grammatico P, Padua L. Neuropathic Pain is a Common Feature in Ehlers-Danlos Syndrome. *J Pain Symptom Manage.* 2010 ;41(1):e2-4.

62. Galli M, Rigoldi C, **Celletti C**, Mainardi L, Tenore N, Albertini G, Camerota F. Postural analysis in time and frequency domains in patients with Ehlers-Danlos syndrome. *Res Dev Disabil.* 2011;32(1):322-5. Epub 2010 Nov 10.

63. Castori M, Camerota F, **Celletti C**, Grammatico P, Padua L. Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type and the excess of affected females: possible mechanisms and perspectives. *Am J Med Genet A.* 2010 ;152A(9):2406-8

64. Castori M, Camerota F, **Celletti C**, Grammatico P, Padua L. Quality of life in the classic and hypermobility types of Ehlers-Danlos syndrome [corrected] *Ann Neurol.* 2010;67(1):145-6; author reply 146-7.

65. Castori M, Camerota F, **Celletti C**, Danese C, Santilli V, Saraceni VM, Grammatico P. Natural history and manifestations of the hypermobility type Ehlers-Danlos syndrome: a pilot study on 21 patients. Am J Med Genet A. 2010;152A(3):556-64.

66. Camerota F, **Celletti C**, Paoloni M, Serrao M, Inghilleri M, Pierelli F, Santilli V. Myoclonus of the scapula after acute long thoracic nerve lesion: a case report. Mov Disord. 2006;21(1):71-3.

di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione):

Collaborazione come autore al Nuovo Trattato di Medicina Fisica e Riabilitazione-UTET (VALOBRA) dal 01-01-2008 al 31-12-2008

Membro del Board editoriale di MR- Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa - Direttore Associato dal 01-01-2012 al 31-12-2014

Ha curato il volume "Aggiornamenti Simfer" in onore di Pasquale Pace - Il Piano di Indirizzo per la Riabilitazione -edizioni minerva medica dal 01-01-2014 al 30-09-2014

capitolo 20: Linee guida ed evidenze scientifiche nella riabilitazione delle neuropatie e miopatie D. Coraci, C. Celletti, del testo "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa" a cura del Prof. Valter Santilli

Capitolo 22: Linee guida ed evidenze scientifiche nella riabilitazione dell'insufficienza respiratoria cronica. V.Cardaci, A. Di Luzio, G. Fidenzi, F. Greco, C. Celletti del testo "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa" a cura del Prof. Valter Santilli

Capitolo 3: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento dei disrafismi spinali. A Torquati, A. Bettinelli, A. Ferrari, C. Celletti, del testo "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa II Volume" a cura del Prof. Valter Santilli

Capitolo 16: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento delle vasculopatie (arteriopatie ed anomalie congenite vascolari), N.Scappatura, C.Celletti, S.Michelini, del testo "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa II Volume" a cura del Prof. Valter Santilli

Capitolo 20: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento della fibrosi cistica. M.Bronzato, A.Mineo, G.Cimino, C.Celletti, del testo "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa II Volume" a cura del Prof. Valter Santilli.

Capitolo 6: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento dell'iper mobilità e dei quadri sindromici associati. C. La Russa, C. D'Ercole, F. Camerota, C. Celletti, del testo "Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa III Volume" a cura del Prof. Valter Santilli.

Capitolo 11: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento delle cefalee e nevralgie craniche. R.Scatozza, C. La Russa, C. Celletti, F. Camerota, F. Pierelli. del testo "Linee guida, buone

pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa III Volume” a cura del Prof. Valter Santilli.

Capitolo 14: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento delle aprassie. A. Bettinelli, D.M. Mollicone, S. Simone Vullo, M. Paoloni, F. Camerota, C. Celletti. del testo “Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa III Volume” a cura del Prof. Valter Santilli.

Capitolo 16: Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento della disfagia. G. Fidenzi, A.V. Bai, J. Rabasco, R. D’Urzo, M. Ruggiero, M.Murgia, G. Ruoppolo. del testo “Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa III Volume” a cura del Prof. Valter Santilli.

La sottoscritta esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, anche di quelli definiti “sensibili”, in ordine alla comunicazione e alla diffusione degli stessi, nell’ambito delle finalità di cui alla presente procedura, secondo quanto stabilito dal D.Lgs 30.06.2003 n. 196. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito internet aziendale.

Roma , li 12/01/2020
La dichiarante

firma in originale

Allega alla presente, fotocopia documento di identità n. [REDACTED]
rilasciato il [REDACTED]