

ALLEGATO 2

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI
DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000**

Il sottoscritto Tiberti Simone, [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED], con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico, per il conferimento di un incarico della durata minima quinquennale a n. 1 posto di Direttore di Struttura Complessa Unità Spinale CTO ASL Roma 2, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Tor Vergata di Roma [REDACTED];
- 2) **Specializzazione** in Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita presso l'Università Tor Vergata di Roma [REDACTED];
- 3) **Altro** Master di II livello in "Management Sanitario" con tesi dal titolo: "Spinal cord injury a comparison between the italian and english systems" conseguito in data 21/7/2023 presso Università Unicusano di Roma;
- 4) **Iscrizione albo Ordine dei Medici e Chirurghi di Roma** con numero [REDACTED]
[REDACTED]

Iscrizione albo Ordine dei Medici e Chirurghi inglesi (General Medical Council) con [REDACTED];

Segretario nazionale SIMS (Società Italiana Midollo Spinale) nel triennio 2022-2025 e membro del direttivo nazionale

Responsabile Commissione SIMS su Epidemiologia e prevenzione delle lesioni midollari nel triennio 2022-2025

Consigliere nazionale sezione Mielolesioni SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione) nel triennio 2022-2025

5) **Esperienze lavorative:**

In relazione all'articolo 46 comma D.P.R. 761/1979 si dichiara di aver partecipato all'aggiornamento sanitario obbligatorio

dal 16/01/2021- in corso - ASL Roma 2, Medico fisiatra, dirigente presso Unità Spinale CTO, contratto a tempo pieno, indeterminato. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze presso Ospedale Sant'Eugenio ed Ospedale Sandro Pertini

dal 1/09/2019 al 15/01/2021 - ASL Roma 2, Medico fisiatra, dirigente presso Riabilitazione e Recupero Funzionale CTO, contratto a tempo pieno, indeterminato. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze presso Ospedale Sant'Eugenio ed Ospedale Sandro Pertini;

dal 1/9/2018 al 31/08/2019 - ASL Rieti, Medico fisiatra, dirigente presso Ospedale Camillo de Lellis, contratto a tempo pieno, a tempo determinato. Attività ambulatoriale e di consulenze

dal 1/2/2018 al 31/08/2018 - ASL Rieti, Medico Fisiatra specialistica ambulatoriale e visite domiciliari ADI, tempo determinato, 15 ore a settimana;

dal 16/5/2017 al 15/01/2018 - ASL Roma 2, Medico fisiatra, dirigente presso Unità Spinale CTO, contratto a tempo pieno, a tempo determinato. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze presso Ospedale Sant'Eugenio ed Ospedale Sandro Pertini;

dal 19/9/2016 al 2/05/2017 - National Spinal Injury Center di Stoke Mandeville, Aylesbury, Regno Unito. Sistema sanitario inglese (NHS), contratto a tempo pieno, indeterminato. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze pazienti con lesioni midollari;

dal 1/2/2016 al 30/08/2016 - ASL Rieti, ASL Roma 2 ed ASL Roma1, Medico Fisiatra specialistica ambulatoriale e visite domiciliari ADI, sostituzioni di colleghi titolari, circa 15 ore a settimana

dal 6/8/2015 al 31/01/2016 - ASL Rieti, Medico Fisiatra specialistica ambulatoriale e visite domiciliari ADI, tempo determinato, 30 ore a settimana;

dal 1/3/2015 al 1/09/2015 - Medico ANMIC presso commissioni invalidità civile INPS UOC 3 Roma Flaminio



dal 1/2/2015 al 30/04/2015 - Croce Rossa Italiana, Medico specialista fisiatra presso Centro Educazione Motoria, contratto a tempo pieno e determinato

dal 1/9/2014 al 1/09/2015 – Attività libero professionale come Medico specialista fisiatra, attività ambulatoriale, 20 ore a settimana, presso:

- IKOR Salvetti, Roma
- Fisiomare, Ostia
- Centro Kinesioterapico e Centro Ricerche Cliniche Alliance Medical, Pomezia

Esperienze professionali:

dal 30/6/2009 al 30/06/2014 - Medico specializzando in “Medicina Fisica e Riabilitativa” presso Policlinico di Roma Tor Vergata

dal 5/11/2013 al 30/06/2014: Medico specializzando presso il National Spinal Cord Injury di Stoke Mandeville, Aylesbury (UK). Attività di reparto, ambulatorio e consulenze per pazienti con lesioni midollari

dal 7/10/2012 al 31/12/2012 e dal 1/7/2013 al 3/11/2013: Medico specializzando presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, reparto ed ambulatorio per pazienti con lesioni midollari

dal 1/4/2013 al 30/6/2013: Medico specializzando presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, reparto ed ambulatorio per pazienti amputati

dal 2/1/2013 al 31/3/2013: Medico specializzando presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, reparto ed ambulatorio per pazienti neurologici

dal 31/10/2011 al 29/6/2012: Medico specializzando presso IRCCS San Raffaele Pisana

6) Posizione funzionale del candidato:

Comprovata conoscenza scientifica, teorica/pratica e professionale nella Riabilitazione delle Persone con lesione del midollo spinale, seguendo i principi dell’Evidence Based Medicine (EBM) e, in generale, i criteri di qualità ed appropriatezza nella presa in carico e nel trattamento.

Consolidate competenze specialistiche nella diagnosi ed il trattamento delle lesioni midollari di natura traumatica e non traumatica, in regime di degenza, ambulatoriale o di consulenza.

Esperienza nella riabilitazione intensiva ad alta specializzazione per pazienti affetti da mielolesione (Cod. 28) attraverso consulenze precoci nel post trauma, nella degenza ordinaria con turni di reperibilità e turni di guardia sia in Italia che in Inghilterra e nell’attività di follow up ambulatoriale volta a ridurre il rischio di complicanze legate



all'aging della lesione midollare; nel corso di tale esperienza acquisizione di competenze nella gestione del paziente in fase acuta, sub acuta, nel campo clinico internistico, riabilitativo e socio assistenziale, con acquisizione delle seguenti capacità specifiche:

- valutazione dei pazienti ricoverati presso le terapie intensive del territorio attraverso la compilazione della scala ISNCSCI (International standard neurological classification of Spinal Cord Injury), stesura del progetto riabilitativo iniziale, valutazione dei progressi con individuazione del setting adeguato al trasferimento nel minor tempo possibile per ridurre i tempi di degenza in terapia intensiva ed incrementare l'outcome riabilitativo
- capacità di ascolto empatico verso l'utenza, consapevole della centralità del paziente, ascoltando il feedback del paziente e del familiare per verificare il grado di soddisfazione, assumendo iniziative di intervento e/o correzione;
- gestione autonoma del paziente portatore di cannula endotracheale (sostituzione e rimozione della cannula), esecuzione e lettura di emogasanalisi e protocollo di svezzamento dal ventilatore
- trattamento della sepsi e dello shock settico grazie alla collaborazione con i colleghi rianimatori
- gestione del progetto riabilitativo globale e dei programmi rieducativi mirati a massimizzare il recupero e le funzioni residue della persona con lesione midollare, rivalutazioni seriate nel tempo per modificare il progetto iniziale in base alle capacità presentate dal paziente durante la degenza
- gestione delle complicanze post-chirurgiche
- gestione autonoma dei pazienti clinicamente sub-critici
- gestione della vescica neurogena attraverso presa in carico globale con analisi autonomia funzionale residua del paziente, valutazione attraverso esame videourodinamico ad almeno 3 mesi dall'evento lesivo, indicazioni alla terapia farmacologica orale e/o indicazione all'utilizzo di tossina botulinica intra vescicale per ridurre l'iperattività detrusoriale nel caso di lesioni cervicali o dorsali, addestramento all'auto cateterismo intermittente, quando possibile
- gestione dei disturbi della sfera sessuale ed indicazioni terapeutiche personalizzate all'uso di farmaci per os, device, infiltrazioni intra cavernose
- gestione dell'intestino neurogeno attraverso le linee guida più recenti per i protocolli evacuativi prendendo in considerazione le capacità residue della persona ed il contesto sociale, addestramento all'irrigazione transanale quando non presenti controindicazioni
- gestione della disreflessia autonoma attraverso addestramento del paziente e del care giver al riconoscimento dei primi sintomi ed opzioni terapeutiche di trattamento e gestione
- gestione delle ulcere da pressione attraverso medicazioni avanzate, curettage chirurgico e utilizzo di terapia a pressione negativa in collaborazione con i colleghi



chirurgici plastici; addestramento al paziente ed ai familiari sui cambi di postura e le manovre per rilasciare il peso in carrozzina

- valutazione stato nutrizionale e della sindrome metabolica post lesione midollare, eventuale gestione sondino-naso-gastrico (SNG): posizionamento e sostituzione. Valutazione utilizzo PEG in collaborazione con i colleghi gastroenterologi
- gestione globale della spasticità con valutazione delle possibili cause scatenanti, utilizzo terapia farmacologica per os o intratecale (valutazione necessità di impianto pompa al Baclofene, gestione refill); indicazioni alla terapia con tossina botulinica in caso di spasticità focale
- gestione del dolore neuropatico con trattamento farmacologico secondo le ultime linee guida, tecniche di mirror therapy nelle sindromi centro midollari
- valutazioni congiunte con la terapia occupazionale del nostro presidio per la prescrizione personalizzata di ausili, ortesi e protesi, fondamentali a garantire il più alto grado di autonomia possibile
- programmazione dei momenti di incontro di tutte le figure specialistiche coinvolte nel lavoro di team, promuovendo la multidisciplinarietà attraverso la collaborazione con colleghi di altre specialità, al fine di pianificare il percorso più appropriato per il paziente attraverso la stesura del progetto riabilitativo individuale (PRI);
- esperienza nella gestione di una equipe medica e del lavoro di team multidisciplinare, nel coordinamento sia degli aspetti tecnici che di quelli relazionali, empatici;
- presa in carico e gestione dei pazienti con lesione midollare da causa oncologica con individuazione adeguato setting di trattamento qualora la diagnosi oncologica non permetta la presa in carico presso l'Unità Spinale;
- avviamento all'attività fisica adattata e valutazione sport terapia in collaborazione con il CIP (Comitato Paralimpico Italiano);
- utilizzo di strumenti tecnologici in ambito riabilitativo (realtà aumentativa, realtà virtuale);
- presa in carico dei pazienti a distanza (extra regionali) attraverso il servizio di telemedicina;
- valutazione adeguato setting alla dimissione in base alle funzionalità residue e supporto familiare, interazione con i servizi territoriali attraverso eventuale attivazione ADI, favorendo quanto più possibile il ritorno al domicilio;
- interazione con i servizi della protesica delle differenti ASL di riferimento per individuare i migliori ausili disponibili per il paziente e ridurre i tempi di attesa per l'autorizzazione dei presidi stessi;

7) **Tipologia qualitativa e quantitativa** delle prestazioni effettuate:

Si allega certificazione direttore UOC Unità Spinale e della direzione sanitaria Asl Roma 2



8) Soggiorni di studio o di addestramento professionale:

dal 19/9/2016 al 2/05/2017 - **National Spinal Injury Center di Stoke Mandeville (NSIC), Aylesbury, Regno Unito**. Sistema sanitario inglese (NHS), contratto a tempo pieno, indeterminato. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze pazienti con lesioni midollari. Outreach team con valutazione e presa in carico delle nuove lesioni midollari sin dalle prime ore post trauma.

dal 5/11/2013 al 30/06/2014 - Medico specializzando presso il **National Spinal Cord Injury di Stoke Mandeville, Aylesbury, Regno Unito**. Attività di reparto, ambulatorio e consulenze per pazienti con lesioni midollari

dal 30/7/2007 al 31/01/2008 – Studente programma Erasmus presso **Università di Debrecen, Ungheria**. Frequenza nei reparti di neurologia, ortopedia e pediatria.

9) Pubblicazioni:

Tutte le seguenti pubblicazioni sono copia conforme e vengono allegate alla domanda

- **“Peripheral blood mononuclear cells enhance sacral wound healing in a patient with spinal cord injury: a case report”** Delli Santi G, Borgognone A., Pilati C., Tiberti S. January 2025 Italian Journal of Wound Care 8(3)
- **“Evaluation of bowel management efficacy and subjects' satisfaction in people with spinal cord injury (SCI): An Italian multicenter survey via the MENTOR tool”** Tiberti S, Pilati C, Scivoletto G. et al. Journal of Spinal Cord Medicine 2024 Dec 2:1-10.
- **“Semi-Immersive Virtual Reality Exercise Therapy for Upper Limb Rehabilitation in Patients With Spinal Cord Injury Using the Leap Motion Controller.”** Al Nattah MMA, Tiberti S, Segaletti L. Cureus. 2024 Jan 14;16(1)
- **“Pelvic MRI in spinal cord injury patients: incidence of muscle signal change and early heterotopic ossification”** McKean D, Belci M, Tiberti S et al; Spinal Cord 2020 Sep 1. doi: 10.1038/s41393-020-00539-8.
- **“Bariatric Surgery For Morbid Obesity In Patient With Spinal Cord Injury - A Longitudinal Follow Up”** Wong S, Tiberti S, Belci M Top Spinal Cord Rehabil 2018; 24 Supp1: 470.
- **“Validation of the Italian version of the Spinal Cord Independence Measure (SCIM III) Self-Report”**. Bonavita J, Tiberti S, Scivoletto G. et al Spinal Cord. 2016 Jul;54(7):553-60
- **“Observational study of the effectiveness of spinal cord injury rehabilitation using the Spinal Cord Injury-Ability Realization Measurement Index”** G



Scivoletto, J Bonavita, Tiberti S, M Molinari et al; Spinal Cord 54, 467–472 (2016)

- **“Leg extension test, EMG and vibratory stimuli to assess functional recovery following knee joint surgery”** Foti C., Laurini A., Tiberti S., Bosco C. et al. Muscles Ligament Tendons J. 2012 Sep 10;2(2):127-32
- **“Applicazione della constraint-induced movement therapy modified nei paradismorfismi del rachide in età evolutiva”** M. Sicari, C. Ljoka, S. Tiberti, C. Foti et al. European Journal of Physical and Rehabilitation medicine, 44(3) 2008.
- **“Esame elettrodiagnostico e risonanza magnetica nelle radicolopatie lombari, correlazione dei dati sperimentali”** C. Ljoka, C. Paniccia, E. Mariani, S. Tiberti, C. Foti. Eur Med Phys 2008; 44 suppl

Poster

- **Stato comatoso a seguito di ricarica pompa al Baclofene in una ragazza tetraplegica alla 31° settimana di gravidanza: follow up a 6 anni**
titolo del corso: XX Congresso Nazionale SIMS 2024
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Milano 14-16/11/2024, ore complessive 32
- **Sport terapia e lesione midollare: dal percorso riabilitativo all'inclusione sociale**
titolo del corso: XIV Corso Nazionale SIMS 2023
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Ancona 9-11/11/2023, ore complessive 32
- **Efficacia delle terapie topiche a base di cheratina nelle ulcere da decubito in pazienti con lesioni midollari "studio preliminare"**
titolo del corso: XVI Congresso Nazionale SIMS (SOMIPAR) 2014
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Bergamo 15-17/5/2014, ore complessive 32

Abstract

- **“Kaclir Test; a suggested assesment method after ACL reconstruction”** K. Christodoulou, M. De Vita, S. Tiberti, Mahmoud Ali A, N, Christodoulou, C. Foti. 10 th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine October 2013
- **“Development of an application for processing data from isoinertial electromyography during Kaclir test”** S. Tiberti, S. Vando, C. Foti Volume 48 – Suppl 1 – No. 2 – June 2012 Abstract Book 18 th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine

10) Attività didattica

- Corso di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, “Riabilitazione del paziente con lesione midollare”, Università la Sapienza, sede di Roma, AA 2023-



2024, 8 ore di docenza

- Corso di laurea in Fisioterapia, Metodologia Generale della riabilitazione, Facoltà di Medicina e Odontoiatria Università Sapienza, sede di Bracciano, AA 2022-2023, 30 ore di docenza
- Responsabile Scientifico corso di formazione professionale per medici e fisioterapisti, "Presenza in carico riabilitativa del paziente con lesione midollare" ASL Rieti, AA 2022-2023, 8 ore di docenza
- Responsabile Scientifico corso ECM "Casi clinici complessi in Unità Spinale" ASL Roma 2, Unità Spinale CTO, AA 2021-2022, 10 ore Roma
- Attività di Tutoraggio per le tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

11) Partecipazione a Congressi e Corsi

come relatore

- titolo presentazione: **La riabilitazione del paziente midollare**
titolo del corso: Viaggio nella Riabilitazione
ente organizzatore: ASL Rieti
luogo di svolgimento Rieti 8/2/2025, ore complessive 8
- titolo presentazione: **Early adoption e Mentor tool**
titolo del corso: GSC Bowel management
ente organizzatore: Coloplast
luogo di svolgimento Milano 23/1/2025, ore complessive 8
- titolo presentazione: **Piano Individuale Terapeutico Sportivo (PITS) in persone con lesione midollare: progetto multidisciplinare**
titolo del corso: XX Congresso Nazionale SIMS 2024
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Milano 14-16/11/2024, ore complessive 24
- titolo presentazione: **Lesione midollare excursus storico**
titolo del corso: Giornata laboratori SIAMOC e INAL
ente organizzatore: INAIL
luogo di svolgimento Roma 18/11/2024, ore complessive 8
- titolo presentazione: **Sport terapia e lesione midollare: excursus storico**
titolo del corso: XIV Corso Nazionale SIMS 2023
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Ancona 9-11/11/2023, ore complessive 24
- titolo presentazione: **La prescrizione ambulatoriale in Unità Spinale, la realtà del CTO di Roma**
titolo del corso: 51° Congresso Nazionale SIMFER 2023



ente organizzatore: Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa
luogo di svolgimento Bologna 12-15/10/2023, ore complessive 40

- titolo presentazione: **Mentor tool ed intestino neurogeno in persone con lesione midollare: studio osservazionale retrospettivo multicentrico**

titolo del corso: XIX Congresso Nazionale SIMS 2022

ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale

luogo di svolgimento Bari 10-12/11/2022, ore complessive 24

- titolo presentazione: **Fistola retto-vaginale in ragazza con tetraplegia, trattamento con cellule adipose mesenchimali autologhe, case report**

titolo del corso: XIX Congresso Nazionale SIMS 2022

ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale

luogo di svolgimento Bari 10-12/11/2022, ore complessive 24

- titolo presentazione: **Mentor tool and bowel satisfaction in people with Spinal Cord Injury: an observational retrospective multicenter study**

titolo del corso: 61° Congresso Mondiale ISCOS 2022

ente organizzatore: International Society Spinal Cord Injury

luogo di svolgimento Vancouver 15-18/9/2022, ore complessive 40

- titolo presentazione: **RM pelvi ed ossificazioni eterotopiche in pazienti con lesioni spinali**

titolo del corso: XVI Congresso Nazionale SIMS (SOMIPAR) 2014

ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale

luogo di svolgimento Bergamo 15-17/5/2014, ore complessive 24

- titolo presentazione: **La mielolesione attualità in riabilitazione**

titolo del corso: IX Corso EMRSS 2013

ente organizzatore: Euro Mediterranean Rehabilitation

luogo di svolgimento Siracusa 21-24/10/2013, ore complessive 24

- titolo presentazione: **Development of an application for processing data from isoinertial electromyography during kaclair test**

titolo del corso: XIV Congresso Europeo ESPRM 2012

ente organizzatore: ESPRM

luogo di svolgimento Thessaloniki 28/5-1/6/2012, ore complessive 40

come discente

- titolo del corso: **Viaggio nella Riabilitazione**

ente organizzatore: ASL Rieti

luogo di svolgimento Rieti 8/2/2025, ore complessive 8

- titolo del corso: **GSC Bowel management**

ente organizzatore: Coloplast

luogo di svolgimento Milano 23/1/2025, ore complessive 8



- titolo del corso: **XX Congresso Nazionale SIMS 2024**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Milano 14-16/11/2024, ore complessive 24

- titolo del corso: **Giornata laboratori SIAMOC e INAIL**
ente organizzatore: INAIL
luogo di svolgimento Roma 18/11/2024, ore complessive 8

- titolo del corso: **XIV Corso Nazionale SIMS 2023**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Ancona 9-11/11/2023, ore complessive 24

- titolo del corso: **Eppur si muove: la postura e la sua dinamicità**
ente organizzatore: XIV Corso Nazionale SIMS
luogo di svolgimento Ancona 9/11/2023, ore complessive 6

- titolo del corso: **51° Congresso Nazionale SIMFER 2023**
ente organizzatore: Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa
luogo di svolgimento Bologna 12-15/10/2023, ore complessive 40

- titolo del corso: **XIX Congresso Nazionale SIMS 2022**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Bari 10-12/11/2022, ore complessive 24

- titolo del corso: **61° Congresso Mondiale ISCOS 2022**
ente organizzatore: International Society Spinal Cord Injury
luogo di svolgimento Vancouver 15-18/9/2022, ore complessive 40

- titolo del corso: **La persona con lesione midollare stabilizzata**
ente organizzatore: XII Corso Nazionale SIMS
luogo di svolgimento Padova 23-25/5/2019, ore complessive 24

- titolo del corso: **Corso di formazione BLS/D/PBLS**
ente organizzatore: Rieti
luogo di svolgimento Rieti 18/12/2018, ore complessive 4

- titolo del corso: **XVIII Congresso Nazionale SIMS**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Firenze 10-12/5/2018, ore complessive 24

- titolo del corso: **Un percorso insieme nelle lesioni midollari**
ente organizzatore: XI Corso Nazionale SIMS
luogo di svolgimento Catania 18-20/5/2017, ore complessive 24

- titolo del corso: **XVI Congresso Nazionale SIMS (SOMIPAR) 2014**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Bergamo 15-17/5/2014, ore complessive 24



- titolo del corso: **IX Corso EMRSS 2013**
ente organizzatore: Euro Mediterranean Rehabilitation
luogo di svolgimento Siracusa 21-24/10/2013, ore complessive 32

- titolo del corso: **IX Corso Nazionale SIMS (SOMIPAR) 2013**
ente organizzatore: Società Italiana Midollo Spinale
luogo di svolgimento Perugia 23-25/5/2013, ore complessive 24

- titolo del corso: **Management in Sanità**
ente organizzatore: Fondazione Sant'Angela Merici
luogo di svolgimento Siracusa 16-18/5/2013, ore complessive 18

- titolo del corso: **XIV Congresso Europeo ESPRM 2012**
ente organizzatore: ESPRM
luogo di svolgimento Thessaloniki 28/5-1/6/2012, ore complessive 40

- titolo del corso: **Advances in muscles, ligaments and tendons**
ente organizzatore: I.S.MU.L.T.
luogo di svolgimento Roma 26-27/11/2011, ore complessive 12

- titolo del corso: **Focus on Vibration Energy**
ente organizzatore: Università Roma Tor Vergata
luogo di svolgimento Roma 9-11/9/2009 ore complessive 24

Seminari

- 3-4/3/2014 "ITALIAN – TURKISH PRM DAYS" Villa Mondragone
- 29/11/2013 "Child and Adolescent Workshop in SCI" Stoke Mandeville Hospital
- 6/12/2013 "Intermittent Self Catheterisation Study Day" Stoke Mandeville Hospital
- 5/11/2013 "Pain and spasticity" Stoke Mandeville Hospital
- 21/6/2013 "Riabilitazione psichiatrica" Università di Roma Tor Vergata
- 14/6/2013 "International Center of Neurological Restoration. Hopes and facts" Università di Roma Tor Vergata
- 22/5/2013 "MSUS principi ed applicazioni" Università di Roma Tor Vergata
- 15/4/2013 "Traumi cranici" Fondazione Santa Lucia
- 13/4/2013 "Riabilitazione del paziente amputato di arto inferiore" Università di Roma Tor Vergata
- 11-12/4/2013 "Scale di Valutazione" Università di Roma Tor Vergata
- 15/12/2012 "Appropriatezza e verifica dell'attività ambulatoriale in Medicina Riabilitativa" Società geografica italiana
- 5/10/2012 "Rieducazione del pavimento pelvico: elettrostimolazione e biofeedback" Università di Roma Tor Vergata



- 15/6/2012 "New challenges in rehabilitation medicine" Società geografica italiana
- 22/5/2012 "La dimensione sportiva Paralimpica in Italia. Le Paralimpiadi di Londra 2012"
Roma
- 16-18/5/2013 "Management in Sanità" Roma
- 7-10/5/2013 "Scientific evidence in Physical and Rehabilitation Medicine" Policlinico Militare
Celio
- 30/11 – 1/12/2012 "Advances in muscles, ligaments and tendons" Il Congresso I.S.Mu.L.T.
Napoli
- 15/6/2012 "New challenges in Rehabilitation Medicine" Università di Roma Tor Vergata
- 7-8/6/2012 "Programma motorio rieducativo e allenante adattato in acqua" Università di
Roma Tor Vergata
- 25/5/2012 "Supervised Exercise With and Without Spinal Manipulation Performs Similarly
and Better Than Home Exercise for Chronic Neck Pain: A Randomized Controlled
Trial". Università di Roma Tor Vergata
- 18/5/2012 "PRM Bodies and Uems PRM Section Activities" Università di Roma Tor Vergata
- 24/4/2012 "Extracorporeal shock wave therapy in the treatment of musculoskeletal
disorders" Campus Biomedico
- 23/4/2012 "Rehabilitation in hip and knee replacement" Università di Roma Tor Vergata
- 17/4/2012 "Evidence based approach to the rehabilitation of people with osteoarthritis"
Campus Biomedico
- 2/3/2012 "Trattamento e valutazione delle cicatrici post-chirurgiche" Università di Roma Tor
Vergata
- 1/3/2012 "Analisi del passo" San Raffaele Pisana
- 16/2/2012 "Il Sistema Sanitario Nazionale: introduzione del Fisiatra nel mondo del lavoro.
Modalità e verifica delle opportunità" Università di Roma Tor Vergata
- 4/11/2011 "Ortesi dinamiche nel cammino del paziente neurologico" San Raffaele Pisana
- 30/11/2011 "Sistemi di analisi valutativa in Fisiatria" Agenzia Regionale del Lazio per i
Trapianti
- 24/11/2011 "Ortesi di arto superiore in ambito sportivo-ortopedico" Università di Roma Tor
Vergata
- 21/10/2011 "PRM's role and development perspectives" Agenzia Regionale del Lazio per i
Trapianti
- 30/9/2011 "La Medicina Manuale nella patologia dolorosa non specifica del rachide" Ordine
Medici Roma
- 21/6/2011 "Spasticity and Rehabilitation possibilities" San Raffaele Pisana



ASL
ROMA 2

ES.1174 SANITARIO REGIONALE



REGIONE
LAZIO

- 30/5/2011 "Contributo dei medici allo sviluppo della scienza italiana" Agenzia Regionale del Lazio per i Trapianti
- 24/5/2011 "Sport e disabilità: un percorso verso l'autonomia ed il benessere psico-fisico. Il ruolo del CIP" Università di Roma Tor Vergata
- 19/5/2011 "The effect of viscosupplementation on neuromuscular control of the knee in patients with osteoarthritis" Università di Roma Tor Vergata
- 12/5/2011 "Aerobic exercise and whole-body vibration in offsetting bone loss in older adults" Università di Roma Tor Vergata
- 14/4/2011 "Direct repair of lumbar spondylolysis by Buck's technique" Università di Roma Tor Vergata
- 7/4/2011 "The Relationship between Physical Activity and Brain Responses to Pain in Fibromyalgia" Università di Roma Tor Vergata
- 25/3/2011 "Nuove e vecchie energie in Medicina Fisica" Università di Roma Tor Vergata
- 24/3/2011 "Dolore e Riabilitazione" Università di Roma Tor Vergata
- 14/3/2011 "Mechanisms of alternative splicing regulation in cell proliferation and DNA damage response" Università di Roma Tor Vergata
- 10/3/2011 "Ictus cerebri: percorsi, valutazione ed appropriatezza dei ricoveri riabilitativi" Roma
- 3/3/2011 "Effects of home-based exercise program on the functional status and the quality of life in patients with rheumatoid arthritis: 1-year follow-up study" Università di Roma Tor Vergata
- 24/2/2011 "A Cochrane Review of Combined Chiropractic Interventions for Low-Back Pain" Università di Roma Tor Vergata
- 18/2/2011 "Riflessioni sul tema Medicina Fisica e Riabilitativa: un bilancio ed una prospettiva" Università di Roma Tor Vergata
- 10/2/2011 "Screening for Osteoporosis: U.S. Preventive Services Task Force Recommendation Statement" Università di Roma Tor Vergata
- 11/1/2011 "Effects of diet and physical activity interventions on weight loss and cardiometabolic risk factors in severely obese adults: a randomized trial." Università di Roma Tor Vergata
- 15/12/2010 "Applicazione della Vibrazione Meccanica in Medicina Fisica e Riabilitativa" Università di Roma Tor Vergata
- 9/12/2010 "Piano di Indirizzo per la Riabilitazione: il futuro della professione fisiatrica" Università di Roma Tor Vergata
- 4/11/2010 "Benefits on fatigue, spasticity perception and quality of life determined by



Therapeutic Exercise in Hypogravity Environment in patients with Multiple Sclerosis: a prospective randomized pilot study" Università di Roma Tor Vergata

- 22/6/2010 ""Rehabilitation medicine baseline" Università di Roma Tor Vergata

- 06/05/2010 "Applicazione della diatermia capacitivo-resistiva in medicina fisica e riabilitativa" Grottaferrata

- 3/6/2010 "Benefits of Intrahospital Exercise Training after Pediatric Bone Marrow Transplantation" Università di Roma Tor Vergata

- 1/6/2010 "Anziani depressi e ipertesi: più disabilità fisiche" Università di Roma Tor Vergata

- 13/5/2010 "Prevalence of Tibiofemoral Osteoarthritis 15 Years After Nonoperative Treatment of Anterior Cruciate Ligament Injury: A Prospective Cohort Study" Università di Roma Tor Vergata

- 11/5/2010 "Surgery versus prolonged conservative treatment for sciatica" Università di Roma Tor Vergata

- 4/5/2010 "Dolore lombare: FANS scelta migliore?" Università di Roma Tor Vergata

- 21/4/2010 "L'esercizio fisico riduce la rigidità arteriosa nella Bpco" Università di Roma Tor Vergata

- 17-18/4/2010 "Master di spalla, La spalla chirurgica" Roma

- 12/4/2010 "Electrical Stimulation of the Anterior Nucleos of Thalamus for Treatment of Refractory Epilepsy

- 9/4/2010 "Epidemiology of rib fractures in older men: osteoporotic fractures in men (MrOS) prospective cohort study"

- 7/4/2010 "Effects of tamoxifen and exemestane on cognitive functioning of postmenopausal patients with breast cancer: results from the neuropsychological side study of the tamoxifen and exemestane adjuvant multinational trial"

- 22/3/2010 "Orthostatic Syndromes Differ in Syncope Frequency" Università di Roma Tor Vergata

- 17/3/2010 "The effects of slow breathing on affective responses to pain stimuli: an experimental study" Università Roma Tor Vergata

- 15/3/2010 "Exercise effects on bone mineral density, falls, coronary risk factor and health care costs in older women" Università Roma Tor Vergata

- 10/3/2010 "Are palliative cancer patients willing and able to participate in a physical exercise program?" Università Roma Tor Vergata

- 8/3/2010 "Acupuncture for depression during pregnancy" Università Roma Tor Vergata

- 3/3/2010 "Physical examination for lumbar radiculopathy due to disc herniation in patients with low-back pain (Review)" Università Roma Tor Vergata



ASL
ROMA 2

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



REGIONE
LAZIO

- 1/3/2010 "Effectiveness of early physiotherapy to prevent lymphoedema" Università Roma Tor Vergata
- 29/10/2009 "The action plan of UEMS PRM board Assessment on balance and mobility" Università Roma Tor Vergata
- 30/10/2009 ""Rehabilitation in Sport" Università di Roma Tor Vergata
- 22-23/10/2009 "Spine and Space" Congresso presso Villa Fulvia
- 21/09/09 "Bed rest syndrome" e "Esercizio allenante ed esercizio terapeutico" Università Roma Tor Vergata
- 08/10/2009 "L'esame elettrodiagnostico in medicina riabilitativa" Università Roma Tor Vergata
- 29/07/2009 "Effetto delle vibrazioni meccanoacustiche sulla spasticità di arto superiore" Università Roma Tor Vergata
- 22/7/2009 "Disabilità da dolore lombare: recenti acquisizioni" Università Roma Tor Vergata
- 4/12/2008 "La riabilitazione e la radiologia: dal trauma alla patologia flogistico-degenerativa articolare" Università Roma Tor Vergata
- 16-20/11/2008 "Tecniche manuali e posturali a confronto" Roma
- 21-22/11/2008 "Il International meeting on rehabilitation medicine" Roma
- 25/10/2008 "Le deviazioni del rachide in età evolutiva e nell'adolescente" Il Convegno A.M.S.I.
- 12/9/2008 "Il Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa" Bologna

Il sottoscritto dichiara inoltre che le copie eventualmente, allegate alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale in mio possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità.

Luogo e data

ROMA 14/2/2025

Firma