

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Crippa

PROFESSIONE FISIOTERAPISTA

Sesso M

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07-10-1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 1986-ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione Don C. Gnocchi – Centro S. Maria Nascente – Milano**
- Tipo di azienda o settore *Fondazione onlus - settore sanitario*
- Tipo di impiego *Fisioterapista*
- Principali mansioni e responsabilità **Fisioterapista c/o polo neurologia adulti**

docente a contratto c/o il C.d.L. in Fisioterapia sezione di corso Fondazione Don C. Gnocchi

Lavoro bisettimanale presso il laboratorio S.A.F.Lo. (Sistema di Analisi della Funzionalità Locomotoria). Acquisizione, elaborazione e refertazione di gait analysis e analisi strumentali

Attività di ricerca c/o laboratorio LARICE
- Date (da – a) *Dal 1986-ad oggi*
- Nome e indirizzo del dat di lav **Libero Professionista a P.Iva**
- Tipo di azienda o settore *settore sanitario*
- Tipo di impiego *Fisioterapista*
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) *1984-1989*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“La Prateria” – Paderno Dugnano (MI)**
- Tipo di azienda o settore **Società Cooperativa**
- Tipo di impiego *Fisioterapista*
- Principali mansioni e responsabilità *ippoterapista*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1980-1984

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

La Nostra Famiglia – scuola per Terapisti della Riabilitazione

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

“Botulinum Neurotoxin Treatment Combined with Motor Learning Exercise for Pisa Syndrome in Parkinson’s Diseases”

G.Martorano, A. Crippa, A.Marzegan, D.Anastasi, A.Castagna
Poster: TOXINS January 2024, Berlin

“The impact of increased perceived fatigue on postural control during a standing task in people with parkinson’s disease”

D. Anastasi*, A. Crippa, M. Oldani, T. Bowman, P. Arcuri, F. Baglio, R. Bertoni, a, M. Meloni, FL. Saibene, M., D. Cattaneo, A. Castagna
Poster SIAMOC 2023 Roma

“Smoothness of movement in idiopathic cervical dystonia”.

Caronni A, Arcuri P, Carpinella I, Marzegan A, Lencioni T, Ramella M, Crippa A, Anastasi D, Rabuffetti M, Ferrarin M, Castagna A.. Sci Rep. 2022 Mar 24;12(1):5090. doi: 10.1038/s41598-022-09149-1. PMID: 35332258; PMCID: PMC8948176.

“Strategies for maintaining dynamic balance in persons with neurological disorders during overground walking.”

Lencioni T, Anastasi D, Carpinella I, Castagna A, Crippa A, Gervasoni E, Marzegan A, Rabuffetti M, Pelosin E, Cattaneo D, Ferrarin M.. Proc Inst Mech Eng H. 2021 Jun 11:9544119211023624. doi: 10.1177/09544119211023624. Epub ahead of print. PMID: 34112028

“Improved gait of persons with multiple sclerosis after rehabilitation: Effects on lower limb muscle synergies, push-off and toe-clearance. “

Johanna Jonsdottir, Tiziana Lencioni, Elisa Gervasoni, Alessandro Crippa, Denise Anastasi, Ilaria Carpinella, Marco Rovaris, Davide Cattaneo, Maurizio Ferrarin. Frontiers in Neurology 24 July 2020 | <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00668>

“Sensorimotor Perceptive Rehabilitation Integrated (SPRInt) program: exercises with augmented movement feedback associated to botulinum neurotoxin in idiopathic cervical dystonia—an observational study”

Anna Castagna¹ & Antonio Caronni¹ & Alessandro Crippa¹ & Luciana Sciumè² & Giulia Giacobbi¹ & Chiara Corrini¹ & Angelo Montesano¹ & Marina Ramella¹
Received: 11 June 2019 /Accepted: 28 August 2019
Fondazione Società Italiana di Neurologia 2019 Neurological Sciences <https://doi.org/10.1007/s10072-019-04061-5>

“The LAMB gait analysis protocol: definition and experimental assessment of operator-related variability”

Rabuffetti, Marco; Marzegan, Alberto; Crippa, Alessandro; Carpinella, Ilaria; Lencioni, Tiziana; Castagna, Anna; Ferrarin, Maurizio
Proc IMechE Part H: J Engineering in Medicine 1–12 _ IMechE 2019
sagepub.com/journals-permissions DOI: 10.1177/0954411919827033

“SPRInt Exercise with augmented movement feedback associated to botulinum neurotoxin in idiopathic cervical dystonia. A case series” M.Ramella. A.Caronni, A. Crippa · G.Giacobbi · L.Schiumè. D.Anastasi. C.Corrini. A.Montesano, A. Castagna
Poster ISPRAM 2019 Kobe Japan

“ Effects of a protocol based on Biofeedback associated to botulinum toxin treatment in Pisa Syndrome: a single case”

D.Anastasi, A.Crippa, A.Marzegan, A. Montesano, A.Castagna
Poster SIAMOC 2018 Firenze

“Development of a new kinematic model for head and neck movement in cervical dystonia patients”

Castagna A, Anastasi D., Crippa A , Montesano A. , Marzegan A.

Poster international Congress off Parkinson Disease and movement Disorders
Vancouver, BC 2017

Are Modular Activations Altered in Lower Limb Muscles of Persons with Multiple Sclerosis during Walking? Evidence from Muscle Synergies and Biomechanical Analysis

Tiziana Lencioni, Johanna Jonsdottir, Davide Cattaneo, Alessandro Crippa, Elisa Gervasoni, Marco Rovaris, Emilio Bizzi and Maurizio Ferrarin
Front Hum Neurosci. 2016;10:620. Published 2016 Dec 9.
doi:10.3389/fnhum.2016.00620.

A new perceptive integrated approach (P.I.A.) based on motor learning principles associated to Botulinum Toxin Treatment (BoNT-A) in Cervical Dystonia (CD)

Conference Paper
Anna Castagna · Alessandro Crippa · Giulia giacobbi · Corrini Chiara · Angelo Montesano May 2016

“Effects of Functional Electrical Stimulation on Reducing Falls and Improving Gait Parameters in Multiple Sclerosis and Stroke”

Elisa Gervasoni, Msc, PT, Riccardo Parelli, PT, Marcin Uszynski, PhD, Alessandro Crippa, PT, Alberto Marzegan, Eng, Angelo Montesano, MD, Davide Cattaneo, PhD
PM R. 2017;9(4):339-347.e1. doi:10.1016/j.pmrj.2016.10.019.

Functional and structural connectivity changes in a case study with cervical dystonia treated with botulinum toxin and motor re-learning techniques.

Castagna A, Baglio F, Ramella M, Laganà MM, Marzegan A, Crippa A, Giacobbi G Jonsdottir J, Scaccianoce E, Montesano A.
Abstract MDS Congress Berlino 2016

Modular organization of lower limbs in persons with multiple sclerosis and healthy persons during walking

Tiziana Lencioni, Johanna Jonsdottir, Alessandro Crippa, Davide Cattaneo, Marco Rovaris, Maurizio Ferrarin
Gait & Posture September 2015 Volume 42, Supplement 2, Pages S14–S15

Functional brain changes in a case study with cervical dystonia treated with botulinum toxin and motor re-learning techniques (MRT).

Castagna, A., Baglio, F., Ramella, M., Griffanti, L., Marzegan, A., Crippa, A, J Jonsdottir, Montesano, A.
MOVEMENT DISORDERS (Vol. 29, pp. S492-S492) (2014, May). WILEYBLACKWELL.

Long-lasting functional brain changes in a case study of cervical dystonia treated with botulinum toxin and motor relearning techniques-

A Castagna, F Baglio, M Ramella, O Di Pasquale. A. Marzegan, A. Crippa, G. Giacobbi, J Jonsdottir, A. Montesano. Toxicon, 2015 Vol 93S- Elsevier Poster Synaptic plasticity Meeting, Milazzo: Giugno 2014:

Functional and structural connectivity changes in a case study with cervical dystonia treated with botulinum toxin and motor re-learning techniques.

Castagna A, Baglio F, Ramella M, Laganà MM, Marzegan A, Crippa A, Giacobbi G Jonsdottir J, Scaccianoce E, Montesano A

Influence of task-oriented gait rehabilitation on muscle synergies and their activation profiles in persons affected by multiple sclerosis

Jonsdottir J, Lencioni T, Gervasoni E, Crippa A, Rovaris, Montesano A,

Effects of functional electric stimulation on ankle dorsiflexion during gait analysis in patients with first motoneuron lesion

A. Crippa, R. Parelli, M. Rabuffetti, A. Montesano, D. Cattaneo
Gait & Posture 04/2013; 37:S6–S7. DOI:10.1016/j.gaitpost.2012.12.029

Changes in gait parameters from self selected to fast gait velocity before and after task-oriented biofeedback, compared to healthy controls

J. Jonsdottir, M. Rabuffetti,

D. Cattaneo, M. Recalcati, A. Casiraghi, A. Crippa *Gait & Posture* 04/2011; 33.
DOI:10.1016/j.gaitpost.2010.10.011

Pendulum model to calculate virtual time to contact in the assessment of balance disorders D. Cattaneo · J. Jonsdottir · A. Crippa · A. Montesano · M. Bove
Apr 2011 · *Gait & Posture*

Positional biofeedback to improve gait in subject with stroke
A.Crippa, J.Jonsdottir, R.Parelli, M.Rabuffetti, A.Casiraghi, D.Cattaneo
Gait & Posture Volume 30, Supplement 1 October 2009

Concepts of Motor Learning Applied to a Rehabilitation Protocol Using Biofeedback to Improve Gait in a Chronic Stroke Patient: An A-B System Study With Multiple Gait Analyses Johanna Jonsdottir, Davide Cattaneo, Alberto Regola, Alessandro Crippa, Mauro Recalcati, Marco Rabuffetti, ... *Neurorehabilitation and neural repair* 2007;21(2):190-194. doi:10.1177/1545968306290823

“Instrumental evaluation on therapeutical manoeuvre of muscle passive shortening with traction increasing stress” Conference “a bridge between engineering and medicine” – Firenze 1995

Effects of Sudden, Passive Muscles shortening According to Grimaldi’s Method on Patients Suffering from Multiple sclerosis: A Randomized Control Trial Crippa AC, Cardini RG, Cattaneo D
Neurorehabilitation and Neural Repair Volume 18, number 1 March 2004

Do static or dynamic AFOs improve balance?
Cattaneo D, Marazzini F, Crippa A and Cardini R
Clinical Rehabilitation 01/2003; 16(8):894-9. DOI:10.1191/0269215502cr547oa

“A new approach in MS abductor hypostenia” Conference of R.I.M.S. “The future of rehabilitation in MS” Presentazione – Venezia 2000

Update on multiple sclerosis rehabilitation
Cardini RG, Crippa AC, Cattaneo D.
Journal of Neuro Virology 2000 May;6 Suppl 2:S179-85

Applicazione della metodica di ECMA in Pz. Affetti da S.M.
Atti del Congresso Nazionale S.I.M.F.E.R. -Cagliari 1999

Gli esercizi per il danno cerebellare
Riabilitazione e apprendimento - Edito da Liviana Medicina 1993

L’utilizzo di un visualizzatore pelvico nella rieducazione del cammino
Riabilitazione e apprendimento - Edito da Liviana Medicina 1990

Inventare il Corpo
Sussidi interattivi per la rieducazione motoria - Edito dalla “n. Fumagalli

**RELAZIONI
A CORSI E CONVEGNI**

Corso: **“Apprendimento motorio: aspetti teorici e traslazonalita”**
Fondazione Don C Gnocchi 07-novembre 2023 Milano

Corso Ixcellence: **“The impact of motor relearning techniques on BoNT-A treatment in Dystonia complex cases”** 20-ottobre2023 28-novembre2023 -Milano

International Congres: Tailored Physiotherapy. **“Strumenti a servizio del decision making: la gait analysis per la scelta dell'ortesi appropriata”** AIFI 10-11 novembre 2023 Bologna

Corso: **“La fatica nelle patologie neurologiche”**
GIS Fisioterapia Neurologica e Neuroscienze- 26-27 maggio 2023

Master di I° livello in neuroscienze e fisioterapia neurologica : **“Trattamento Riabilitativo nella Sclerosi Multipla”** 12-febbraio 2022 Genova

Corso: **“Diagnostic evaluation and integrated treatment whit botulinum neurotoxin and rehabilitation in Cervical dystonia and written’s cramp”** fondazione Don Gnocchi” - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi - 29 novembre 2019

Presentazione “Sistema Leonardo” all’ evento: **“Notte dei Ricercatori 2019”** Milano giardini Indro Montanelli 27-28 settembre 2019

Corso Ixcellence: **“The impact of motor relearning techniques on BoNT-A treatment in Dystonia complex cases”** 05 luglio 2019 –Milano

Corso :” **Percorsi riabilitativi integrati per il trattamento dei disturbi densori-motori degli arti superiori e inferiori”** - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano – 14-15 dicembre 2018

“Uso della tossina botulinica con guida strumentalenella spasticità e nelle distonie focali”- Ospedale Gemelli Roma 20-21 Settembre 2018

Corso: **“Approcci terapeutici riabilitativi integrati con tossina botulinica nei disturbi del movimento: esperienza del network della fondazione Don Gnocchi”** - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano – 27 Ottobre 2017

Congresso: **“Valutazione e riabilitazione del cammino in pazienti affetti da neuro lesione: dalla ricerca all’attività clinica”** - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano – 14 Ottobre 2017

Corso :” **Dall’analisi del movimento al riapprendimento motorio; best practice nella valutazione e trattamento dela spasticità e distonia dell’arto superiore”** - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milan – 15/16 Giugno2017

First level course on the **Da Vinci modular system for orthopedical and neurological rehabilitation, according to the motor learning pattern.**
Guangzhou ,06,07,08 Aprile 2017; Nangjn ,09,10,11 Aprile2017 – Cina

Corso Ixcellence: **“The impact of motor relearning techniques on BoNT-A treatment in Dystonia complex cases”** 13 Ottobre 2016 -Milano

Corso pregressuale : **“La gait analysis nei pazienti affetti da spasticità: clinical decision making, trattamento e valutazione degli outcome”**- XVII congresso Siamoc - 5 Ottobre 2016 - Milano

Corso : **“ La cura dei pazienti con disturbi del movimento: approfondimento diagnostico e percorsi terapeutici integrati in casi clinici complessi”** 23 Settembre

2016 – Istituto Palazzolo -Milano

Corso di primo livello : **“utilizzo del sistema Leonardo, basi teoriche e pratiche nella rieducazione dell’arto superiore e del cammino”** Wuhan 26,27,28 Giugno 2016; Qingdao 01,02,03 Giugno 2016 – Cina

Corso Ixcellence: **“The impact of motor relearning techniques on BoNT-A treatment in Dystonia complex cases”** 26,27 Maggio 2016 -Milano

Corso Ixcellence: **“ The impact of motor relearning techniques on BoNT-A treatment in Dystonia complex cases”** Milan - May 26th – 27th, 2016

Evento formativo: **“Apprendimento motorio ed esercizio terapeutico”** GIS-AIFI Bologna- dicembre 2015

Corso : **“ Dall’analisi del movimento al riapprendimento motorio; best practice nella valutazione e trattamento dei disturbi del movimento”** - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milan – Novembre 2015

“Management of Dystonia: ElectroMyographic-Guided (EMG) injection and motor relearning techniques of rehabilitation” - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milan - 2015

Corso: **“La tossina botulinica nel trattamento della spasticità: indicazioni cliniche e iter riabilitativo integrato.”** – IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano 2014

Corso: **“Management of Dystonia: EklectroMyographic-Guided (EMG) injection and motor relearning techniques of rehabilitation”** – IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano 2014

Presentazione: **“Use of feedback system for the cinematic control in the rehabilitation of gait and other functional system”** – Mosca 2013

Presentazione: **“Use of feedback system for the cinematic control in the rehabilitation of gait and other functional system”** – Calcutta 2013

Congresso SIAMOC **“Effects of functional electric stimulation on ankle dorsiflexion during gait analysis in patients with first motoneuron lesion”** – Bellaria 2012

Congresso SIAMOC Presentazione poster **“Pendulum model to calculate virtual time to contact in the assessment of balance disorders”** –Ferrara 2010

Corso ECM **“Utilizzo di sistemi a Feedback per il controllo cinematico, nella rieducazione del cammino e di altri sistemi funzionali”** organizzato da Affidabile – Exposanità – Bologna 2010

Congresso SIAMOC **“Positional biofeedback to improve gait in subject with stroke”** Alghero 1-3-Ottobre 2009

Corso **“Utilizzo di sistemi a controllo posizionale per il controllo dei compensi in pazienti con protesi di arto”**. Centro INAIL - Budrio BO Giugno 2009

Corso per studenti università di Krems-Austria **“Course on postural analysis and Leonardo”** Udine,22 Maggio 2009

Corso Italo Svizzero **“criteri rieducativi nei disturbi dell’equilibrio;tecniche a confronto nella pratica quotidiana”**,Azzate Varese 2008

Convegno “ **Dal Controllo Motorio al Training di Forza** “ ,Palazzo Ducale USL 2 - Lucca 2008

Corso: “**la Rieducazione della spalla**” organizzato da Affidabile srl Bologna 2008

Corso: “**la Rieducazione dei disturbi del cammino: utilizzo di sistemi a feedback posizionale**” Fondazione Don C. Gnocchi – Pessano 22-23 giugno 2007

Corso: “**la Rieducazione della spalla**” organizzato da Affidabile srl Milano 2007

Corso: “**la Rieducazione dei disturbi del cammino: utilizzo di sistemi a feedback posizionale**” Fondazione Don C. Gnocchi S. Maria Nascente Milano - 2006

Evento **Formativo “Valutazione e intervento riabilitativo dei disequilibri nella persona anziana**” Fondazione Don C. Gnocchi – istituto Palazzolo 2006

Corso: “**L’apprendimento motorio mediante l’utilizzo di un sistema per la progettazione di esercizi terapeutici a domicilio**” Fondazione Don C. Gnocchi S. Maria Nascente Milano - 2005

Corso: “**Protocollo Riabilitativo post-intervento di artroprotesi d’anca**” Istituto Golgi – Abbiategrosso 2005

Corso: “**Tecniche di biofeedback in riabilitazione** “– Roma 2005
“metodiche di riabilitazione sensoriale e sensitiva con sistemi di misura dell’esercizio terapeutico” Centro di via dei Monti di Pietralata – Roma 2005

Congresso nazionale SIAMOC. – Pietra Ligure 2004

Convegno “**La rinabilitazione dei disturbi dell’equilibrio nelle lesioni del SCN**” Fondazione Don C. Gnocchi Milano, 2003

Congresso nazionale di riabilitazione neurologica – “**Metodo Grimaldi:indagine sugli effetti della manovra applicata ai muscoli abd in pazienti affetti da SM**” - Riva del Garda 2000

Giornata di studio “**La ricerca clinica in riabilitazione**” Istituto Don Calabria –Verona 1995

Congresso Nazionale dell’A.I.T.R. “**Sclerosi Multipla e Riabilitazione**” – Giulianova Lido - 1995

Corso di aggiornamento “**Evocazione di componenti motorie assenti nelle patologie neurologiche e ortopediche**” – Pistoia – 1997

European Conference on Engineering and **Medicine** “ **Protocollo strumentale di valutazione di una manovra terapeutica**” – Firenze – 1995

Corso di aggiornamento : “**Principi teorici ed applicazione pratica del Metodo Grimaldi**” Ospedale Niguarda “Cà Granda” Milano – 1994

Convegno “**Sulle tematiche riabilitative Grimaldiane**” Clinica Quarenghi - S.Pellegrino Terme 1994

Corso teorico pratico sul **tema “L’esercizio di accorciamento in sollecitazione di trazione** “ – Fondazione Don C. Gnocchi Marina di Massa – 1994

Seminario Teorico **Pratico “ Evocazione di componenti motorie assenti nelle lesioni del S.N.C.”** Fondazione Don C. Gnocchi Milano - 1994 – 1996

Convegno **“Il trattamento della spasticità”** Ospedale Val Duce Villa Beretta - Costa Masnaga 2003

Seminario **“ Evocazione di componenti motorie assenti nelle lesioni del SNC”** – Clinica Quarenghi S. Pellegrino Terme –1992

Corso teorico pratico sul tema **“La riabilitazione del Pz. neurologico adulto”** – Clinica Quarenghi S. Pellegrino Terme –1992

Corso teorico pratico sul tema **“La Riabilitazione della S.M.”** – Fondazione Don C. Gnocchi di Inverigo – 1992

Corso teorico pratico sul tema **“L’esercizio terapeutico Conoscitivo nei Pz. affetti da patologie neurologiche periferiche”** – Ospedale Bassini di Cinisello Balsamo –1992

Congresso **“Organizzazione del movimento e progettazione dell’esercizio”** Centro congressi Milanofiori – Milano 1992

Convegno “Il movimento, gli esercizi. Teoria delle rappresentazioni multiple e ipotesi riabilitative”. Centro congressi Villa Erba - Cernobbio 1991

Convegno: **“Il movimento, gli esercizi” con la seguente comunicazione: Gli esercizi per il danno Cerebellare nella S.M.** – 1991

Meeting: **“Verso un protocollo Riabilitativo nella S.M.”** come correlatore del Prof. C Perfetti con la seguente comunicazione: **“ L’esercizio terapeutico Conoscitivo nella S.M.”** – Bologna – 1990

Meeting : **“L’uomo seduto”;** **Presentazione di un sussidio Terapeutico** – Viareggio - 1989

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

Nuove evidenze in neuroriabilitazione, - IRCCS Santa Maria Nascente Don C. Gnocchi Milano – 08 novembre 2022

V Congresso Nazionale di Neuroscienze **“Therpeutic exercises and brain.Emerging applicstion and potential mechanism for motor recovery”**, Trieste 15-16 novembre 2019

7°Giornata dei laboratori siamoc **“valutazione quantitativa della stazione eretta: protocolli di valutazione clinica ed analisi del segnale”**, Pavia 7 Giugno 2017

Corso Base Metodo SaM (Sense and mind) – Centro Vicardial -Milano 2015

Corso”**L’implementazione del trattamento neuro-riabilitativo:analisi dei casi clinici delle evidenze scientifiche”**, Istituto Don C. Gnocchi – Milano, 21 Giugno 2014

Corso”**Sindromi da disfunzione del sistema di movimento”**,Istituto Palazzolo, Milano 22-23 Settembre ,1-2 Dicembre 2012

Corso **“Functional surgery in upper motoneuron syndrome”** (G.Paiardi) Multimedia Milano 28-29 Gennaio 2010

Corso:metodologia della ricerca biomedicaDott E.Beghi Istituto M.Negri, Milano,4-11-12-20 Novembre 2009

Convegno "Emiplegia e Cammino" Azienda Ospedaliera di Parma 1999

International Meeting "Diagnosis and Treatment of Movement Impairment Syndromes" (S.Sahrmann-N.Bloom), Varese 28-31 Maggio 2009

Corso di 35 ore "L'analisi del movimento in clinica: un valore aggiunto" Siamoc Challenge, Milano 2008

Corso di formazione Movimentazione MAPO, Milano 2008

Convegno " Dal Controllo Motorio al Training di Forza " , USL 2 di Lucca , Milano 25 Ottobre 2008

Convegno " L'Organizzazione centrale del movimento, i neuroni a specchio, le strategie riabilitative " , organizzato da Fondazione Golgi , Abbiategrasso (MI) , 20 Settembre 2008

Corso di Formazione " Rischio biologico e rischio chimico", organizzato da Tecnologie d'Impresa srl , Milano settembre 2008

Corso di "Taping Neuromuscolare", (D.Blow) Fondazione Don C. Gnocchi Mi -Milano 2007-2008

Corso di "Formazione per un sistema di indicatori della qualità della Riabilitazione" - Fondazione Don C. Gnocchi Milano 2007

Corso "Confronto di strumenti diagnostico-riabilitativi finalizzati alla definizione di protocolli riabilitativi" -Fondazione Don C. Gnocchi Milano 2007

Corso "Sul ginocchio trattamento secondo Mc Connel " (A.Albasini) Milano 2007

Corso 626 base "La sicurezza negli ambienti di lavoro, la movimentazione manuale dei carichi" Fondazione Don C. Gnocchi Milano 2006

Corso sulla "Evocazione di componenti motorie assenti nelle lesioni neurologiche e ortopediche" (metodo Grimaldi) Fondazione Don C. Gnocchi MI 1996

Corso "BLS-Basic Life Support" secondo le linee guida IRC -Fondazione Don C. Gnocchi Milano 2005

Corso "Formazione continua alla pratica della rianimazione polmonare" Fondazione Don C. Gnocchi Milano 2005

Workshop L'apprendimento motorio dopo una lesione del SN"(Psiche Giannoni)ART - Genova 2004

Congresso Nazionale della società Italiana del movimento in clinica - Centro congressi Loano Sv 2004

Corso di primo livello "Concetto di Terapia Manuale Maitland". New Master Ospedale Castellanza 2004-2005

Corso biennale sul metodo McKenzie(A.Aina – S.Luetchford) -Milano 1999-2001

Corso triennale di Terapia manuale (S.Nicette) - Milano 1996 -1999

Corso sulla "Negligenza spaziale unilaterale " (A.De Tanti)Ospedale Beldosso - Longone al Segrino 1988

Corso di "Bendaggio dinamico ad immobilizzazione parziale" (Lohmann) Fondazione Don C. Gnocchi MI 1997

Seminari sul metodo Bobath (C.Morosini) ASTRI –Milano 1985

Seminario sul metodo "delle tre squadre" (Nicole Verkimpe) -Ospedale Beldosso Longone al Segrino 1995

Corso biennale di Kinesiterapia Analitica "Metodo Sohier " (Richard Biton) Palazzo Stelline –Milano 1994

Corso sulla "Spalla instabile" (R.Minola) Ospedale Beldosso -Longone al Segrino 1993

Corso sulla "Patologia degenerativa della spalla" (R.Minola) Ospedale Beldosso - Longone al Segrino 1993

Corso sulla "Evocazione di componenti motorie assenti nelle lesioni neurologiche e ortopediche" (metodo Grimaldi) -S.Donato Lucca 1991

Seminario sulla "Evocazione di componenti motorie assenti" (metodo Grimaldi) – AAA.TO.R -Como 1991

Corso "Rieducazione motoria dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla"(P.Gasco) Fondazione Don C. Gnocchi MI 1989

Corso sul "Trattamento riabilitativo nella Sclerosi Multipla" AISM - Longone al Segrino 1988

Congresso Nazionale: "Plasticità dei tessuti, adattabilità ed esercizio Riabilitativo" Verona 1988

Corso sulle "Tecniche chirurgiche nell'intervento di protesi d'anca " (M. Borroni)- Ospedale Beldosso Longone al Segrino 1987

Corso "Esercizio Terapeutico Conoscitivo secondo il Metodo Perfetti" (A. De Tanti) - Ospedale Beldosso Longone al Segrino 1987

Seminari sul metodo Kabat "applicazioni nel neuroleso adulto" (G.Munari) ASTRI – Milano 1985

ESPERIENZE DIDATTICHE

Lezioni di " Metodiche riabilitative speciali " Corso di Laurea Universitaria per Fisioterapisti sez. Don Gnocchi dall' anno accademico 2004/05 ad oggi sezione di corso Fondazione Don C. Gnocchi

Lezioni di " Rieducazione dell'apparato locomotore" Corso di Laurea Universitaria per Fisioterapisti dall' anno accademico 2001/02 all'anno 2004/05 sezione di corso Fondazione Don C. Gnocchi

Seminario di presentazione del "Metodo Grimaldi" Corso di Laurea Universitaria per Fisioterapisti 5° Sem. , anno accademico 2001/02 sezione di corso Fondazione Don C. Gnocchi

Lezioni di " Fisiologia Umana e metodologia generale della Riabilitazione"

Corso di Laurea Universitaria per Fisioterapisti
1° Sem. , anno accademico 2000/01
sezione di corso Fondazione Don C. Gnocchi

Seminario di presentazione del “Metodo Grimaldi” Corso di Laurea Universitaria
per Fisioterapisti
5° Sem. , anno accademico 1998/99
sezione di corso Ospedale S. Carlo di Mi

Seminario di presentazione del “Metodo Grimaldi” Corso di Laurea Universitaria
per Fisioterapisti
5° Sem. , anno accademico 1998/99
sezione di corso “Nostra Famiglia” di B.P.

Seminario di presentazione del “Metodo Grimaldi” Corso di Laurea Universitaria
per Fisioterapisti
5° Sem. , anno accademico 1997/98
sezione di corso Scuola di Bergamo -

TESI

Ho curato parecchie tesi in qualità di relatore, in particolare riguardanti tematiche di neuro-riabilitazione, per allievi del Corso di Laurea Universitaria per Fisioterapisti

PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

Ho ideato e realizzato una serie di sussidi per la riabilitazione, commercializzati col nome di:

- “Leonardo Tavoletta Modulare”
- “Leonardo Feedback posizionale”
- “Leonardo Complet”
- “Pinza da tavolo “

Ho inoltre collaborato alla creazione del “Progetto Teorema”
I prodotti sono distribuiti dalla ditta Chinesport spa di Udine.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA’ ___ Mariano Comense (Como)_____

DATA ___ 17/01/2024_____

NOME E COGNOME (FIRMA)

_____ Alessandro Crippa _____