

Lucato Gianpaolo

INFORMAZIONI PERSONALI

Fisioterapista Iscritto all'Ordine interprovinciale della professione sanitaria di fisioterapista di Bologna e Ferrara con il n° 268

RICERCA LAVORO COME: **Fisioterapista**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Assistente alla didattica per il modulo "Arto Inferiore"

Master di I Livello in "Riabilitazione dei disordini muscoloscheletrici" Università di Genova

- Supervisione degli studenti durante le sessioni pratiche di terapia manuale
- Partecipazione alla stesura delle lezioni teoriche
- Docente lezioni:
 - "Red flags del distretto caviglia e piede"
 - "Tendinopatie dell'arto inferiore"
 - "CAI, inquadramento teorico, valutazione e trattamento"
 - "Case study con focus sull'anamnesi"
- Co-Relatore progetti di tesi

2022 - OGGI

Fisioterapista

Presso FIDAL (Federazione Italiana di Atletica Leggera) CR Veneto

- Valutazione e trattamento di giovani atleti Élite durante i raduni federali

11/2021 - OGGI

Fisioterapista

Presso: Real Salus Casa di Riposo e Residenza per Anziani. Via Malvezza, 2/4, Bologna

- Valutazione e trattamento di pazienti geriatrici con disturbi muscoloscheletrici, post-operatori, neurologici e neurodegenerativi

1/2018 – 01/2022

Fisioterapista

Presso: Studio Fisioterapico Viti. Via Castiglione, 101, Bologna

- Attività libero-professionale in studio privato ambulatoriale: valutazione e trattamento di pazienti con disturbi neuromuscoloscheletrici

2/2017 – 03/2020	Fisioterapista Presso: Ambulatorio Privato Saragozza. Via Saragozza, 120, Bologna <ul style="list-style-type: none">▪ Attività libero-professionale in studio privato ambulatoriale: valutazione e trattamento di pazienti con disturbi neuromuscoloscheletrici
2/2016 – 1/2017	Fisioterapista Presso: Centro Medico di Fisioterapia. Viale Europa, 34, Castelfranco V.to (TV) <ul style="list-style-type: none">▪ Trattamento di pazienti con problematiche ortopediche post-chirurgiche e neurologiche
9/2010 – 3/2016	Allenatore di Atletica Leggera Presso: ASD Atletica Libertas SANP. Camposampiero (PD) <ul style="list-style-type: none">▪ Allenatore di giovani atleti tra i 5 e i 19 anni.
9/2010 – 3/2016	Preparatore Atletico di atleti di Pattinaggio Artistico a Rotelle Presso: ASD Roll Stars. Loreggia (PD) <ul style="list-style-type: none">▪ Preparatore atletico di giovani atleti tra i 12 e i 19 anni. Alcuni di questi atleti hanno vestito la maglia della nazionale italiana partecipando ai Campionati Europei di categoria.

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

09/2020 - 03/2023	Laurea Magistrale: "Scienze Cognitive e Processi Decisionali" Curriculum A: "Applied Cognitive Neuroscience"
120 CFU	Università di Milano (IT) <u>Laurea magistrale in "Scienze Cognitive e Processi decisionali in ambito Sanitario". 110/110 e Lode</u> Il corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali ha lo scopo di preparare esperti nella progettazione, implementazione e valutazione di interventi finalizzati a ottimizzare la presa di decisione, a prevenire gli errori, a promuovere qualità e sicurezza in ambito organizzativo e sanitario. A tal fine il corso intende fornire ai propri laureati una formazione avanzata di tipo multidisciplinare (filosofico, psicologico, neuropsicologico, medico, statistico-metodologico, organizzativo) sui temi delle scienze cognitive, con particolare riferimento allo sviluppo di conoscenze teoriche e competenze applicative per l'analisi e la gestione di processi decisionali individuali e collettivi. Il corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali ha la durata normale di due anni. Si articola in una parte comune (primo anno) e in successivi due curricula (secondo anno): Curriculum A: 'Applied Cognitive Neurosciences' (in inglese); Curriculum B: 'Decisioni in ambito medico e sanitario'.

12/2018 - 12/2019

Master di Primo Livello in: "Psiconeuroendocrinoimmunologia (PNEI)"

60 CFU

Università di Torino (IT) – Dipartimento di Neuroscienze

Master di 1° Livello in "Psiconeuroendocrinoimmunologia", 110/110 e Lode

09/04/2018 - 02/07/2018

Corso di Perfezionamento: "Revisioni Sistematiche e metanalisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario secondo il Metodo Cochrane"

32 CFU

Università di Verona (IT)

Data extraction, use of RevMan software - Assessment and discussion of the systematic review: clinical implication - Data analysis, evidences quality assessment, risk of bias tool, GradePro use – Study protocol, research strategies and study selection – eLearning and knowledge transfer from the literature to the clinical practice.

01/2016 - 09/2017

Fisioterapista Ortopedico Manipolativo (OMT)

60 CFU

Università di Genova

Master di 1° Livello in "Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici", 110/110 e Lode

I Fisioterapista che termini con successo gli studi del Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici acquisirà una competenza di livello specialistico nell'ambito della prevenzione, valutazione e trattamento fisioterapico dei disordini muscoloscheletrici, secondo gli standard internazionali OMT, e delle disfunzioni reumatologiche nonché nella gestione di modelli organizzativi innovativi, di progetti di ricerca e formativi in tale ambito. In particolare:

- svilupperà un elevato standard di abilità manuali nell'esecuzione di manovre valutative e terapeutiche artromuscolari;
- sarà capace di scegliere in modo critico, quale risultato di un processo di integrazione dell'esperienza clinica personale con la miglior evidenza scientifica disponibile, sulla base dei principi dell'Evidence Based Medicine, le procedure valutative e terapeutiche più idonee per lo specifico paziente;
- sarà in grado di mirare il suo intervento al recupero delle abilità della persona del paziente affetto da disordini muscoloscheletrici, formulando un piano terapeutico, sulla base del profilo prognostico di salute, redatto secondo i principi dell'International Classification for Functioning (ICF).

09/2012 – 11/2015	Fisioterapista
180 CFU	
	Università di Padova (IT) <u>Laurea in Fisioterapia</u> , 110/110 e Lode

ABILITÀ PERSONALI

MADRE LINGUA	Italiano				
ALTRE LINGUE					
English	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE ORALE	PRODUZIONE ORALE	
	C1	C1	C1	C1	B2
	Livelli: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user Common European Framework of Reference for Languages				

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ALTRI CORSI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BLS (Basic Life Support Defibrillation) tenuto a 11/2015, organizzato da CRI (Croce Rossa Italiana) ▪ Corso di aggiornamento: "<u>Entrapment Neuropathies: pathophysiology, assessment and physiotherapy management</u>". Insegnate: Annina Schmid, PT-PhD (SUI). 27-28/05/2017 ▪ Corso di aggiornamento: "<u>Running Injuries – Classificazione, Prevenzione e Trattamento</u>". Insegnante: Samuele Graffiedi PT (ITA). 17-18/11/2018 ▪ Corso di aggiornamento: "<u>Effetto Placebo e Nocebo nella relazione terapeutica</u>". Insegnante: Fabrizio Benedetti MD-PhD (ITA). 9-10/11/2019
RICONOSCIMENTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finalista nel concorso per la miglior tesi di Laurea del Nord Italia: "Progetto per la valorizzazione delle tesi di laurea in fisioterapia". Titolo della tesi: "Groin Pain in athletes. Proposal of sport-specific prevention related to the different syndromal patterns of pubalgia." Relatore: Dott. Boschini Riccardo Co-relatori: Dott Ramponi Carlo e Dott. Venturin Davide
RELATORE A CONGRESSI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relatore alla conferenza PTeX 23/06/2018 organizzata dal GTM (full member IFOMPT) con una relazione intitolata "Il ruolo dell'esercizio propriocettivo e neuromuscolare nella prevenzione delle recidive di distorsione di caviglia in pazienti con CAI (Chronic Ankle Instability)" ▪ Relatore al 59° Congresso SIR (Società Italiana di Reumatologia) 25-26/11/2022 con una relazione dal titolo: "Effetti biologici dell'esercizio aerobico".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bologna, 12/12/2023