

INFORMAZIONI PERSONALI	Roncone	Antonia
------------------------	---------	---------

Fisioterapista specializzata in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica (OMPT)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA GENNAIO 2022 ALLA DATA ATTUALE Revyouer presso Revyou app, App di formazione per fisioterapisti.

DAL GENNAIO 2021 ALLA DATA ATTUALE **Collaboratrice alla didattica** presso il Master universitario biennale di I Livello in "Scienza e Pratica in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica", modulo di terapia manuale del distretto Cervicotoracico, Università degli Studi del Molise".

DAL 02/01/2020 ALLA DATA ATTUALE **Fisioterapista in regime libero professionale** presso "Studio di Fisioterapia Manipolativa Ortopedica MTLAB", Via Napoli 329/c, Bari.

DAL 04/12/2017 AL 31/10/2020

Fisioterapista in regime libero professionale presso "CENTRO SCOLIOSI" s.r.l., Via Capaldi n.18, Bari

DAL 04/12//2017 AL 18/12/2019

Fisioterapista in regime libero professionale presso "Istituto Regina Pacis", Via De Giosa n.7, Bari

DAL 14/02/2018 AL 13/07/2018

Fisioterapista in regime libero professionale presso "Casa di Riposo Opera Pia Di Venere", Via Ospedale Di Venere, Bari

DA NOVEMBRE 2014 A NOVEMBRE 2017 **Tirocinio Didattico** presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DAL 27/01/2021 AL 23/05/2021

Corso di formazione

"Evidence Based Practice: strumenti e metodi per il professionista", Dott. Stefano Salvioli e Dott. Tiziano Innocenti – ECM S.P.E.S. con FOR-RHEUMA

DAL 24/01/2019 AL 24/01/2021

Master Universitario Biennale di I Livello con votazione finale di 110/110

"Scienza e Pratica in Fisioterapia Muscoloscheletrica" Manual Therapy, Pain Science & Rehabilitation Exercise. Università degli Studi del Molise -A.A 2018/2020

Titolo della tesi: "Red flags da identificare per patologie gastrointestinali ed epatiche in pazienti con dolore di spalla: una revisione sistematica per la pratica clinica del fisioterapista"

03-05/03/2018 23-25/03/2018; 13-15/04/2018

Corso di formazione teorico-pratico

"Trattamento Fisico dell'Edema Linfovenoso secondo Evidence Based Medicine", Dott. J.P.Belgrado, Dott.ssa L.A.S. Vandermeeren, Dott. Natoli, Dott. Di Giulio - A.I.F.I e Motus Animi

OTTOBRE 2014 – NOVEMBRE 2017

Laurea di I livello in Fisioterapia con votazione finale di 110/110 e lode

(abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Scuola di Medicina e Chirurgia Titolo della tesi "*Trattamento riabilitativo post-chirurgico di protesi inversa di spalla*" Data di laurea: 28/11/2017

Maturità scientifica

DA SETTEMBRE 2009 A LUGLIO 2014

Liceo Scientifico Statale E. Fermi (BA)

Data di conseguimento: 09/07/2014 Voto finale: 86/100

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

-Pennella D.; Giagio S.; Maselli F.; Giovannico G.; Roncone A.; Fiorentino F.; Brindisino F. "Red flags useful to screen for gastrointestinal and hepatic diseases in patients with shoulder pain: A scoping review". Musculoskeletal Care. 2022 Mar 1. doi:10.1002/msc.1628.

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI COME DISCENTE

Corso di formazione "Lipedema, dai segni clinici alle proposte di trattamento" J.P. Belgrado, Per-Formance. [10-17/06/2021]

XVIII Congresso Nazionale GTM [29/11/2020]

Congresso regionale A.I.F.I Puglia "Il management del neck pain: dal bambino all'adulto", A.I.F.I [22/06/2019]

Corso di formazione *"Il dolore in fisioterapia: come riconoscerlo e per impostare il corretto approccio terapeutico"*, Prof.ssa A.Notarnicola – Medicaltools [24/02/2018]

Convegno "Il ruolo della sacroiliaca nel dolore lombo-pelvico: aspetti diagnostici e terapeutici", Prof.B. Moretti [16/12/2017]

Corso di formazione "Esame e trattamento integrato del piede e dell'arto inferiore", Dott. M. Trimarchi , Medical calò [27-28/10/2017]

Corso di formazione "Dolorclast Method", Dott. G. Lattarulo, Medical calò [04/10/2017]

Corso di formazione "INDIBA active therapy", Dott. O. Tateo, Medical calò [09/06/2017]

Corso di formazione "Shoulder Rehabilitation: Evidence Based Update and Strategies",
Dott. F. Brindisino, Chiros associazione scientifico-culturale [04-05/03/2017]

Convegno "Taping Kinesiologico nella Fisioterapia moderna", Dott.R. Bellia, Kinesiobellia [16/06/2016]

Convegno "La spalla tra totem e tabù", Dott. F. Brindisino, Dott. E. D'amato, FTM [16/01/2016]

Corso di formazione "Approccio riabilitativo del Taping neuromuscolare", Dott.ssa Depalma, Anfos [28/11/2015]

Convegno "Stato dell'Arte della Riabilitazione in Puglia tra sfruttamento e abusivismo", Dott.ssa Di Teo, Satagroup s.r.l. [06/12/2014]

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

italiano

ALTRE LINGUE

COMPRE	ENSIONE	PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B1	B1	B1	B2	B1
A2	A2	A2	A2	A2

inglese francese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Buone competenze comunicative e di interazione acquisite durante il periodo di tirocinio e lavorativo.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Fisioterapista libero professionista specializzata nella gestione delle condizioni neuromuscoloscheletriche e dell'edema linfovenoso.

dal 11/2014 - al 10/2017

Tirocinio didattico presso "Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari".

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE					
ELABORAZION E DELLE INFORMAZION I	COMUNICAZI ONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI	
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AUTONOMO	

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente Europea Computer ECDL conseguita il 16/11/2011

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office di Windows (Word, Excel, Power Point)
Ottima capacità di navigazione su Internet e conoscenza dei principali browser
Ottima conoscenza dei comuni sistemi operativi Windows\Mac

PATENTE DI GUIDA

В

Ai sensi della legge 196/03 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione. Bari, 18/02/2022

31/03/2022