

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

...

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

FRANCESCA PORRO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

**CODICE FISCALE** 

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

14 APRILE 1988

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

### • Data

## Agosto 2023

Da agosto 2023 assunta presso l'ASST fbf-Sacco, UO di Riabilitazione Specialistica, come Medico Fisiatra.

### Settembre 2020

Da settembre 2020 a luglio 2023 assunta presso ASST Valleolona, U.O. di Recupero e Riabilitazione Funzionale, come Medico Fisiatra.

## Marzo 2020

Per 6 mesi esperienza lavorativa come Medico Fisiatra della U.O. di Riabilitazione Generale Geriatrica di Anni Azzurri, presso Noverasco di Opera.

## 11/11/2019

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Milano, con voto 70/70.

Tesi di Specializzazione: Valutazione dello Scanning visuo-spaziale per la prevenzione

del rischio di caduta nel paziente osteoporotico. (effettuata presso Ospedale San Paolo di Milano, diretto dal Prof. A.M. Previtera).

Durante la specializzazione ha svolto il tirocinio presso le seguenti strutture:

- Unità Operativa di Riabilitazione diretta dal Prof. Tesio presso l'Istituto Auxologico Italiano , Via Mercalli (MI).
- Unità Operativa di Riabilitazione Pediatrica diretta dal Prof. Picciolini, presso l'Ospedale Maggiore di Milano.
- Ambulatorio di Osteoporosi diretto dal Prof. Ulivieri, presso l'Ospedale Maggiore di Milano.
- Unità Operativa di Medicina ad alta intensità diretta dal Dott. Monzani, presso l'Ospedale Maggiore di Milano.
- Centro Clinico NEMO diretto dalla Prof.ssa Sansone, presso l'Ospedale di Niguarda.
- Unità Operativa di Riabilitazione Specialistica diretta dalla Dott.ssa Beretta, presso l'Ospedale Niguarda.
- Unità Operativa di Riabilitazione Specialistica dell'Ospedale San Paolo di Milano, diretta dal Prof. Previtera.

Nel 2018 ha frequentato il corso di Medicina Manuale presso Villa Fulvia (Roma).

#### 17 febbraio 2015

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano

#### 5 febbraio 2015

Superamento dell'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

#### 29 ottobre 2014

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con voto 108/110

**Tesi di laurea**: Spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1 (SMARD1) induced pluripotent stem cells for in vitro disease model and for the development of therapeutic strategies

Relatore: Prof. Giacomo Pietro Comi Correlatore: Dott.ssa Stefania Paola Corti

### Da marzo 2013 a ottobre 2014

Frequenza presso l'Unità Operativa dii Neurologia e presso il laboratorio di Cellule Staminali della Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore di Milano

## Da ottobre 2008 a ottobre 2014

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia presso il polo centrale dell'Università degli Studi di Milano

#### Da ottobre 2007 a settembre 2008

Frequenza del primo anno del corso di laurea in Biologia presso l'Università degli Studi di Milano

#### Lualio 2007

Diploma di maturità presso il Liceo Scientifico Nicolò Machiavelli di Pioltello

#### Luglio 2006

Acquisizione del First Certificate in English

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA ITALIANO Italiano

Α

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

LInglese
T Ottimo
ROttimo
E Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

N GWord, Excell, Power Point

# FPubblicazioni scientifiche

Porro F, Rinchetti P, Magri F, Riboldi G, Nizzardo M, Simone C, Zanetta C, Faravelli I, Corti S. *The wide spectrum of clinical phenotypes of spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1: a systematic review.* J Neurol Sci. 2014 Nov 15;346(1-2):35-42

Vanoli F, Rinchetti P, Porro F, Parente V, Corti S. *Clinical and molecular features and therapeutic perspectives of spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1.* J Cell Mol Med. 2015 Sep;19(9):2058-66

Messina C<sup>1,2</sup>, Piodi LP<sup>3</sup>, Rinaudo L<sup>4</sup>, Emili I<sup>5</sup>, Porro F<sup>6</sup>, Buonomenna C<sup>5</sup>, Sconfienza LM<sup>1,2</sup>, Vergani L<sup>7</sup>, Ulivieri FM<sup>8</sup>. Bone strain index reproducibility and soft tissue thickness influence: a dual x-ray photon absorptiometry phantom study. Eur Radiol Exp. 2019 Aug 14;3(1):33. doi: 10.1186/s41747-019-0110-

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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.

Milano lì 02/09/2023

\_\_\_\_\_