

## MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BARISELLI FEDERICA**  
Indirizzo **BRESCIA**  
E-mail **federica.bariselli@unibs.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 20 LUGLIO 1989

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

#### **APRILE 2019 AD OGGI**

Fisioterapista dipendente a tempo indeterminato presso Fondazione Poliambulanza  
Via Leonida Bissolati (BS)  
Riabilitazione neurologia ed ortopedica presso la struttura

#### Da Novembre 2019 ad oggi

Coordinatrice di area del servizio di fisioterapia nel reparto di Riabilitazione Specialistica

#### **FEBBRAIO 2016 A MARZO 2019**

Fisioterapista dipendente a tempo indeterminato presso  
Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus  
Centro "Ettore Spalenza" Via Golgi, Rovato (BS)  
Riabilitazione neurologia ed ortopedica presso la struttura

#### **GENNAIO 2013 A GENNAIO 2016**

Fisioterapista libero professionista presso Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus  
Centro "Ettore Spalenza" Via Golgi, Rovato (BS)  
Riabilitazione neurologica e ortopedica presso la struttura e servizio domiciliare

#### **APRILE 2020 AD OGGI**

Docente presso il corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli studi di Brescia del corso di "Riabilitazione delle patologie del SNC e SNP".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### • Corsi di formazione

- Corso FAD “La riabilitazione assistita da robot e dispositivi elettromeccanici per le persone con disabilità” Dicembre 2023
- Corso FAD “Le responsabilità, i diritti e i doveri dei professionisti sanitari” Dicembre 2023
- Corso di formazione “Principles of strength and conditioning: applicazione clinica in riabilitazione” il 18/11/2023
- Master I livello in “Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie”, 30/30esimi e lode, Maggio 2022
- Corso BLSA presso Fondazione Poliambulanza Novembre 2019
- Corso “Basi neurofisiologiche, cinematiche e biomeccaniche del movimento tipico umano” presso Fondazione Poliambulanza Novembre 2019
- Corso “La fisioterapia respiratoria. Corso Base” presso Fondazione Poliambulanza Novembre 2019
- Clinical workshop avanzato “INN integrazione della neurodinamica al trattamento neuromotorio” presso Hotel Villa Ducale di Parma a Marzo 2017
- Clinical workshop “Componenti neurali e non neurali della sindrome del motoneurone superiore: valutazione e management in neuroriabilitazione secondo il concetto Bobath” presso lo Studioerre di Roncadelle (BS) il 25-26/11/2016
- Corso di formazione IBITA livello avanzato “Recenti evidenze sul complesso ruolo del cervelletto nel controllo motorio: implicazioni cliniche per la valutazione e il trattamento- concetto Bobath” presso lo Studioerre di Roncadelle (BS) dal 28/09/2016 al 02/10/2016
- Corso di formazione “Robotic rehabilitation therapy with Erigo” presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Rovato il 24/03/2016
- Corso di formazione “Movimentazione dei carichi animati” presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Rovato il 31/10/2015
- Corso di formazione “Analisi della locomozione umana” presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Rovato il 9-10/05/2015
- Corso “Misure di isolamento paziente infetto. La prevenzione del rischio biologico.” Presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Rovato il 30/04/2015
- Corso di Formazione “integrazione della neurodinamica nella neuroriabilitazione” presso il Presidio Ospedaliero di Cremona da Marzo ad Aprile 2015
- Corso di formazione “Movimento normale secondo il concetto Bobath” presso Piccolo Gottolengo Don Orione (MI) il 7-8/03/2015
- Corso di formazione “Sicurezza laser” presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Rovato il 18/11/2014
- Corso IBITA livello base “Valutazione e trattamento dell’adulto con disturbi neurologici- Concetto Bobath” presso Studioerre di Roncadelle (BS) da Giugno a Novembre 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Laurea in Fisioterapia Presso l’Università degli studi di Brescia

• Qualifica o certificato conseguita

Laurea triennale con qualifica di Dottore in Fisioterapia in data 15/11/2012

•Anni scolastici 2003-2008

Maturità scientifica presso Liceo Scientifico “Lorenzo Gigli” Rovato (BS)

