



Beatrice Salvi

Sesso: Femminile Data di nascita: [REDACTED] Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[16/01/2023 – Attuale]

Fisioterapista

IRCCS Maugeri

Città: Lumezzane

Paese: Italia

[01/05/2022 – Attuale]

Fisioterapista

Villa Fiori RSA

Città: Nave

Paese: Italia

Mi occupo della riabilitazione domiciliare di pazienti con disabilità neuromotorie e ortopediche.

[01/03/2021 – 15/01/2023]

Borsista ricercatrice

IRCCS Maugeri

Città: Lumezzane

Paese: Italia

[20/09/2021 – 31/12/2022]

Fisioterapista

Fondazione Le Rondini

Città: Lumezzane

Paese: Italia

Mi occupavo della riabilitazione domiciliare di pazienti con disabilità neuromotorie e ortopediche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/04/2023 – Attuale]

Master in fisioterapia applicata allo sport e alle attività artistiche

Università degli Studi di Siena <https://www.masf.unisi.it>

Città: Siena

Paese: Italia

Laurea in Fisioterapia

Università degli Studi di Brescia

Voto finale: 110/110 e Lode

Tesi: Il ruolo della neuroplasticità nella riabilitazione del legamento crociato anteriore: revisione sistematica della letteratura

[09/2010 – 06/2016]

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Annibale Calini

Città: Brescia

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Pacchetto Office, pacchetto OpenOffice, pacchetto LibreOffice | Excel livello avanzato: rappresentazione dati utilizzando tabelle , formule, pivot e grafici. | Conoscenza base di GraphPad | Labchart | Social Network | Elaborazione delle informazioni

PUBBLICAZIONI

[2021]

[**Respiratory rehabilitation for patients with COVID-19 infection and chronic respiratory failure: a real-life retrospective study by a Lombard network**](#)

[2022]

[**Laboratory activity testing the lung function during 16 months of the Covid-19 pandemic**](#)

[2022]

[**In-Patient Trajectories and Effects of Training in Survivors of COVID-19-Associated Acute Respiratory Failure**](#)

[2022]

[**Effectiveness of pulmonary rehabilitation in individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease according to inhaled therapy: The Maugeri study**](#)

[2022]

[**Relationship between perceived and neuromuscular fatigue in COPD patients with chronic respiratory failure with long-term oxygen therapy: a cross-sectional study**](#)

[2022]

[**Airflow grades, outcome measures and response to pulmonary rehabilitation in individuals after an exacerbation of severe chronic obstructive pulmonary disease**](#)

[2022]

Evaluating high intensity rehabilitation in COVID-19 patients in continuous or interval training

Riferimento: ERS Congress 2022 - abstract

[2022]

Fatigue in COPD patients on long term oxygen therapy: a cross-sectional study

Riferimento: ERS Congress 2022 - abstract

[2023]

Strength, effort tolerance and muscle fatigue in COPD patients under Long Term Oxygen Therapy: role of different obstruction severity

Riferimento: ERS Congress 2023 - abstract

[2023]

Interval-load vs constant-load upper limb exercise in patients with COPD: a cross-over study

Riferimento: ERS Congress 2023 - abstract

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

CONFERENZE E SEMINARI

[12/03/2022 – 13/03/2022]

Aerobic Capacity - Acceleration, Speed, Agility and Plyometrics by Anthony Turner

Brescia

Il corso ha affrontato la teoria, la valutazione e la programmazione di interventi per lo sviluppo di accelerazione, agilità e velocità; sono state analizzate le componenti che determinano un'ottima performance, creando una progressione sequenziale volta al miglioramento del gesto.

Il corso ha inoltre affrontato lo sviluppo della capacità aerobica attraverso la Repeated Sprint Ability (RSA), la Maximal Aerobic Speed (MAS) e l'High Intensity Interval Training (HIIT).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".