

INFORMAZIONI PERSONALI

Burioli Anna

 ViaESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/2019–alla data attuale

Fisioterapista

Studio Fisioterapico Anna Burioli, Bologna (Italia)

Via Emilia Ponente 34, Bologna

10/2016–alla data attuale

Fisioterapista

Studio Fisioterapico Arcuri, Bologna (Italia)

Via Emilia Ponente 34, Bologna

05/2014–alla data attuale

Fisioterapista

Centro Clinico Ortopedico, Bologna (Italia)

Via Marconi 36, Bologna

12/2013–01/2014

Fisioterapista

Cristina Cavina, Massa Lombarda (Italia)

2008–2010

Istruttore di nuoto/istruttrice di nuoto

CSI NUOTO RAVENNA, RAVENNA (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/07/2021–15/07/2021

40° CORSO DI CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

Studio Progress, Savona

Acquisire Conoscenze Sulla Corretta Metodologia Di Base Nel Trattamento Delle Lesioni Della Mano. Approfondire La Fase Diagnostica E Riabilitativa Per Ottimizzare Gli Interventi E Ridurre I Danni. Il Discente Al Termine Del Corso Sarà In Grado Di Gestire In Modo Appropriato Le Esigenze Del Paziente Con Patologia Di Base Alla Mano, Sarà Inoltre In Grado Di Confezionare Un Tutore Statico Semplice.

29/05/2021–30/05/2021

L'ALLENAMENTO DELLA FORZA IN FISIOTERAPIA

Fisios, Bologna

Docente Saad Youssef

01/10/2018–21/04/2021

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE RIABILITATIVE

Università di Firenze

18/10/2019–20/10/2019

CERVICOGENIC DIZZINESS

Integrative Clinical Concepts, Roma

Evidence Based Diagnosis and Management Course (Harrison Vaughan, Danielle Vaughan).

- 24/04/2019 **CRANIO MANDIBULAR CONGRESS**
New Master, Roma
- 08/02/2019–10/02/2019 **I TRIGGER POINTS NELLE SINDROMI MIOFASCIALI**
Fisios, Bologna
- 17/11/2018 **UP DATE NELLE PROBLEMATICHE VASCOLARI E LINFATICHE**
Fisios, Bologna
- 28/09/2018 **32° CONGRESSO NAZIONALE SISC**
Firenze
- 18/01/2019–19/01/2019 **FISIOTERAPIA MULTIMODALE NELLE CEFALEE E NEI DISORDINI OROFACCIALI- Seconda parte**
Saragozza (Spagna)
APPROCCIO INTEGRATO PER LA CEFALEA E I DOLORI CRANIO CERVICALI (ROY LA TOUCHE)
- 15/12/2018–16/12/2018 **FISIOTERAPIA MULTIMODALE NELLE CEFALEE E NEI DISORDINI OROFACCIALI- Prima parte**
Saragozza (Spagna)
APPROCCIO INTEGRATO PER LA CEFALEA E I DOLORI CRANIO CERVICALI (ROY LA TOUCHE)
- 01/12/2018–02/12/2018 **SCIENTIFIC THERAPEUTIC EXERCISE PROGRESSIONS: ATM, OCULARE E RACHIDE CERVICALE ALTO**
Ability Group
Valutazione di un tessuto specifico e sugli interventi di terapia manuale. Oltre ai principi attuali in fisiologia dell'esercizio, vengono approfonditi un approccio clinico e un programma dosato individualmente ed altamente specifico che include: resistenza (concentrica, eccentrica, isometrica), ripetizioni, set, riposo, velocità, ampiezza e frequenza.
- 19/11/2018–20/11/2018 **RIABILITAZIONE DELL'INCONTINENZA URINARIA FEMMINILE E MASCHILE**
Phisio-Vit, ROMA
Strategie riabilitative per le diverse forme di incontinenza urinaria di origine non neurogena maschili e femminili.
- 08/11/2018–12/11/2018 **CRAFTA Corso Base - Seconda parte**
Promomed, Bologna
Sistematizzare l'istruzione e la formazione internazionale in materia di valutazione, trattamento e gestione dei pazienti con disfunzione temporomandibolare e dolore facciale sulla base di evidence-based practice. (Michiel Trouw)
- 10/05/2018–14/05/2018 **CRAFTA Corso Base - Prima parte**
Promomed, Bologna
Sistematizzare l'istruzione e la formazione internazionale in materia di valutazione, trattamento e gestione dei pazienti con disfunzione temporomandibolare e dolore facciale sulla base di evidence-based practice (Harry Von Piekartz).
f ale e cervicotoracico.
a
c
c
i

- 11/11/2017–12/11/2017 **TRIGGER POINT DRY NEEDLING – I LIVELLO**
 DRY NEEDLING ITALIA, Bologna
 Il dry needling (dn) è una tecnica terapeutica medico- sioterapica occidentale. Si tratta di una stimolazione intra-tissutale mediante l'impiego di un ago sottilissimo attraverso la cute, la fascia e i muscoli no all'area miofasciale alterata.
- 14/10/2017–15/10/2017 **TREATMENT OF CHRONIC MUSCULOSKELETAL PAIN**
 GTM, Roma
 Pain neuroscience education and exercise therapy for patients with central sensitization pain. (JO NIJS-ANDREA POLLI)
- 31/05/2017–02/06/2017 **DN-1**
 SPINAL MANIPULATION INSTITUTE, BOLOGNA
 Dry needling superficiale e profondo per il trattamento dei disordini muscolo scheletrici dell'arto superiore, del distretto cranio facciale e cervicotoracico.
- 29/04/2017–30/04/2017 **JEREMY LEWIS: THE SHOULDER THEORY AND PRACTICE**
 Phisio-Vit, Roma
 Progetto didattico in cui si utilizzano modelli innovativi nella valutazione della spalla, incluso lo "shoulder symptom modification procedure" (j.lewis, 2009 british journal of sport medicine) e metodi per dimostrare come valutare e trattare le tendinopatia della cuffia dei rotatori.
- 17/02/2017–19/02/2017 **LA CLINICA DEL MAL DI TESTA**
 New master, Roma
 Approccio integrato per la cefalea tensiva e l'emicrania.
- 15/12/2016–18/12/2016 **SPINAL MANIPULATION TECHNIQUES- SMT 2-3**
 SPINAL MANIPULATION INSTITUTE, ROMA
 Perfezionamento procedure con impulso a corta ampiezza ed alta velocità (high velocity low amplitude - hvla) che sono state dimostrate essere efficaci nel trattamento dei disturbi spinali.
- 01/2015–10/2016 **Master Primo Livello Trattamento dei Disordini Muscolo-Scheletrici**
 Università di Genova, Savona (Italia)
- 03/2016–06/2016 **Master Thesis**
 Vrije Universiteit Brussel, BRUXELLES
 ERASMUS+ per stesura della tesi sperimentale finale del master rdm di genova con titolo: "finite helical axis for the analysis of cervical kinematics: a new approach using convex hull and mean angle."
- 2014–2015 **MAITLAND I LIVELLO**
 Cooperativa Arcade, SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)
 Il concetto maitland di fisioterapia manipolativa pone l'accento su di uno specifico modo di pensare, su una continua valutazione, sull'arte della fisioterapia manipolativa ("sapere quando, come e quale tecnica usare, adattarle individualmente a ciascun paziente") e sulla totale dedizione al paziente.
- 28/11/2014–30/11/2014 **SPINAL MANIPULATION TECHNIQUES-SMT 1**

SPINAL MANIPULATION INSTITUTE, BRESCIA

Procedure con impulso a corta ampiezza ed alta velocità (high velocity low amplitude - hvla) che sono state dimostrate essere efficaci nel trattamento dei disturbi spinali.

21/11/2014–23/11/2014 **TRATTAMENTO TESSUTI MOLLI**

EDI-ERMES, MILANO

Miglioramento e acquisizione di molte tecniche di valutazione e trattamento dei tessuti molli. Acquisizione della capacità di utilizzare queste tecniche sulla base delle evidenze scientifiche dopo un corretto ragionamento clinico

2010–2013 **Laurea in Fisioterapia**

Alma Mater Università di Bologna, Bologna (Italia)

CONSEGUITA IL 15/11/13 CON VOTAZIONE 110/110 CON LODE.

Tesi finale di tipo sperimentale, con tirocinio propedeutico della durata di 1 anno, all'interno dell'azienda ospedaliera sant'orsola-malpighi.

Titolo della tesi: l'efficacia della fisiochinesiterapia nel trattamento della cervicalgia cronica aspecifica. Rct con cross-over su 100 pazienti, che mette a confronto il trattamento della fisiochinesiterapia con quello della rieducazione posturale globale (articolo in attesa di pubblicazione sulla rivista physical therapy).

2005–2010 **Diploma Liceo Classico Indirizzo Linguistico**

Liceo Classico "Dante Alighieri", Ravenna (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
francese	B2	B2	B2	B2	B2
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL).

Altre competenze Certificazione BLS-D

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Cervical kinematics estimated by finite helical axis behaviour differs in patients with neck related problems compared to healthy controls.
 Cattrysse E, **Burioli A**, Buzzatti L, Van Trijffel E.
 NOVEMBRE 2020

MARZO 2016 PUBBLICAZIONE SU PHYSICAL THERAPY:
 Pillastrini P, de Lima E Sá Resende F, Banchelli F, **Burioli A**, Di Ciaccio E,
 Guccione AA, Villafañe JH, Vanti C. Effectiveness of Global Postural Re-education In Patients With Chronic Nonspecific Neck Pain: Randomized Controlled Trial. Phys Ther. 2016 Mar 24.