



Formazione & Consulenza di  
Stefano Viciconte



## **CORSO DI IDROKINESITERAPIA: METODO A.S.P. APPROCCIO SEQUENZIALE E PROPEDEUTICO**

**Date di svolgimento:** Sab. 26 - Dom. 27 Ottobre 2019;  
Sab. 30 Nov. - Dom. 01 Dic. 2019;  
Sab. 18 - Dom. 19 Gennaio 2020;  
Sab. 22 - Dom. 23 Febbraio 2020;

**Docenti:** Dott. Ft Fulvio Cavuoto, Dott. Ft Marco Antonio Mangiarotti,

**Luogo e sede:** Fondazione S. Angela Merici – Via Ada Meli 2/4  
96100 Siracusa (SR)

**Destinatari:** Fisioterapisti; Terapista della Neuro e Psicomotricità Età Evolutiva

**N° Partecipanti:** Max 24

**Crediti Ecm per tutti i profili professionali accreditati**

**CREDITI ECM 100:**

**50 PER L'ANNO 2019**

**50 PER L'ANNO 2020**

**Quota iscrizione Terapisti € 1550,00 (Prezzo Finito) rateizzabile nel seguente modo:**

- Acconto di € 350,00 all'atto dell'iscrizione e 4 rate da € 300,00 il cui pagamento potrà essere effettuato, a mezzo bonifico bancario o bollettino postale, prima dell'inizio di ciascun Modulo Didattico

**Quota iscrizione Studenti € 1400,00 (Prezzo Finito) rateizzabile nel seguente modo:**

- Acconto di € 400,00 all'atto dell'iscrizione e 4 rate da € 250,00 il cui pagamento potrà essere effettuato, a mezzo bonifico bancario o bollettino postale, prima dell'inizio di ciascun Modulo Didattico.



Formazione & Consulenza di  
Stefano Viciconte



## **CORSO DI IDROKINESITERAPIA: METODO A.S.P. APPROCCIO SEQUENZIALE E PROPEDEUTICO**

### **26 Ottobre 2019**

- 08.30-09.15 Introduzione
- 09.15-10.15 Approccio funzionale e logistico al trattamento in acqua dei pazienti con disabilità motoria
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-12.30 Approccio funzionale e logistico al trattamento in acqua dei pazienti con disabilità motoria
- 12.30-13.30 Indicazioni alla gestione delle eventuali emergenze in acqua
- 13.30-14.30 Pausa pranzo
- 14.30-15.30 Simulazione paraplegia e tetraplegia. Prove di manualità e mobilizzazioni passive
- 15.30-18.30 Manualità sul paziente e mobilizzazioni passive; prese e trasporto del paziente
- 18.30-19.30 Dimostrazione pratica su attività svolte. Uso degli ausili

### **27 Ottobre 2019**

- 08.30-10.15 Analisi ambienti relativamente al trattamento in acqua dei pazienti con disabilità motoria
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-13.00 Analisi ambienti relativamente al trattamento in acqua dei pazienti con disabilità motoria
- 13.00-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-16.00 Acquaticità del paziente
- 16.00-17.00 Valutazione abilità motorie complesse in acqua.
- 17.00-18.00 Abilità complesse in acqua. Esempi di 2 sequenze A.S.P. a tavola rotonda

### **30 Novembre 2019**

- 08.30-09.30 Sindromi midollari
- 09.30-10.15 Metodo approccio sequenziale e propedeutico (A.S.P.)
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-11.30 Analisi dei prerequisiti
- 11.30-13.30 Descrizione delle sequenze di lavoro per para/tetraplegici
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.45 Illustrazione e dimostrazione sequenze di trattamento (para/tetraplegia)
- 15.45-16.00 Pausa
- 16.00-19.00 Prova e verifica in acqua tra allievi

### **01 Dicembre 2019**

- 08.30-10.15 Comparazione acqua /palestra
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-11.30 Autonomie
- 11.30-12.30 Ausili per il lavoro
- 12.30-13.30 Il nuoto in riabilitazione
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.00 Illustrazione e dimostrazione sequenze di trattamento per para/tetraplegici
- 15.00-16.45 Prova e verifica in acqua tra allievi
- 16.45-17.00 Pausa
- 17.00-17.30 Dimostrazione pratica con riepilogo delle sequenze para/ tetraplegia
- 17.30-18.00 Verifica in acqua dell'apprendimento degli allievi



## CORSO DI IDROKINESITERAPIA: METODO A.S.P. APPROCCIO SEQUENZIALE E PROPEDEUTICO

### 18 Gennaio 2020

- 08.30-09.30 Pazienti con patologia di natura ortopedica,traumatologica e reumatologica:  
Indicazioni e considerazioni sul trattamento in acqua.
- 09.30-10.15 Cenni anatomo-patologici: traumatologia anca
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-11.30 Cenni anatomo-patologici: traumatologia ginocchio
- 11.30-12.30 Cenni anatomo-patologici: distorsioni caviglie e ginocchio
- 12.30-13.30 Descrizione sequenze su lesioni bacino e arti inferiori
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.00 Illustrazione e dimostrazione sequenze di trattamento per il recupero funzionale in acqua (carico e propriocettività arti inferiori)
- 15.00-17.45 Prova e verifica in acqua tra allievi per il recupero funzionale arti inferiori
- 17.45-18.00 Pausa
- 18.00-19.00 Dimostrazione pratica. Riepilogo delle sequenze di lavoro

### 19 Gennaio 2020

- 08.30-10.15 Algie vertebrali: Cenni anatomo-patologici e descrizioni sequenze
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-12.30 Spalla e Cervicali: Cenni anatomo-patologici e descrizioni sequenze
- 12.30-13.30 Amputati; Anziani
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.00 Illustrazione e dimostrazione sequenze trattamento per algie vertebrali e spalla
- 15.00-16.00 Prova e verifica in acqua tra allievi
- 16.00-16.15 Pausa
- 16.15-16.45 Dimostrazione pratica con riepilogo delle sequenze per algie vertebrali e spalla
- 16.45-17.15 Riepilogo generale
- 17.15-18.30 Dimostrazione pratica. Riepilogo delle sequenze

### 22 Febbraio 2020

- 08.30-10.15 Cenni anatomo-patologici sulle lesioni cerebrali (atassia, tetra/diparesi spastica)
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-12.00 Motivazioni e finalità trattamento riabilitativo in acqua paziente con paralisi celebrale
- 12.00-13.30 Descrizione sequenza
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.00 Illustrazione e dimostrazione sequenze di trattamento su tetra/diparesi e atassia.
- 15.00-17.45 Prova e verifica in acqua tra allievi
- 17.45-18.00 Pausa
- 18.00-19.00 Dimostrazione pratica: riepilogo delle sequenze su tetra/diparesi e atassia

### 23 Febbraio 2020

- 08.30-10.15 Psicomotricità in acqua
- 10.15-10.30 Pausa
- 10.30-11.30 Patologie varie. Non vedenti, traumi cranici, sclerosi multiple e miopatie
- 11.30-12.30 Cenni anatomo-patologici sugli esiti di ictus cerebrali. Emiplegia
- 12.30-13.30 Descrizione sequenze sugli esiti di ictus cerebrali. Emiplegia
- 13.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-15.00 Illustrazione e dimostrazione sequenze di trattamento su esiti di ictus. Emiplegia
- 15.00-17.15 Prova e verifica in acqua tra allievi
- 17.15-17.30 Pausa
- 17.30-18.30 Verifica dell'apprendimento con prova pratica