



# **FISIOTERAPIA RESPIRATORIA IN NEURORIABILITAZIONE:**

## **presa in carico del paziente affetto da neurolesione con disfunzione respiratoria.**

ROMA, 17-18-19 Maggio 2019 modulo base  
Docente: FT Diego Di Russo

ROMA, 14-15-16 Giugno 2019 modulo avanzato  
Docente: FT Federico Dell'Anno

Corso teorico-pratico rivolto a fisioterapisti, neuropsicomotricisti, medici dell'area riabilitativa, impiegati nel trattamento riabilitativo del paziente affetto da neurolesione con esiti sulla funzione respiratoria.

Nel modulo base, propedeutico al livello avanzato, verranno svolte tematiche inerenti i principi anatomici e fisiopatologici dell'apparato respiratorio, gli elementi utili per una corretta e completa valutazione iniziale del paziente e successiva formulazione di un piano di trattamento terapeutico, la conoscenza delle più accreditate tecniche manuali e strumentali di trattamento, la gestione del paziente tracheostomizzato e delle secrezioni bronchiali.

È previsto un ampio spazio per la dimostrazione pratica delle tecniche manuali e strumentali e la successiva esercitazione di gruppo, oltre alla discussione di casi clinici.

Nel modulo avanzato, aperto a chi ha già frequentato il corso base anche negli anni precedenti, verrà svolta in maniera approfondita la tematica della ventilazione meccanica applicata alla gestione delle disfunzioni respiratorie nel paziente acuto e cronico.

Verrà inoltre svolta un'ampia parte di terapia manuale applicata al paziente ventilato, oltre alla discussione di casi clinici.

Sede del corso: Via Cristoforo Colombo 112, Roma

Provider: New Master Srl Tel.06.51600107 [direzione@newmaster.it](mailto:direzione@newmaster.it)

Costo del solo modulo base: 330€

Costo del solo modulo avanzato: 330€ (inviare copia attestato di partecipazione corso base anni precedenti)

Costo corso completo: ~~660€~~ 570€

ECM corso completo: 50

Patrocinio: Associazione Italiana Terapisti Vojta - [www.aitv.it](http://www.aitv.it)

## **Programma**

Modulo base: FT Diego Di Russo

### **Venerdì 17 maggio 2019 ore 8.30 – 18.30:**

- Elementi di anatomia, fisiologia e fisiopatologia dell'apparato respiratorio
- Principali neurolesioni con esiti sulla funzione respiratoria (lesioni centrali, midollari, sindromi genetiche e polineuropatie)
- Valutazione generale del paziente, della funzionalità respiratoria e successiva formulazione di un piano terapeutico
- Concetti generali di terapia manuale toracica ed effetti del posizionamento del paziente sul drenaggio delle secrezioni bronchiali
- Esercitazioni tra i partecipanti

### **Sabato 18 maggio 2019 ore 8.30 – 18.30**

- Concetti generali di fisioterapia respiratoria in neuroriabilitazione: obiettivi e tecniche fisioterapiche
- Tecniche a Pressione Espiratoria Positiva
- Tecniche a ventilazione assistita con pallone AMBU
- Dispositivo di assistenza alla tosse
- Applicazione dei principi del Rotolamento secondo Vojta nel trattamento delle disfunzioni respiratorie nel paziente non collaborante o parzialmente collaborante
- Esercitazioni tra i partecipanti

### **Domenica 19 maggio 2019 ore 8.30 – 13.30**

- Principali neurolesioni a carattere degenerativo (SMA – SLA – DMD)
- Gestione del paziente tracheostomizzato e delle secrezioni bronchiali
- Revisione pratica generale
- Test ECM

Modulo avanzato: FT Federico Dell'Anno

**Venerdì 14 Giugno 2019 ore 8.30 – 18.00**

- Cenni di anatomia e fisiologia applicata alla ventilazione meccanica
- Utilizzo della ventilazione meccanica per la disostruzione bronchiale (Teoria e pratica).

**Sabato 15 Giugno 2019 ore 8.30 – 18.00**

- Gestione del paziente acuto e cronico in ventilazione meccanica
- Disostruzione bronchiale e terapia manuale in ventilazione meccanica (pratica).

**Domenica 16 Giugno 2019 ore 8.30 – 14.00**

- Valutazione e gestione di un caso clinico da parte dello studente.
- Test ECM