



**Aule polo Scientifico
Ospedale Maggiore
Policlinico Milano
20 – 21 Ottobre 2018**

Le Unità Operative di Riabilitazione ad Alta Intensità ricoverano sempre più frequentemente pazienti di età adulta o avanzata, provenienti da reparti per acuti, con esiti di ictus o emorragie cerebrali, talvolta correlate a problematiche cardiache di base, con varie comorbilità pregresse sia polmonari, che cardiache, vascolari o altro. Tutto ciò ha reso la gestione di questa tipologia di pazienti sempre più complessa anche dal punto di vista neurologico. Le comorbilità respiratorie incidono frequentemente sul decorso del paziente cerebroleso nella fase acuta così come nella fase di cronicizzazione, influenzando direttamente lo stato di coscienza. La letteratura riguardante la gestione di queste problematiche è ancora scarsa e spesso non ci sono fisioterapisti dedicati o personale adeguatamente formato. Questo corso si propone di affrontare le problematiche respiratorie connesse alle gravi cerebro lesioni acquisite fornendo validi strumenti per la corretta valutazione, gestione e prevenzione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° GIORNO		
8.00-8.30	Registrazione partecipanti	
Sessione 1 La grave cerebrolesione acquisita: aspetti generali		
8.30-9.30	Inquadramento della GCA: quadro neurologico e problematiche respiratorie	Mantero
9.30-10.30	Insufficienza respiratoria acuta e cronica nella GCA: ossigenoterapia o ventiloterapia?	Mantero
10.30-11.15	Individuazione ed analisi dei problemi: esercitazioni pratiche su casi clinici	Lazzeri - Sanniti
11.15-11.30	Pausa	
Sessione 2 Valutazione respiratoria nel paziente con grave cerebrolesione acquisita		
11.30-12.00	Raccolta della storia clinica, esame obiettivo e parametri vitali	Sanniti
11.45-12.30	La valutazione degli scambi gassosi: EGA, saturimetria, CO ₂ transcutanea, CO ₂ espirata	Lazzeri
12.30-13.00	La valutazione dell'efficacia della tosse nel soggetto non collaborante	Sanniti
13.00-14.00	Pausa	
Sessione 3 Trattamento delle problematiche respiratorie		
14.00-14.30	L'ingombro bronchiale: principali cause e meccanismi di alterazione della clearance tracheobronchiale	Lazzeri
14.30-15.00	Posizionamento e mobilizzazione precoce	Sanniti
15.00-15.30	Tosse: stimolazione e assistenza nel paziente non collaborante	Sanniti
15.30-16.30	Disostruzione bronchiale periferica nel paziente non collaborante: utilizzo della pressione positiva (PEP, EzPAP, CPAP)	Sanniti
16.30-17.30	Altre strategie e strumenti al servizio della disostruzione	Sanniti
17.30-18.30	Esercitazioni pratiche a gruppi: utilizzo dei principali device e dispositivi	
2° GIORNO		
Sessione 4 La cannula tracheostomica: gestione pratica, ingombro bronchiale e disturbi della deglutizione		
08.30-09.00	Cannula tracheostomica: tipologia e gestione	Lazzeri
09.00-10.00	Umidificazione e High Flow therapy	Lazzeri - Sanniti
10.00-10.30	La broncoaspirazione	Lazzeri
10.30-10.45	Pausa	
10.45-12.00	Alterazione della deglutizione: individuazione e gestione (cenni)	Reverberi
12.00-13.30	Esame clinico della deglutizione: esercitazioni pratiche	Reverberi
13.30-14.30	Pausa pranzo	
14.30-15.30	Svezramento dalla cannula tracheostomica	Lazzeri
15.30-16.30	Criteri di dennulazione: applicazione nel paziente GCA	Sanniti
16.30-18.00	Esercitazioni pratiche con casi clinici e discussione	Lazzeri - Sanniti
18.00-18.30	Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori	

Iscrizioni su www.arirassociazione.org

Segreteria Organizzativa e Provider

Victory Project Congressi Srl
Via Carlo Poma 2 20129 Milano
Tel. 02 89053524 - Fax 02 201395

Segreteria ARIR

Fax 02 700557594
Segreteria@arirassociazione.org

Crediti ECM

Il corso è in fase di accreditamento per
Fisioterapisti:

**Quota
di partecipazione**

- Soci ARIR : € 200,00 (IVA inclusa)
- Aziende ospedaliere ed Enti pubblici: € 270,00 esente IVA
- Non Soci ARIR, Aziende ed Enti privati: € 290,00 (IVA inclusa)