



PRIMO ANNUNCIO



**I° Congresso AITN – ARIR
“La sinergia tra
neurofisiopatologia e fisioterapia
nella pratica clinica”**

Milano, 23-24 febbraio 2018

**Fond. IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Clinica Mangiagalli
AULA MAGNA**

RAZIONALE

La gestione multidisciplinare è la prospettiva lavorativa a cui ogni specialista deve mirare per la miglior gestione del paziente ospedaliero; l'integrazione nasce dalla attenta comprensione e rispetto di quelle che sono le specifiche competenze di ogni figura professionale e dalla conoscenza dell'attività di chi ci lavora vicino.

23 Febbraio 2018

13.00 – 14.00 Registrazione partecipanti

Saluti, Razionale e Profili

1 sessione:

IL PAZIENTE CON DISTURBI RESPIRATORI DEL SONNO

14.00 – 14.30 La multidisciplinarietà nell'approccio diagnostico terapeutico

14.30 – 15.00 La valutazione diagnostica neurofisiologica

15.00 – 15.30 La terapia dei disturbi respiratori del sonno

15.30 – 16.00 Caso clinico congiunto TNFP - FT

Discussione

16.30 – 16.45 Pausa

2 sessione: IL PAZIENTE IN TERAPIA INTENSIVA

16.45 – 17.15	Complicanze della lungodegenza in terapia intensiva
17.15 – 17.45	La valutazione neurofisiologica della funzionalità nervosa
17.45 – 18.15	Il trattamento riabilitativo del paziente in terapia intensiva
18.15 – 18.35	Caso clinico congiunto TNFP – FT
18.35 – 18.55	Caso clinico congiunto TNFP – FT
	Discussione

APERITIVO DI BENVENUTO PER TUTTI I PARTECIPANTI

24 Febbraio 2018

3 sessione: IL PAZIENTE CON ICTUS CEREBRI

9.00 – 9.30	Processi di neuroplasticità cerebrale
9.30 – 10.00	Una misura oggettiva del residuo neuronale
10.00 – 10.30	Le metodiche di neuromodulazione cerebrale
10.30 – 11.00	La terapia riabilitativa robotica
	Discussione
11.15 – 11.45	Coffee Break

4 sessione: IL PAZIENTE TRAPIANTATO POLMONARE

11.45 – 12.00	La valutazione neurofisiologica
12.00 – 12.15	Il trattamento riabilitativo
12.15 – 12.30	Nuove prospettive di valutazione della funzionalità
12.30 – 13.00	Il progetto Dalton
	Discussione
13.30 – 14.00	CHIUSURA DEI LAVORI E COMPILAZIONE QUESTIONARI ECM