

IL FISIOTERAPISTA NEL PAZIENTE CHIRURGICO TRA VECCHIE E NUOVE REALTÀ

Milano (MI)
22-23 marzo 2024



ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

La Fisioterapia Respiratoria da sempre è largamente utilizzata nel trattamento di pazienti sottoposti ad interventi di cardiocirurgia, chirurgia toracica ed addominale. Le complicanze polmonari che rappresentano il più importante fattore di morbilità e mortalità in ambito chirurgico con le nuove tecnologie e strategie si sono ridotte, ma come è cambiata la richiesta al fisioterapista e la sua modalità di operare in questo ambito? Il corso si propone di far conoscere i nuovi orientamenti e le metodiche di trattamento offrendo ai partecipanti spazi dedicati a laboratori, presentazione di casi clinici, evidenze aggiornate in modo da guidarlo ad acquisire strumenti operativi.





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Lanza, Milano
Veronica Rossi, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

segreteria@arirassociazione.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Victory Project Congressi

Provider ID 1106
Via Carlo Poma, 2 – 20129 Milano
Tel. 02 89 05 35 24 – Fax 02 20 13 95
info@victoryproject.it
www.victoryproject.it

DOCENTI

Aldo Cannata, Milano
Marta Lazzeri, Milano
Emilia Privitera, Milano
Veronica Rossi, Milano
Luigi Santambrogio, Milano

NUMERO MASSIMO

DI PARTECIPANTI: 40

QUOTA DI ISCRIZIONE (iva inclusa)

Soci ARIR - € 330,00

Non Soci ARIR - € 420,00

Pubbliche Amministrazioni - € 400,00 iva esente

**Quote Early Bird: Sconto del 10% sulle iscrizioni
saldate entro il 15 febbraio 2024 per i soci ARIR**

CREDITI ECM

Il Corso è stato accreditato per consentire
l'acquisizione di **15,0 crediti formativi** per la
professione di **Fisioterapista**

SEDE CONGRESSUALE

Centro SPAZIO VITA Niguarda

Piazza Ospedale Maggiore, 3
20162 Milano



Verrà fornito del materiale-video preliminare propedeutico al corso
Si raccomanda la sua visione in preparazione al corso in presenza.

22 marzo 2024

- 09.00-10.00 Interventi in cardiocirurgia e fattori di rischio di sviluppo di complicanze respiratorie postoperatorie **Aldo Cannata**
- 10.00-10.30 Osservazione clinica: valutazione e sviluppo di complicanza **Marta Lazzeri**
- 10.30-11.00 Approfondimenti e discussione **Marta Lazzeri**
- 11.00-11.15 Pausa
- 11.15-12.00 Interventi sul torace e addome e fattori di rischio di sviluppo complicanze postoperatoria **Luigi Santambrogio**
- 12.00-12.45 Come leggere e interpretare le immagini radiologiche del torace **Luigi Santambrogio**
- 12.45-13.45 Pausa
- 13.45- 14.30 Osservazione clinica: il paziente in elezione candidato a intervento di chirurgia toracica **Emilia Privitera**
- 14.30 -15.00 Approfondimenti e discussione **Emilia Privitera**
- 15.00-15.45 Osservazione clinica: il paziente con insufficienza respiratoria postoperatoria **Emilia Privitera**
- 15.45-16.15 Approfondimenti e discussione **Emilia Privitera**
- 16.15-16.30 Pausa
- 16.30-17.00 Dispositivi a supporto del lavoro del fisioterapista (drenaggi toracici, pressione positiva) **Emilia Privitera**
- 17.00-18.00 Esercitazioni con dispositivi **Emilia Privitera**



23 marzo 2024

- 08.30-09.00 Osservazione clinica: paziente da riesandere con postura e utilizzo di Pressione positiva e/o incentivatore spirometrico **Veronica Rossi**
- 09.00-10.00 Approfondimenti e discussione **Veronica Rossi**
- 10.00-11.00 Algoritmi decisionali sull'uso di strumenti per la risoluzione o prevenzione delle complicanze respiratorie **Veronica Rossi**
- 11.00-11.15 Pausa
- 11.15-12.00 Osservazione clinica del paziente con utilizzo di CPAP o NIV **Veronica Rossi**
- 12.00-12.45 Approfondimenti e discussione **Veronica Rossi**
- 12.45-13.45 Pausa
- 13.45-14.30 Esercitazioni pratiche con CPAP e NIV **Marta Lazzeri**
- 14.30-15.15 Valutazione monitoraggio del paziente sottoposto a intervento di chirurgia maggiore: come procedere, quali outcome? **Marta Lazzeri**
- 15.15-15.45 Approfondimenti e discussione **Marta Lazzeri**
- 15.45-16.00 Pausa
- 16.00-16.45 Ossigenoterapia e aerosolterapia due validi alleati **Marta Lazzeri**
- 16.45-17.30 Esercitazioni **Marta Lazzeri**
- 17.30-18.00 Take home message **Marta Lazzeri**
- 18.00-18.30 Valutazione apprendimento ECM