

ISCRIZIONI:

Le iscrizioni esterne saranno accettate secondo l'ordine di prenotazione ed in base alla seguente procedura:

1. Inviare richiesta esclusivamente via e-mail al seguente indirizzo:

areaformazione@ancelle.it

2. Attendere nostra conferma con tutte le informazioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Area Formazione

Fondazione Teresa Camplani

Casa di Cura "Domus Salutis"

Via Lazzaretto, 3 - 25123 Brescia

areaformazione@ancelle.it

www.ufficioformazione.it

Per pernottamento alberghiero contattare
"Albergo Casa dell'Ospite" 030.3709842

**DESTINATARI: TULLE LE
PROFESSIONI**

**QUOTA D'ISCRIZIONE:
PER ASSOCIATI AITFR: 40€
NON ASSOCIATI: 100€**

Attenzione

In conformità alla D.G.R. n. VII/18576 del 05-08-2004 e successivi, sono stati preassegnati **n. 6 crediti ECM**.

L'attestato di frequenza sarà rilasciato a tutti coloro che parteciperanno al **100%** rispetto al monte ore dell'evento formativo.

Non è previsto il rimborso della quota di iscrizione in caso di assenza.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

- **Dr. Aliprandi Giovanni** - Fond. Teresa Camplani — Casa di Cura Domus Salutis - Brescia

RELATORI

- **Dr. Aliprandi Giovanni** - Fond. Teresa Camplani CdC Domus Salutis - Brescia
- **Dr.ssa Berlendis Marialma** - Az. Osp. Spedali Civili di Brescia
- **Tfr Fredi Marco** - Fond. Teresa Camplani CdC Domus Salutis - Brescia
- **Tfr Isnardi Emanuele** - AO Ordine Mauriziano Torino
- **Ft Nicoli Piercarlo** - Fond. Teresa Camplani CdC Domus Salutis - Brescia
- **Tfr Prest Gianni** - Ospedale di Imperia ASL n° 1 - Imperia
- **Prof. Tantucci Claudio** - Univ. Degli Studi di Brescia
- **Dr. Vitacca Michele** - Fond. Maugeri Lumezzane BS

COME RAGGIUNGERE LA CASA DI CURA

Auto: All'uscita Brescia Centro continuare in direzione ovest verso il centro; all'uscita Brescia Ovest continuare in direzione Tangenziale Ovest per Val Trompia/SS345, poi seguire verso ospedale.

Autobus: Il servizio è garantito da Brescia Mobilità mediante le linee 10, 15, 16 e 17, con fermata Piazzale Spedali Civili

Metropolitana: Fermata "Ospedale" presso Piazzale Spedali Civili.

LA MISURA DELLA FUNZIONE RESPIRATORIA
CORSO TEORICO PRATICO

LA TOLLERANZA ALLO SFORZO NEL
PAZIENTE CON PATOLOGIE
RESPIRATORIE: DALLA
VALUTAZIONE ALLA
RIABILITAZIONE.



27 SETTEMBRE 2014

**Sala Conferenze
Casa di Cura Domus Salutis
Via Lazzaretto, 3 - Brescia**



RAZIONALE E PROGRAMMA DEL CORSO

Presentazione

Il paziente affetto da patologia respiratoria cronica lamenta spesso dispnea da sforzo e facile affaticabilità che determinano una ridotta tolleranza all'esercizio.

Una quantificazione oggettiva ed affidabile del grado di inabilità è fondamentale per la valutazione e la definizione degli indirizzi terapeutici, chirurgici e riabilitativi e per la stratificazione prognostica.

Obiettivi formativi

Migliorare la conoscenza dei fattori determinanti la tolleranza allo sforzo e il loro utilizzo nella pratica clinica e riabilitativa. Approcciarsi alla gestione della complessa strumentazione necessaria per le misure consapevoli dei possibili problemi tecnici, dell'importanza delle linee guida e dell'implementazione dei controlli di qualità.

08.45 Introduzione al corso

09.00 Insufficienza respiratoria e tolleranza allo sforzo
Prof. Tantucci

09.30 Basi fisiopatologiche del test da sforzo cardiopolmonare
Dr.ssa Berlendis

10.00 Utilizzo pratico nella clinica, nella valutazione preoperatoria, in riabilitazione
Dr. Vitacca

10.30 L'esperto risponde
Moderatore: Dott. Aliprandi

11.15 Coffee break

11.30 Test Cardiorespiratorio da sforzo, problemi tecnici e controlli di qualità
Tfr Prest

12.00 Test sul campo: problemi tecnici e controlli qualità
Tfr Isnardi

12.30 L'esperto risponde
Moderatore: Dott. Aliprandi

13.00 Pausa pranzo (libera)

14.00 Applicazione delle metodiche di rinforzo muscolare
Ft. Nicoli

14.30 La misura dell'efficienza dei muscoli respiratori: lo studio della meccanica respiratoria
Tfr Fredi

15.15 Dibattito
Moderatore: Dott. Aliprandi

15.30 Prove pratiche (laboratori):

- Prova da sforzo cardiorespiratoria
- Mip-Mep-Endurance
- WT

17.30 Test Finale

18.00 Chiusura dei lavori