

## 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.

<b>08.45</b>	Introduzione al corso
<b>09.00</b>	Insufficienza respiratoria e tolleranza allo sforzo <i>Prof. Tantucci</i>
<b>09.30</b>	Basi fisiopatologiche del test da sforzo cardiopolmonare <i>Dr.ssa Berlendis</i>
<b>10.00</b>	Utilizzo pratico nella clinica, nella valutazione preoperatoria, in riabilitazione <i>Dr. Vitacca</i>
<b>10.30</b>	L'esperto risponde <i>Moderatore: Dott. Aliprandi</i>
<b>11.15</b>	Coffee break
<b>11.30</b>	Test Cardiorespiratorio da sforzo, problemi tecnici e controlli di qualità <i>Tfr Prest</i>
<b>12.00</b>	Test sul campo: problemi tecnici e controlli qualità <i>Tfr Isnardi</i>
<b>12.30</b>	L'esperto risponde <i>Moderatore: Dott. Aliprandi</i>
<b>13.00</b>	Pausa pranzo (libera)

<b>14.00</b>	Applicazione delle metodiche di rinforzo muscolare <i>Ft. Nicoli</i>
<b>14.30</b>	La misura dell'efficienza dei muscoli respiratori: lo studio della meccanica respiratoria <i>Tfr Fredi</i>
<b>15.15</b>	Dibattito <i>Moderatore: Dott. Aliprandi</i>
<b>15.30</b>	Prove pratiche (laboratori): <ul style="list-style-type: none"><li>• Prova da sforzo cardiorespiratoria</li><li>• Mip-Mep-Endurance</li><li>• WT</li></ul>
<b>17.30</b>	Test Finale
<b>18.00</b>	Chiusura dei lavori