

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



**SABATO**  
**27 settembre 2014**

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

- **Giovanni Aliprandi** - Responsabile  
U.O. Riabilitazione Pneumologica -  
Fondazione Teresa Camplani - CdC  
Domus Salutis - Brescia

### DESTINATARI

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

### QUOTA D'ISCRIZIONE:

PER ASSOCIATI AITFR: 40€  
NON ASSOCIATI: 100€

### 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.

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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Area Formazione  
Fondazione Teresa Camplani  
Via Lazzaretto, 3 25123 Brescia  
Tel e Fax 030/3709438  
areaformazione@ancelle.it  
www.ufficioformazione.it

<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 - Moderatore: Dott. Aliprandi
<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 - Moderatore: Dott. Aliprandi
<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 - Moderatore: Dott. Aliprandi
<b>15.30</b>	Prove pratiche (laboratori): • Prova da sforzo cardiorespiratoria • Mip-Mep-Endurance • WT
<b>17.30</b>	Test Finale
<b>18.00</b>	Chiusura dei lavori