

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Il corso è a numero chiuso e le domande saranno accettate in ordine cronologico di arrivo.

La quota di partecipazione è di 24,40€ (20€ +iva) pagabile in loco o tramite bonifico bancario intestato a Iperbarico di Bolzano, Cassa Rurale di Bolzano

IBAN IT93Q0808111603000303009700

e comunicata via fax (0471-200025) entro 7 giorni prima dell'inizio del corso.

Le iscrizioni vengono raccolte presso la segreteria organizzativa tramite contatto telefonico, via fax od e-mail.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad Infermieri Professionali, Infermieri Pediatrici, Medici Ospedalieri, Medici di medicina generale, Fisioterapisti, Podologi.

SEDE

Centro di Ossigenoterapia Iperbarica di Bolzano
Via Enrico Fermi, 2
39100 Bolzano



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome.....
Cognome.....
Cellulare.....
Codice Fiscale.....
Città.....CAP.....
Indirizzo.....Nr.....
E-mail.....
(necessaria per conferma)

Specialista in.....
 Medico di base Infermiere Altro

Sede di lavoro Città.....
Ospedale / Ente/Altro.....
Reparto / U.O.....
Tel.....Fax.....
E-mail.....
Collegio / Albo.....Prov.....

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs.n°196 del 30/06/03 che i dati personali saranno trattati, anche con strumenti informativi, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente viene resa

Data.....Firma.....

CENTRO DI OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA

Via Enrico Fermi, 2 - Bolzano
Tel 0471-932525
Fax 0471-200025
email: info@iperbaricobolzano.it

CENTRO IPERBARICO DI BOLZANO

Via E. Fermi, 2 – Bolzano
Azienda con sistema qualità certificato
UNI EN ISO 9001 / 2008

Corso di base teorico e pratico di formazione all'Ossigeno Terapia Iperbarica

“L'Ossigenoterapia Iperbarica e l'Assistenza Medico Infermieristica”



18 APRILE 2023

Dalle ore 13.00 alle ore 19.15



PROGRAMMA

Contenuti del corso:

- ✓ Registrazione partecipanti presentazione del corso.
- ✓ Le leggi fisiche e le basi fisiologiche dell'iperbarismo
- ✓ La terapia iperbarica: fisiopatologia dell'ossigeno iperbarico, indicazioni e modalità di trattamento
- ✓ Storia e tecnologia dell'ambiente iperbarico
- ✓ Approccio al paziente in terapia Iperbarica: L'assistenza medico- infermieristica in camera iperbarica
- ✓ La sicurezza in ambiente Iperbarico
- ✓ Conoscere l'impianto Iperbarico: Pratica in camera iperbarica
- ✓ Discussione, compilazione questionari, consegna attestato di partecipazione e crediti ECM
- ✓ Chiusura del corso

Relatori

Dott. Bertolin Matteo

Centro Ossigenoterapia Bolzano

Braitto Michele

Responsabile Tecnico OTI-Bolzano

Andrea Congiu

Infermiere OTI- Bolzano

Zaro Ivan

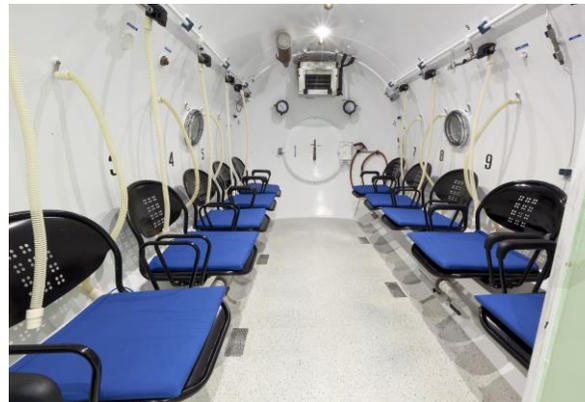
Tecnico Iperbarico OTI -Bolzano

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso fornisce le conoscenze di base di terapia con l'ossigeno iperbarico (OTI), le informazioni utili riguardo il rationale terapeutico, le indicazioni, le controindicazioni, le modalità di trattamento, la sicurezza, l'impiantistica, la gestione di particolari casi clinici e del paziente critico.

Per la frequenza al corso non è richiesta alcuna competenza di base in medicina iperbarica.

Il corso fornisce al partecipante le nozioni teoriche sufficienti per poter accedere alla sessione pratica al fine di svolgere attività professionale di assistenza al paziente in camera iperbarica.



Responsabile scientifico del corso:

Panagia dott. Mario OTI di Bolzano

Segreteria organizzativa:

Michele Braitto - Verena Schwabl OTI di Bolzano

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai candidati verrà consegnato un questionario per la verifica di apprendimento con "soglia di superamento" dell'80% di risposte esatte.

Ai partecipanti che non raggiungessero tale soglia non potranno essere attribuiti i crediti E.C.M.

I crediti E.C.M. e l'attestato di frequenza verranno rilasciati solo ai partecipanti presenti ad almeno il 90% delle ore totali del corso.

Il diploma di partecipazione fornisce al partecipante (infermiere e medico) l'abilitazione alla sessione pratica (due sedute in affiancamento con assistente in camera iperbarica ed una con tecnico) per poter concludere la formazione di assistente in camera iperbarica.

9,6 CREDITI E.C.M.

