

## Informazioni

### *Percorso obbligatorio*

**Destinatari:** Infermieri e Medici AOUC designati dal Dipartimento e n. 4 Medici della ASL Toscana Centro

#### **Segreteria Scientifica**

Responsabile Scientifico *Filippo Succi*  
Animatore di Formazione *Tiziana Benedetti*

#### **Segreteria organizzativa**

UOC Politiche e Formazione del Personale e Relazioni Sindacali  
Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi  
Referente del progetto *Simona Bacci-Anna Lunardini*  
Tel. 055 794.6087-7395  
baccis@aou-careggi.toscana.it  
lunardinia@aou-careggi.toscana.it

#### **Crediti ECM**

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento e la compilazione del questionario della Qualità Percepita. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

#### **Trattamento dati**

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito [www.aou-careggi.toscana.it](http://www.aou-careggi.toscana.it) nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

**Costo:** gratuito

**Prima dell'accesso al percorso è previsto il conseguimento dell'idoneità all'attività in ambienti iperbarici da parte della Medicina del Lavoro (di provenienza o dell'AOU-Careggi).**

ID PROVIDER ECM 903

## ASSISTENZA AL PAZIENTE SOTTOPOSTO AD OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA INTEGRAZIONE

### *Percorso Blended*

*Area formativa:*

**COMPETENZE DI SISTEMA, ORGANIZZATIVO/GESTIONALE E SITUAZIONALI  
E DI RUOLO**

*Obiettivo formativo nazionale di riferimento:*

**APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE  
PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTISE (EBM-EBN- EBP)**

### **EDIZIONE**

2-3 Ottobre 2023

inizio ore 14.00 - fine ore 18.00

+ 10 ore di tirocinio individuale

Dal 4/10/2023 al 30/12/2023

SEDE: piattaforma Zoom/

SEDE Camera Iperbarica Pad 17

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze**

### **PRESENTAZIONE DELL'EVENTO**

La terapia iperbarica rappresenta il trattamento terapeutico più indicato in molte situazioni di emergenza, come la malattia da decompressione tipica dei subacquei o l'intossicazione da monossido di carbonio. Il suo impiego è raccomandato anche in altre circostanze quali innesti cutanei, ferite che non guariscono, fratture a rischio.

#### **Obiettivi generali del percorso**

Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di collaborare alla gestione del trattamento iperbarica, con particolare riferimento alla presa in carico del paziente durante la seduta in regime ordinario e di urgenza.

## Programma

### 1 Giornata: 2 Ottobre 2023

Ore 13.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.00 **Introduzione al percorso**

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 14.40 **Effetti cellulari dell'Ossigeno Terapia Iperbarica. Principi di Fisica. Idoneità al trattamento OTI** – Relazione

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 16.10 **Indicazioni al trattamento OTI secondo linee guida SIMSI e Sistema Sanitario Regionale** – Relazione

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 18.00 **Conclusioni**

### 2 Giornata: 3 Ottobre 2023

Ore 14.00 **Cenni sull'evoluzione della medicina subacquea, sulle tabelle e la malattia da decompressione** – Relazione

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 14:30 **Procedure antincendio e norme di sicurezza**- Relazione

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 15.00 **La seduta di Medicina Iperbarica. Conduzione seduta OTI in elezione: gestione delle complicanze** - Relazione

*P. Dammiano o A. Innocenti*

Ore 16.15 **Seduta OTI in urgenza ed in emergenza con pazienti critici – Relazione. PDTA specifici per OTI.**

*F. Soggi o A. Molinaro o G. Fulceri o A. Franci o E. Cipriani*

Ore 17.45 **Conclusioni**

Ore 18.00 **Fine lavori**

Nel periodo **04/10/2023 - 30/12/2023** ogni partecipante svolgerà un tirocinio individuale di **n. 10 ore** presso la Camera Iperbarica, affiancato da un professionista esperto, durante il quale sperimenterà:

- assistenza alla persona in trattamento in camera iperbarica
- monitoraggio e gestione delle principali complicanze del trattamento iperbarico

Al termine del percorso ogni partecipante sosterrà una prova pratica di apprendimento con check list di valutazione e compilazione del questionario della qualità percepita.

### Docenti

**Pasquale Dammiano**, Infermiere - AOU Careggi – Firenze

**Giorgio Fulceri**, Dirigente Medico - AOU Careggi – Firenze

**Andrea Innocenti**, Infermiere - AOU Careggi – Firenze

**Adele Molinaro**, Dirigente Medico - AOU Careggi – Firenze

**Filippo Soggi**, Dirigente Medico - AOU Careggi – Firenze

**Andrea Franci**, Dirigente Medico - AOU Careggi – Firenze

**Elisa Cipriani**, AOU Careggi – Firenze

### Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in modalità webinar. Ogni discente riceverà l'invito ad iscriversi all'incontro.

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà partecipare per almeno il 90% dell'evento, effettuare la prova di apprendimento e compilare il Questionario sulla qualità Percepita che verrà inviato successivamente tramite mail aziendale.

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM previsti, si ricorda inoltre, che la prova di apprendimento è propedeutica al tirocinio.

La partecipazione all'incontro andrà registrata in **causale 6**.