



REGIONE SICILIANA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE – TRAPANI**  
**U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM**

**Corso di Formazione ECM N.290/ 8561**  
**“La medicina iperbarica: principi, indicazioni e tecniche terapeutiche”**

Cittadella della Salute –Erice (TP)

**19 novembre 2022 1<sup>a</sup> ed**  
**03 dicembre 2022 2<sup>a</sup> ed**

**Responsabile Scientifico:**

Dott. Antonio Cacciapuoti *Direttore Dipartimento Anestesia e Rianimazione - A.S.P. Trapani*  
Dott. Francesco Matisi *Responsabile U.O.S. Camera Iperbarica e delle Camere Iperbariche di Trapani e Favignana – A.S.P. Trapani.*

**Obiettivo ECM:**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Razionale del Corso** (a cura del Responsabile Scientifico):

L'organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) definisce la Ossigenoterapia Iperbarica: “una terapia sistemica che sfrutta la solubilità fisica dell'ossigeno in pressione”; la terapia di ossigenazione iperbarica accelera il recupero e la riabilitazione in diverse patologie, tra cui: traumi pre e post-chirurgici, ischemia traumatica acuta, gangrena batterica progressiva, lesioni muscolari e ossee, osteomielite.

Nel corso di questi anni si è rilevato che la Medicina Iperbarica e la sua diretta emanazione, la camera iperbarica, sono spesso poco utilizzate soprattutto al di fuori delle strutture ospedaliere; i medici ospedalieri solo in tempi recenti hanno iniziato a fare riferimento nelle loro valutazioni diagnostico-terapeutiche alla medicina iperbarica e alle sue potenzialità terapeutiche.

Per quanto riguarda poi la medicina di base, i MMG giungono a scegliere l'OssigenoTerapia Iperbarica solo dopo una indicazione specialistica.

È necessario pertanto coinvolgere maggiormente gli operatori sanitari informandoli sulle potenzialità del trattamento iperbarico e sulla relativa facilità d'accesso alle cure.

Il corso si propone di migliorare le conoscenze sulla Medicina Iperbarica e sul suo impiego nelle diverse patologie attraverso un approfondimento dei principi di trattamento e dei risultati attesi nei vari campi di applicazione.

**Destinatari:**

n. 30 operatori dell'ASP di Trapani per ogni edizione così suddivisi: n. 20 Medici di Medicina Generale; n.5 Dirigenti Medici dei PP.OO., Distretti e Dipartimenti aziendali; n. 5 CPS Infermieri (questi ultimi con priorità agli operatori delle UU.OO. di Anestesia e Rianimazione)

**Evento accreditato ECM:** L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/8561 per n. 5 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

- Medico Chirurgo (tutte le discipline)
- Infermiere

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti

## PROGRAMMA

08,00 – 08,30	Registrazione dei partecipanti Saluti e introduzione del Responsabile Scientifico
08,30 – 09,30	OTI in provincia di Trapani <i>Dott. Antonio Cacciapuoti</i>
09,30 – 10,30	OTI: razionale, indicazioni cliniche e modalità di richiesta di trattamento <i>Dott. Francesco Matisi</i>
10,30 – 11,30	OTI indicazioni al trattamento nelle varie patologie di pertinenza <i>Dott. Giuseppe Angelo</i>
11,30 – 12,30	OTI problematiche e controindicazioni relative ed assolute al trattamento <i>Dott.ssa Arianna Centonze</i>
12,30 – 13,30	La camera iperbarica: com'è fatta, come funziona e con quale sicurezza <i>Tecnico Pietro Scaletta</i>
13,30 – 14,00	Prova d'apprendimento e compilazione schede Valutazione Evento e Docenti

### **CURRICULA DOCENTI TITOLARI E SUPPLENTI**

Dott. Giuseppe Angelo

Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione, Terapia Antalgica e Medicina Iperbarica – P.O. Trapani – A.S.P. Trapani.

Dott. Antonio Cacciapuoti

Direttore Dipartimento Anestesia e Rianimazione - A.S.P. Trapani.

Dott.ssa Arianna Centonze

Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione, Terapia Antalgica e Medicina Iperbarica – P.O. Trapani – A.S.P. Trapani

Dott. Francesco Matisi

Responsabile U.O.S. Camera Iperbarica e delle Camere Iperbariche di Trapani e Favignana – A.S.P. Trapani.

Sig. Pietro Scaletta

Tecnico per la gestione di impianti iperbarici.