



In collaborazione con:



Scuola di Specializzazione in Anestesia,
Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore



 **SIMSI** Società Italiana di
Medicina Subacquea
ed Iperbarica



 **Sifp** SOCIETA' ITALIANA DI FORMAZIONE PERMANENTE
PER LA MEDICINA SPECIALISTICA

Quando la camera iperbarica diventa uno strumento per il Medico specialista.

Aula Magna Centro Servizi Policlinico di Modena

9 marzo 2019

Razionale scientifico

L'Ossigeno Terapia Iperbarica (OTI) è una terapia sistemica, che sfrutta le proprietà farmacologiche dell'ossigeno respirato in iperbarismo per curare patologie che riconoscono nell'ipossia tissutale un importante momento patogenetico.

Oggi, sono ben documentati alcuni degli effetti farmacologici dell'ossigeno terapia iperbarica, che offrono spiegazione scientifica a molti dei sui impieghi terapeutici.

L'ossigeno terapia iperbarica è in grado di favorire la rigenerazione tissutale sia a livello dell'osso che dei tessuti molli, anche dopo radio terapia. L'ossigeno terapia iperbarica ha dimostrato di combattere efficacemente l'infiammazione e lo stress ossidativo e risulta sinergica agli antibiotici nel contrastare le infezioni.

È stato sfatato il timore che l'ossigeno iperbarico possa favorire la replicazione tumorale che, sembra essere, addirittura, contrastata da una adeguata ossigenazione tissutale. Infine, l'ossigeno iperbarico ha dimostrato, in recenti lavori scientifici, di stimolare la plasticità neuronale, favorendo il recupero delle funzioni lese da anossia, traumi o accidenti vascolari.

Sembra, dunque, che l'ossigeno sia un farmaco prezioso, che può essere impiegato in numerosi campi della Medicina, ponendo al Medico specialista nuove questioni di appropriatezza prescrittiva e terapeutica che riguardano le indicazioni specifiche, la posologia, il timing, le controindicazioni cliniche e i potenziali eventi avversi.

L'impiego terapeutico del farmaco ossigeno, comporta l'esposizione del paziente all'iperbarismo; è, infatti, l'iperbarismo l'elemento che permette la modulazione posologica dell'ossigeno, innescando la comparsa degli effetti farmacologici. Questo è il motivo che rende il Medico Iperbarico un nuovo elemento da inserire nella logica dell'approccio multidisciplinare alla gestione dei pazienti complessi, affetti da patologie con indicazione all'ossigeno terapia iperbarica.

Obiettivo del corso è presentare le esperienze di Medici specialisti, di altissima professionalità, che utilizzano l'ossigeno terapia iperbarica nella pratica clinica e stimolare un confronto interdisciplinare fra tutti gli attori coinvolti nella difficile gestione dei pazienti candidabili all'OTI.

Il convegno è rivolto ai Medici specialisti ai Medici di Medicina generale e agli Infermieri, perché riteniamo che solo un'ampia diffusione della cultura dell'iperbarismo in ambito sanitario possa garantire la corretta informazione a tutte le persone che possano dell'Ossigeno Terapia Iperbarica. Ringrazio di cuore tutti i Colleghi che, di buon grado, hanno accettato il mio invito a partecipare ai lavori congressuali, nonostante i numerosi e pressanti impegni professionali.

Ferruccio Di Donato

Programma

8.00 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 9.30 Presentazione del corso e saluto delle autorità

9.30 10.30 Ossigeno terapia iperbarica: lo stato dell'arte

A. Barbieri – E. Bertellini – R.M. Melotti

- Accesso all'iperbarismo, la compensazione e il rischio barotraumatico (F. Di Donato)
- Effetti biochimici e indicazioni terapeutiche (G. Bosco)
- Controindicazioni cliniche, eventi iatrogeni, interazione con farmaci, integratori e nutraceutici (L. Santarella)

10.30 12.00 Ossigeno terapia iperbarica: nuove prospettive

A. Morganti – M. Cellerini

- OTI e radioterapia: presupposti biochimici, attualità e prospettive (P. Pinton, S. Missiroli)
- Ruolo della terapia iperbarica nel trattamento dei danni enterici da raggi: razionale ed evidenze della letteratura (L. Fuccio)
- OTI in neurologia: OTI e f-MRI nei danni cerebrali emorragici e ischemici (D. Cevolani)
- OTI per la fibromialgia: dalla letteratura all'esperienza del CIB (F. Di Donato)
- OTI: attività clinica e ricerca scientifica (G. Melegari)

12.00 13.00 Ossigeno terapia iperbarica in otorinolaringoiatria

L. Presutti – A. Ghidini

- OTI nel trattamento delle lesioni attiniche della testa e del collo (U. Caliceti)
- Ipoacusia neurosensoriale improvvisa: una diagnosi per molteplici realtà (E. Cunsolo)
- OTI nell'ipoacusia neurosensoriale improvvisa (P.P. Cavazzuti)

13.00 14.00 Light Lunch

14.00 15.30 Ossigeno terapia iperbarica in ortopedia e traumatologia

D. Tiganì – M. Girolami

- OTI per l'osteonecrosi asettica della testa del femore (G. Grippo - S. Romiti)
- OTI nei traumi complessi (C. Tiengo)
- OTI per le infezioni dell'osso (N. Rani)
- OTI e fissazione esterna (R. Bevoni)

15.30 16.30 Ossigeno terapia iperbarica per la cura delle lesioni cutanee

G. Faggioli – M.T. Donini

- OTI in vulnologia: i PDTA della AUSL di Bologna (F. Magnoni)
- Un caso particolare: OTI per le ulcere vasculitiche (C. Fiorentini)
- Ischemia critica non rivascolarizzabile: il ruolo di OTI (E. Favaretto)
- L'ambulatorio medicazioni del centro Iperbarico (C. Campomori)

16.30 17.30 Compilazione ECM chiusura dei lavori

Faculty

Barbieri Alberto

Direttore Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione
Università di Modena e Reggio Emilia.

Bertellini Elisabetta

Direttore Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione II
del Policlinico, di Modena e dell'Unità Operativa di Anestesia e
Rianimazione dell'Ospedale di Baggiovara.

Bevoni Roberto

Dirigente Medico Unità operativa Complessa Ortopedia Bentivoglio,
Istituto Rizzoli Bologna.

Bosco Gerardo

Direttore del Master di II Livello in Medicina Subacquea ed
Iperbarica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Fisiologia- resp.
Environmental Physiology & Medicine, Università di Padova.

Caliceti Umberto

Professore associato UNIBO - Responsabile della struttura sempli-
ce oncologia ORL Policlinico Sant. Orsola Malpighi Bologna.

Campomori Chiara

Responsabile ambulatorio medicazioni del Centro Iperbarico di
Bologna.

Cavazzuti Pier Paolo

Dirigente Medico Unità Operativa ORL Ospedale Maggiore, Bologna.

Cellerini Martino

Direttore UOC Neuroradiologia Ospedale Bellaria , Bologna.

Cevolani Daniela

Medico Ricercatore Università di Bologna, c/o UOC Neuroradiologia
Ospedale Bellaria, Bologna.

Cunsolo Elio

Dirigente Medico Unità operativa complessa ORL Policlinico di
Modena

Di Donato Ferruccio

Direttore Sanitario Centro Iperbarico Bologna.

Donini Maria Teresa

Dirigente Medico Struttura complessa Ortopedia e Traumatologia
Policlinico di Modena

Faggjoli Gianluca

Professore associato UNIBO - Chirurgia Vascolare Policlinico Sant.
Orsola Malpighi Bologna.

Favaretto Elisabetta

Dirigente Medico Angiologia e malattie della coagulazione
Policlinico Sant. Orsola Malpighi Bologna.

Florentini Chiara

Medico Contrattista Clinica Dermatologica Policlinico di Modena.

Fuccio Lorenzo

Professore associato UNIBO
gastroenterologia Policlinico Sant. Orsola Malpighi Bologna.

Ghidini Angelo

Direttore UOC ORL Reggio Emilia.

Girolami Mauro

Direttore Unità Operativa Complessa Ortopedia Bentivoglio, Istituto
Rizzoli Bologna.

Grippe Guido

Dirigente Medico Unità Operativa Ortopedia e Traumatologia -
Ospedale Maggiore Bologna

Magnoni Filippo

Dirigente Medico Chirurgia Vascolare - Responsabile PDTA Ferite
difficili della AUSL Bologna.

Melegari Gabriele

Anestesia e Rianimazione Policlinico di Modena.

Melotti Rita Maria

Direttore Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione
Università di Bologna.

Missiroli Sonia

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica
Università di Ferrara

Morganti Alessio

Direttore Unità Operativa Radioterapia Policlinico Sant. Orsola
Malpighi Bologna.

Pinton Paolo

Professore ordinario patologia, oncologia e biologia sperimentale
Università di Ferrara.

Presutti Livio

Direttore Unità operativa complessa ORL Policlinico di Modena.

Rani Nicola

Dirigente Medico Istituto Ortopedico Rizzoli.

Romiti Stefano

Direttore servizio Diagnostica per immagini Ospedale Privato
Accreditato Villa Erbosa, Bologna.

Santarella Luigi

Medico Centro Iperbarico Bologna.

Tiengo Cesare

Responsabile dell'UOS Chirurgia della Mano e Microchirurgia
dell'Azienda Ospedaliera dell'Università degli Studi di Padova.

Tigani Domenico

Direttore Unità Operativa Ortopedia e Traumatologia - Ospedale
Maggiore Bologna



Informazioni generali

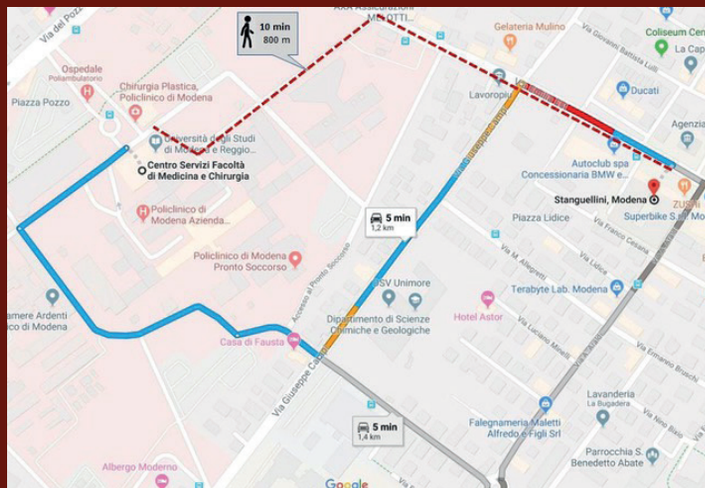
A fine lavori, visita guidata e cena a buffet, presso

Museo Auto Storiche Stanguellini

via Emilia est,756 - 41100 Modena

Prenotazione obbligatoria presso la Segreteria Organizzativa MOMEDA EVENTI.

Per partecipare alla cena è richiesto un contributo di € 20,00.



Informazioni generali

SEDE DEL CORSO

Aula Magna Centro Servizi Policlinico di Modena

Via del Pozzo, 71 Modena

DESTINATARI DEL CORSO/CONVEGNO – ACCREDITAMENTO ECM

Il corso HA OTTENUTO 7 CREDITI FORMATIVI.

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 200 partecipanti.

È rivolto a Medici di Medicina Generale e Medici specialisti in Angiologia, Cardiologia, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattia metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina dello sport, Neurologia, Oncologia, Reumatologia, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia vascolare, Ginecologia e ostetricia, Oftalmologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina subacquea e iperbarica, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Infermiere.

Le discipline non indicate non sono state accreditate, gli specialisti di tali discipline non avranno i crediti formativi anche se consegneranno regolarmente il questionario ECM.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti formativi è necessario:

- compilare e riconsegnare l'intera documentazione
- firmare il registro firma in entrata ed in uscita
- superare il test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte)
- partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici
- CONSEGNARE PERSONALMENTE IL QUESTIONARIO. NON VERRANNO ACCETTATI I DOCUMENTI CONSEGNATI DA ALTRI, DIVERSI DAL PARTECIPANTE STESSO.

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso va effettuata entro il 1 Marzo 2019

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata iscrivendosi online sul sito www.iperbaricobologna.it

Come conferma di iscrizione farà fede la mail di conferma che riceverete automaticamente.

NON SI ACCETTANO ISCRIZIONI TELEFONICHE.

Qualora le domande eccedessero il numero di posti prestabilito, l'ammissione seguirà l'ordine di arrivo delle schede.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

MOMEDA EVENTI s.r.l.

Via San Felice, 6 - I-40122 Bologna

Ph. +39 051 5876729 -Fax. +39 051 5876848

e-mail: e.melega@momedaeventi.com - www.momedaeventi.com

P.I. e C.F. 02599851207

Iscrizione Albo Provider Age.Na.S: 684