

## INFORMAZIONI GENERALI

### Data e Luogo:

il corso si svolgerà il 24 settembre 2009 presso l'O.T.I. Services Centro di Medicina Iperbarica, via delle Macchine 51/3 Venezia - Marghera - tel 0415381182

### Sede del Corso:

O.T.I. Services, via delle Macchine 51/3 Ve.Marghera

### Accreditamento ECM:

La Segreteria ECM della Regione Veneto ha assegnato i Crediti Formativi. **Il numero dei crediti è 4.**  
Codice Evento: VEN-FOR28618

### Modalità di partecipazione:

il corso è rivolto ai Medici di Medicina Generale. La partecipazione è gratuita. L'iscrizione dovrà avvenire entro il 15 settembre 2009 comunicata via mail o via telefono. L'iscrizione è a numero chiuso (30 posti)

### Segreteria Scientifica :

Dott. Bruno Zennaro 3393183334  
Dott. Roberto Novelli 3355284419

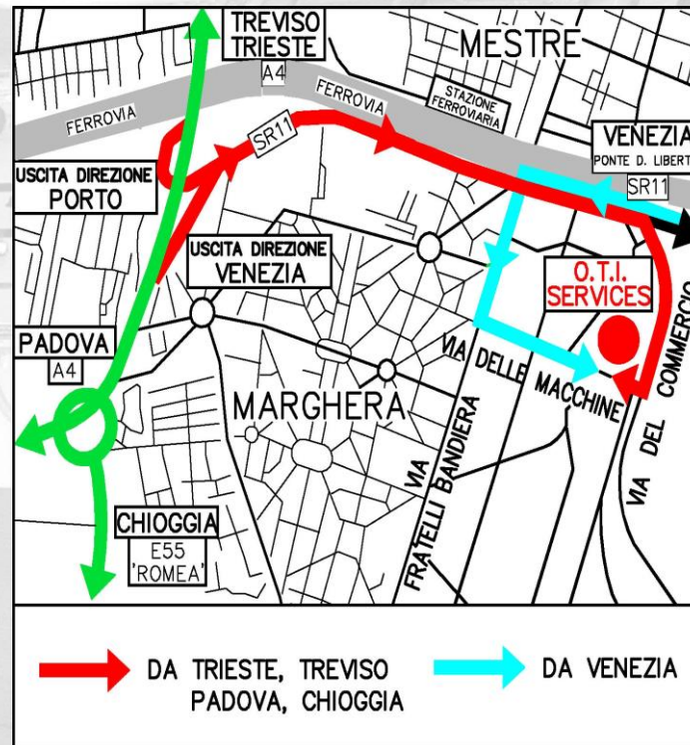
### Segreteria Organizzativa :

O.T.I. Services s.r.l.  
Centro di Medicina Iperbarica 0415381182

### Per Iscrizioni :

Tel. 0415381182  
email [segreteria@otiseservices.it](mailto:segreteria@otiseservices.it)

## COME ARRIVARE



# OTI SERVICES

## Centro di Medicina Iperbarica

Via delle Macchine 51/3 30175 Venezia Marghera •  
tel. 0415381182 fax 041921969 • [info@otiseservices.it](mailto:info@otiseservices.it)  
[www.otiseservices.it](http://www.otiseservices.it)

## CORSO DI AGGIORNAMENTO

### IL PIEDE DIABETICO: DAL MEDICO DI MEDICINA GENERALE AL CENTRO IPERBARICO ATTRAVERSO LO SPECIALISTA

Direttore del corso: Dott. Bruno Zennaro  
Coordinatore del corso: Dott. Roberto Novelli

*Venezia Marghera 24 settembre 2009*  
*O.T.I. Services*  
*Centro di Medicina Iperbarica*

Con il patrocinio di :



Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli  
Odontoiatri di Venezia

Provider :



## COOPERATIVA UNIVERSITAS

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

## Il "Piede Diabetico": dal Medico di Medicina generale al Centro iperbarico attraverso lo Specialista.

Il diabete mellito è un disordine endocrino-metabolico, caratterizzato da una iperglicemia, dovuta a carente attività della insulina, prodotta dalle cellule  $\beta$  del pancreas, deputata all'omeostasi glucidica; è una patologia cronica che può portare, se non opportunamente trattata, allo sviluppo di complicanze anche tardive a carico di vari organi ed apparati. Una delle più gravi è rappresentata dal cosiddetto "piede diabetico", nel quale, l'azione sinergica della neuropatia e della vasculopatia degli arti inferiori, associata a sovrapposizioni infettive e traumatismi locali, conduce alla comparsa di lesioni tissutali, la cui massima espressione è costituita dalla gangrena secca o umida che può condurre all'amputazione dell'arto con pesanti ripercussioni, sia in termini di qualità di vita che di costi sociali.

Ecco quindi l'importanza di un trattamento "multidisciplinare" del piede diabetico, che deve coinvolgere più figure sanitarie, iniziando dal MMG che per primo approccia il paziente affetto da tale patologia e passando agli Specialisti (Diabetologo, Dermatologo, Chirurgo Vascolare, Medico Iperbarico), attraverso un percorso finalizzato sia alla prevenzione dei fattori di rischio, sia alla riduzione in termini percentuali dell'incidenza degli interventi di amputazione, maggiori e minori, che al miglioramento dal punto di vista socio-economico del rapporto costi/ benefici.

La terapia iperbarica, dove l'ossigeno, somministrato a pressione superiore a quella atmosferica, è riconosciuto come farmaco (di cui si possono individuare azioni, dosaggi ed effetti), assume sempre più un ruolo attivo e determinante, complementare agli altri trattamenti, nella gestione di tale patologia.

## PROGRAMMA:

Dalle 17.30 alle 18.00  
Iscrizione e registrazione al corso

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici di Venezia  
Dott. Scassola e della Direzione del Centro Iperbarico

Dalle 18.00 alle 18.40  
Docente: Dott. R. Novelli  
Il piede diabetico: primo approccio al paziente da parte del Medico di Medicina Generale

Dalle 18.40 alle 19.30  
Docente: Dott. E. Moro  
Il piede diabetico; modello di integrazione ospedale-territorio

Dalle 19.30 alle 20.10  
Docente: Dott. S. Scarpa  
Protocollo di trattamento locale del piede diabetico

Dalle 20.10 alle 20.50  
Dott. B. Zennaro  
Introduzione all'Ossigeno Terapia Iperbarica e suo razionale nel trattamento multidisciplinare del piede diabetico

Dalle 20.50 alle 21.10  
Rinfresco

Dalle 21.10 alle 22.00  
Dott. B. Zennaro e Tecnici Centro Iperbarico  
Descrizione dell'Impianto Iperbarico e gestione della sicurezza: prova pratica e simulazione di un trattamento in camera iperbarica

Dalle 22.00 alle 22.30  
Compilazione questionario

Alle 23.00  
Chiusura lavori

## RELATORI

Dott. Ermanno Moro, Dirigente Unità Operativa Medicina O.C. Venezia  
Dott. Roberto Novelli, Medico di Medicina Generale  
Dott. Stefano Scarpa, Responsabile Servizio Dermatologia Policlinico San Marco Venezia.Mestre  
Dott. Bruno Zennaro, Direttore Sanitario O.T.I. Services Centro di Medicina Iperbarica di Venezia.Marghera



Figura 1 : 1858 Camera pneumatica di G. Von Liebig

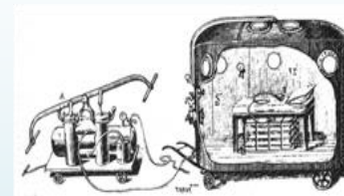


Figura 2 : 1879 Camera operatoria iperbarica di Fontaine

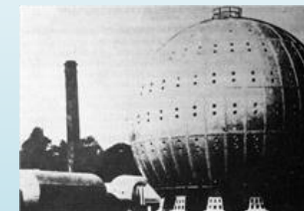


Figura 3 :1928 Ospedale iperbarico di Cunningham



Figura 4 :1993 O.T.I. Services Venezia