



# OTI UPDATE 2023

## Obiettivi

L'ossigenoterapia iperbarica è una terapia efficace e sicura come dimostrato e confermato dall'evidence base medicine e dai risultati della ricerca scientifica di settore in multiple condizioni cliniche e patologiche sia acute sia croniche. Come tutte le terapie deve rispondere a precisi criteri di appropriatezza sulla patologia da trattare, sul timing e sulla corretta posologia necessaria per ottenere il risultato previsto. L'appropriatezza della prescrizione e della terapia è uno dei cardini fondamentali che regola la corretta risposta alla necessità di salute dei cittadini ponendo, nel contempo, particolare attenzione ad una corretta gestione delle spese sanitarie.

L'obiettivo di questo evento è quello di fornire ai partecipanti le informazioni pratiche, approfondite e attuali, subito spendibili, sulla corretta metodica di prescrizioni dell'Ossigenoterapia Iperbarica (OTI) e sui risultati attesi e ottenuti. L'OTI è un'arma terapeutica a disposizione dei Medici di Medicina Generale (MMG), degli specialisti ospedalieri e ambulatoriali in ambito Ortopedico, Otorinolaringoiatrico, Radioterapico, Fisioterapico, Chirurgico, di Area Critica e di Wound Care. Ci si propone inoltre, partendo da alcune esperienze del presente, di analizzare quale possa essere lo scenario futuro dell'OTI e della ricerca medica in questo ambito.

La giornata vuole rivolgersi e coinvolgere tutte le figure professionali che operano in questi settori. Verranno infine presentati, con approccio fortemente traslazionale, i meccanismi d'azione, le principali patologie trattabili, i recenti dati clinici, i protocolli terapeutici aggiornati e i risultati ottenuti e ottenibili. La giornata prevede diversi momenti di discussione tra gli addetti ai lavori e sarà dato molto spazio alla presentazione di casi clinici per fornire una visione chiara e approfondita della pratica medica quotidiana dell'OTI.

## Informazioni Generali

Il corso è accreditato da Agenas con 7 crediti formativi  
Numero massimo di partecipanti: 70  
Evento n° 382-394187

Obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Accreditamento riservato a:

- Medico chirurgo delle seguenti specializzazioni:  
Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Ortopedia e Traumatologia, Medicina subacquea, Otorinolaringoiatria, Dermatologia, Medico di Medicina Generale, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia, Fisiatria, Geriatria, Medicina Interna.
- Infermiere
- Fisioterapista
- Tecnico sanitario di Radiologia Medica

## Iscrizioni

Per poter partecipare al congresso è necessaria l'iscrizione on-line effettuabile tramite il sito web [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) (sezioni corsi e congressi) oppure inviando la scheda iscrizione compilata all'indirizzo mail [segreteria@intercontact.it](mailto:segreteria@intercontact.it)  
L'evento è accreditato per 7 crediti ECM  
**L'iscrizione all'evento è GRATUITA se perfezionata entro il 25 settembre 2023**

Le iscrizioni pervenute saranno accettate secondo l'ordine cronologico e verranno confermate dalla segreteria.

Programma dei lavori e scheda iscrizione sono scaricabili dal sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it)

## Provider ECM e segreteria organizzativa

Intercontact srl - Provider n° 382

Accr. Standard Nazionale

Via Zongo, 45  
61121 Pesaro, PU

## Sede del corso

Hotel Ambasciatori

Viale Amerigo Vespucci, 22  
47921 Rimini

## Sponsorizzato da



**HYPERBARIC CENTRE  
SAN MARINO**  
EXT-TO-HEAL!

**DOMUS MEDICA**  
CASA DI CURA PRIVATA - REPUBBLICA DI SAN MARINO

# OTI-UPDATE 2023

## Responsabili Scientifici

Carlo Daniele  
Andrea Galvani

## Comitato Scientifico

Carlo Daniele, Andrea Galvani  
David Pacchioli, Luigi Targa

LA PRESCRIZIONE DELL' OSSIGENOTERAPIA-IPERBARICA (OTI)  
PER IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE (MMG) E PER LO SPECIALISTA:

LE INDICAZIONI CLINICHE, LA CORRETTA PROCEDURA  
PRESCRITTIVA, IL MECCANISMO D'AZIONE E I RISULTATI.

DAL PRESENTE AL FUTURO DELL'OTI

## Patrocinato da



**HOTEL AMBASCIATORI, RIMINI  
4 NOVEMBRE 2023**



# Programma

## 8:30 Registrazione e Iscrizione

Presentazione dei lavori e dello scopo della giornata (Prof. Carlo Daniele DS "Domus Medica" RSM)

## 9:00 Saluto delle Autorità

AUSL Romagna – ISS San Marino – OdM Rimini, Ravenna, Forlì/Cesena, San Marino  
Direzione Infermieristica AUSL Romagna, ISS San Marino

IL RUOLO DELLE ISTITUZIONI NELLA GESTIONE DELLE CONVENZIONI: IL RAPPORTO  
FRA PUBBLICO E PRIVATO.  
(Dott. S. Ferrari - AUSL Romagna)

## 9:30 – 9:50

Lectio Magistralis: UPDATE sui meccanismi di azione dell'OTI: novità, aggiornamenti e stato dell'arte e della ricerca scientifica.  
(Dr. Alfonso Bolognini - Presidente Società Italiana di Medicina Subacquea e Iperbarica)

## 9:50 – 10:10

L'esperienza OTI della Domus Medica RSM.  
(Dr. Luigi Targa - DS e RM servizio di medicina iperbarica, "Domus Medica" RSM)

## OTI in ORL

(Moderatori: Andrea Galvani, Marco Trebbi)

## 10:10 – 10:30

Ipoacusia improvvisa: Epidemiologia, quando sospettarla, corretta diagnosi, fisiopatologia, gestione medica.  
(Dr. Marco Trebbi - AUSL Romagna)

## 10:30 – 10:50

Ipoacusia improvvisa: quando è indicata l'OTI, statistiche e risultati.  
(Dr. Ferruccio Di Donato - DS centro Iperbarico Bologna)

## 10:50 Questions & Answers

## 11:00 - 11:15 Pausa Caffé

## OTI e Ortopedia

(Moderatori: Andrea Galvani, Luciano Trinchese)

## 11:15 – 11:35

CRPS: Epidemiologia e fattori di rischio, quando sospettarla, corretta diagnosi, quale terapia?  
(Dr. Stefano Landi - AUSL Romagna)

## 11:35 – 11:55

Osteonecrosi asettica: Epidemiologia e fattori di rischio, quando sospettarla, la corretta diagnosi, la terapia farmacologica preliminare.  
(Dr. Francesco Tentoni, Ortopedia Domus Medica RSM)

## 11:55 – 12:15

CRPS e Osteonecrosi: diagnosi radiologica e imaging: istruzioni per l'uso e punto di vista del Radiologo.  
(Dr. Enrico Cavagna - AUSL Romagna)

## 12:15 – 12:35

CRPS e Osteonecrosi: FKT e Terapie fisiche nel percorso di cura: CEMP – Idrokinesiterapia -Tear e Laserterapia.  
(Dr.ssa Erika Giannotti - AUSL Romagna)

## 12:35 – 12:55

CRPS e Osteonecrosi: indicazioni corrette e corretto timing per l'OTI.  
(Dr.ssa Maria Carla Preta - AUSL Romagna)

## 12:55 – 13:15

LOTTI in Ortopedia: meccanismi d'azione, posologia corretta e risultati.  
Dr. Luigi Santarella (Centro Iperbarico Bologna)

## 13:15 Questions & Answers

## 13:20 - 14:20 Lunch Break

## OTI e Lesioni Difficili

(Moderatori: Cristina Fabbri – Luigi Targa)

## 14:20 – 14:40

La lesione difficile: cos'è, come si può trattare, il passato il presente e il futuro della Vulnologia. (Dr.ssa Antonella Dionisi, Dr.ssa Carlotta Zoffoli - AUSL Romagna)

## 14:40 – 15:00

Strategie terapeutiche nel Wound Care avanzato.  
(Dr. Davide Melandri - AUSL Romagna)

## 15:00 – 15:20

OTI nel Wound Care e il Management del paziente: percorso integrato OTI - Ambulatorio Ferite Difficili.  
(Dr.ssa C. Rastelli – "Domus Medica" RSM, Dr.ssa Maria Cristina di Fiore Marianni "Domus Medica" RSM)

## 15:20 – 15:40

Case Report vulnologico.  
(Inf. Ramona Magureanu, Inf. Paola Fusari - ISS San Marino)

## OTI e Radioterapia

(Moderatori: Alessio Giuseppe Morganti, Andrea Galvani)

## 15:40 – 16:00

Lesioni post-attiniche: epidemiologia, fisiopatologia, strategie terapeutiche.  
(Dr.ssa Ludovica Forlani - UO Radioterapia Sant'Orsola-Malpighi, Università di Bologna)

## 16:00 – 16:20

Il ruolo dell'OTI nel management delle lesioni post-attiniche, Indicazioni e alcuni Case Report.  
(Dr. Andrea Galvani – RS Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM)

## 16:20 Questions & Answers

## Tavola Rotonda

## 16:20 – 17:45

LE SFIDE FUTURE PER UNA BUONA RICERCA TRASLAZIONALE NELL'OSSIGENOTERAPIA-IPERBARICA: DOVE STIAMO ANDANDO?  
(Dr. Alfonso Bolognini - SIMSI, Dr. Luigi Santarella - Centro Iperbarico Bologna, Dr. Andrea Galvani – RS Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM, Prof. Alessio Giuseppe Morganti Direttore UOC Radioterapia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Orsola-Malpighi Bologna)

## 17:45 – 17:50

Virtual tour del centro di medicina iperbarica di San Marino "Domus Medica".  
(Dr. Andrea Galvani – RS Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM)

## 17:50 – 18:00 Consegna Questionari ECM

## Chiusura Lavori

# Faculty

Dr. Alfonso Bolognini – Presidente SIMSI Società Italiana di Medicina Subacquea e Iperbarica

Prof. Alessio Giuseppe Morganti – Direttore U.O.C. Radioterapia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Orsola-Malpighi Bologna, Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Università Alma Mater Studiorum, Bologna

Dr. Stefano Ferrari – Referente sanitario per committenza esterna, AUSL Romagna

Prof. Carlo Daniele – DS "Domus Medica" RSM

Dr. Andrea Galvani – RS Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM

Dr. Luigi Targa – DS e Responsabile Medico Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM

Dr. Davide Melandri – Direttore U.O. Dermatologia e Centro Ustioni Cesena, AUSL Romagna

Dr. Marco Trebbi – Direttore U.O. ORL Rimini, AUSL Romagna

Dr. Stefano Landi – Direttore U.O. Ortopedia Rimini, AUSL Romagna

Dr. Luciano Trinchese – Direttore U.O. Ortopedia ISS, RSM

Dr. Enrico Cavagna – Direttore U.O. Radiologia Rimini, AUSL Romagna

Dr. Ferruccio Di Donato – DS centro Iperbarico Bologna

Dr.ssa Maria Carla Preta – U.O. Ortopedia Rimini

Dr. Francesco Tentoni – Ortopedia "Domus Medica" RSM

Dr.ssa Erika Giannotti – Medicina Riabilitativa Rimini, AUSL Romagna

Dr.ssa Cristina Fabbri – Direzione infermieristica e tecnica Rimini, AUSL Romagna

Dr.ssa Antonella Dionisi – Referente gestione rischio e NSO. Direzione infermieristica e tecnica Rimini, AUSL Romagna

Dr.ssa Maria Cristina di Fiore Marianni – Wound Care Specialist "Domus Medica" RSM

Dr.ssa Claudia Rastelli – Centro Medicina Iperbarica "Domus Medica" RSM

Dr.ssa Carlotta Zoffoli – Supporto rete aziendale vulnologica DIT e gestione ambulatorio "Wound Care" Cesena, AUSL Romagna

Dr.ssa Ludovica Forlani – U.O. Radioterapia Sant'Orsola-Malpighi, Università di Bologna

Dr. Luigi Santarella – Centro Iperbarico Bologna

Inf. Ramona Magureanu – Wound Care Specialist Nurse ISS, RSM

Inf. Paola Fusari – Wound Care Specialist Nurse ISS, RSM

