









Master in Medicina Subacquea ed Iperbarica Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova

in collaborazione con

ComSubIn Marina Militare Italiana Corso di Laurea in Scienze Motorie

Scuola di Specializzazione in:

Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore Medicina dello Sport Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Medicina d'Emergenza e Urgenza





IN EXTREME ENVIRONMENTS UPDATE IN DIVING AND HYPERBARIC MEDICINE

PRESIDENTI: Gerardo BOSCO, Paolo NAVALESI

9 settembre 2023 | Aula E "Ludovico Guella", Cortile Antico, Palazzo del Bo - Università degli Studi di Padova

RAZIONALE

Questo incontro scientifico mira a chiarire le problematiche ventilatorie di pazienti critici e lo scambio gassoso di atleti e militari durante esercizio in ambienti estremi. Inoltre, definire lo stato dell'arte sui profili decompressivi in subacquea professionale avviato al Varignano in luglio, esaltando il ruolo dell'ossigenoterapia iperbarica nella gestione del paziente grave dal pronto soccorso rianimazione. alla Ш congresso si prefigge di delineare una comune flow chart nelle urgenze/emergenze iperbariche con nuove linee di ricerca clinica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gerardo Bosco

MD PhD

University of Padova

✓ gerardo.bosco@unipd.it

PROGRAMMA

08.30	Registrazione	انما	nartecinanti
00.30	Registrazione	uei	partecipanti

08.45 Introduzione ai lavori – *G. Bosco, P. Navalesi*

Moderano: A. Dondolini, A. Paoli, G.P. Rossi

- **og.oo** Risk factors for increased respiratory drive in hypoxemic patients *P. Navalesi* (Italy)
- **09.30** Duke program-Gas exchange at depth in ICU *R. Moon* (USA)
- **10.00** Auckland program-Decompression theory and practice in ICU *S. Mitchell* (New Zealand)
- **10.30** Discussion and Exchange Residency Programs
- **10.45** Break
- **11.00** Acute Traumatic Ischemia and HBO *C. Tiengo* (Italy)
- **11.30** Critical care and HBO: ATIP experience *G. Garetto* (Italy)
- **12.00** Hyperbaric Oxygen Preconditioning *E.M. Camporesi* (USA)
- **12.30** HBO and CO poisoning *G. Vezzani*, Aspati ITA
- **13.00** *Break*

Moderano: R. Guarducci, M. Schiavon, V. Zanon

- **14.30** Miscele iperossigenate in ambiente sportivo e clinico *A. Ermolao* (Italy)
- **15.00** Lung Squeeze: new insights in Breath hold diving *I. Barkovic* (Croatia)
- **15.30** Experimental physiology in dry-wet conditions *T. Giacon*, *M. Paganini* (Italy)
- **16.00** Profili decompressivi GOS ComSubIn, MMI (Italy)
- **16.30** Raiders Special forces GOI ComSubIn, MMI (Italy)
- **17.00** Decompression profiles: state of art *R. Moon*, (USA)
- **17.30** New insights on decompression profiles *S. Mitchell* (New Zealand)
- **18.00** *Discussion and Final Remarks*
- **18.15** Compilazione e consegna del questionario ECM
- **18.30** Chiusura dei lavori

ATTIVITÀ COLLATERALI



8 settembre 2023

Hotel Millepini, Montegrotto Terme (PD) Ore 19.00

Il salotto di Y-40 Training Club presenta

The first deep hydrogen rebreather dive

Ospiti d'onore Simon Mitchell & Richard Moon

Discussant: G. Bosco, I. Rocca, F. Fanelli



10 settembre 2023

Centro di Medicina Iperbarica ATiP (PD) Ore 09.00

- **09.00** Paolo Borella: Il Centro Iperbarico di Padova
- **og.30** Gabriella Lanni PD ITA: organizzazione del centro
- **10.00** Antenore Fontana/Giacomo Garetto: Attività tecnico-assistenziale
- 10.30 Esercitazione Vecom con Federico Voltan

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è aperto a un massimo di **100 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni:

- Medici Chirurghi (tutte le discipline)
- Infermieri
- Subacquei
- Tecnici Iperbarici

Per partecipare all'evento **in presenza** del 9 settembre è prevista una quota di iscrizione pari a € 50,00 (+lva se dovuta).

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Hyperbaric_Medicine_2023

Per l'evento dell'8 settembre, che prevede una quota di partecipazione di € 60,00 (Iva inclusa), è possibile contattare la Segreteria all'indirizzo: segreteria@aimseventi.it

ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **8 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 392565

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, di ciascuna attività ultraspecialistica e ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.



COMITATO SCIENTIFICO



Gerardo Bosco

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione e Medicina Subacquea e Iperbarica



Tommaso Giacon

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Medicina Iperbarica e Subacquea



Gualtiero Meloni

- · Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Cardiologia



Simona Mrakic-Sposta

- Laurea in Biologia
- PhD in Medicina Molecolare



Giuliano Vezzani

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Anestesia e Rianimazione; Medicina subacquea e iperbarica



Andrea Brizzolari

- Laurea in
- Specializzazione in



Matteo **Paganini**

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Medicina d'Emergenza e Urgenza

Con la collaborazione non condizionante di:





























■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA







