

Rif.: Zanon Vincenzo, MD DDS Lac MMed(Emergmed) FUHM
Servizio di Ossigenoterapia Iperbarica "Renato Moroni"
dell' ISTITUTO CLINICO CITTÀ DI BRESCIA
ISTITUTI OSPEDALIERI BRESCIANI, SpA
Gruppo ospedaliero San Donato
15, Via Gualla
25128
Brescia (Italia)



Uff.: +39-030-37.10.355/ -358; Fax: +39-030-37.10.357
Cellulare: +39-347-030.5023

E-mail: vincenzo.zanon@gmail.com
vincenzo.zanon@grupposandonato.it

PEC: vincenzo.zanon@pec.it

Aggiornato al: **12 maggio 2019**

I CREDITI EUROPEI (ECM) DI FORMAZIONE, OBBLIGATORI A NORMA DI LEGGE ,SONO AGGIORNATI ALL' ANNO IN CORSO.

FORMAZIONE:

- Laurea in Medicina e Chirurgia (UNI-Pd)
(Ordine dei Medici & Chirurghi, Padova, iscr. # 8208; Ordine degli Odontoiatri, Padova, iscr. # 1033),
- Diploma di perfezionamento post-Lauream in Anestesia nei Paesi in via di sviluppo (UNI-Pd),
- Diploma in Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese
Jangsu School (AQ & VI, IT) e University of Traditional Chinese Medicine, Nanchino, RPC,
- Specializzazione in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee (UNI-Ch),
- Master di II livello in Medicina di Primo Soccorso (UNI-Pd),
- Diploma di perfezionamento post-Lauream in Medicina aeronautica e spaziale (UNI-Pd).

BLSDb esecutore (ultimo retraining IRC: 10 ottobre 2017).

ALS esecutore (ERC: 24-25 novembre 2018).

LAVORO:

Dal 01.03.2013 ad oggi:

- Già presente come capoturno fin dal settembre del 2012, in affiancamento al Servizio d'Ossigeno Terapia Iperbarica (OTI), a partire dal marzo 2013 mi viene affidato l'incarico di Medico Responsabile del Servizio OTI dell'Istituto Clinico Città di Brescia. Subentro al Dr. Renato Moroni, alla cui memoria cui è dedicato il Servizio; Il Servizio è H24, accreditato col SSN.

Luglio 2011 – 31.12.2014

- Responsabile Tecnico e Sanitario del Servizio OTI della Domus Medica, Castello di Acquaviva, Repubblica di San Marino. Il Servizio è accreditato col SSN italiano e con l'Ospedale di Stato (RSM).

Febbraio 1997 – 30.04.2012

- Medico co-responsabile del Servizio OTI dell'Associazione Tecnici Iperbarici (ATiP) di Padova. Il Servizio è un Servizio H24, accreditato col SSN.

AFFILIAZIONI:

- *AS.PA.T.I. art. 16*
(Comitato Scientifico dell'Associazione Pazienti Trattati in Iperbarismo) [dal 2017 ad oggi].
- *EBAss* (European Baromedical Association) [dal 2011 ad oggi].
- *EUBS* (European Underwater Baromedical Society) [dal 2006 al 2015].
- *IIM* (Istituto Interuniversitario di Miologia) [dal 2007 ad oggi].
- *SIA* (Società Italiana di Agopuntura),
affiliata *FISM* (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane) [dal 2007 al 2015].
- *SIMSI* (Società Italiana di Medicina Subacquea ed Iperbarica) [dal 2006 ad oggi].
- *SPUMS* (South Pacific Underwater Medicine Society) [dal 2014 ad oggi].
- *UHMS* (Undersea and Hyperbaric Medical Society) [dal 2007 ad oggi].

INCARICHI e NOTE PROFESSIONALI:

- Fellow dell'Undersea & Hyperbaric Medicine dell'UHMS (FUHM) dal luglio 2016.
- Designated Diving Doctor (DDD dal 2011 al 2018), incluso nel panel internazionale di cinque specialisti autorizzati dal Diving Hyperbaric Medicine Service, del Ministero del Lavoro della Nuova Zelanda, ad eseguire specifiche Occupational Diving Medical Examinations; dal 2018: è tra i professionisti dell'EDMD (EUROPEAN DIVING MEDICINE DATABANK).
- ECHCO & ECB – [dal 2011 ad oggi] European Certified Hyperbaric Chamber Operator & European College of Baromedicine. Elenco ECHCO <http://ebass.org/the-european-system-of-certification/certified-personnel/> [link attivo al 12.05/'19]
- Membro del Nutrition & Physiology Lab, Facoltà di Medicina, Istituto di Fisiologia Umana Normale, Dip.to di Scienze Biomediche, Università di Padova, Italia.
- Su mandato dell'allora Presidente (Dr. Rosario Marco Infascelli) della SIMSI (la Società Italiana di Medicina Subacquea e Iperbarica): rappresentante designato per l'Italia alla riunione del Board of Directors della ECHM (European Committee for Hyperbaric Medicine) al 1° congresso tricontinentale di settore (EUBS, SPUMS, SAUHMA) in Reunion Island, FR (2013), e rappresentante designato per l'Italia alla riunione del Board of Directors dell'ICHM (International Congress on Hyperbaric Medicine) in Buenos Aires, AR (2014).
- IAMAT (International Association for Medical Assistance to Travellers) coordinator per la REPUBBLICA DI SAN MARINO – [2012-2014].
- peer reviewer per la rivista "Lung" (2014); nel restante periodo (2007 ad oggi) revisore di articoli per l'Undersea & Hyperbaric Medicine Journal, per il Journal of Applied Physiology, e per la rivista Open-access Medical Gas Research (di BioMed-Central & Medknow-Publications).
- Addetto Antincendio per attività a rischio incendio elevato (attestato nr. 29245/12 del 24.05.2012, rilasciato da Ministero dell'Interno, conseguito presso Dipartimento dei Vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile di Rimini; ultimo retraining: Brescia, 26 novembre 2018) – [dal 2012 ad oggi]
- CTU, TRIBUNALE DI PADOVA– [dal novembre 1997 ad oggi]
- iscritto al REGISTRO DEI CONSULENTI, ORDINE MEDICI REPUBBLICA DI SAN MARINO – [GEN 2012 - DIC 2014].
- iscritto nell'ALBO DEGLI ESPERTI E DEI COLLABORATORI AGENAS [dal 2017 ad oggi] per le aree:
 - AREA 4 "Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale"
 - AREA 5 "Ricerca e dei Rapporti Internazionali"
 - AREA 6 "Trasparenza ed Integrità dei Servizi Sanitari"

ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO RECENTE:

Dalla sua attivazione (2014), partecipo con letture invitate (e come Responsabile del Coordinamento Scientifico) al Corso di Alta Formazione in "Gestione tecnico-sanitaria di camera iperbarica", così come partecipo con letture invitate al Master di II livello in "Medicina Iperbarica" (ove sono Prof. a contratto per l'AA 2019-2020). Entrambi i percorsi appartengono alla attuale offerta formativa dell'Università degli Studi di Padova.

PUBBLICAZIONI 2015 AD OGGI:

1. Middle ear barotrauma during hyperbaric oxygen therapy; a review of occurrences in 5962 patients.
Nasole E, **Zanon V**, Marcolin P, Bosco G.
[Undersea & hyperbaric medicine: journal of the Undersea and Hyperbaric Medical Society, Inc 46(2):101-106 · Marzo-Aprile-Maggio 2019].
2. Brauzzi M, Galvani A, Maffi L, Mancosu S, Santarella L, Vezzani G, **Zanon V**. (2018).
Linee Guida Ossigeno Terapia Iperbarica OTI): controindicazioni ed effetti collaterali.
DOI: [10.13140/RG.2.2.23057.28009](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23057.28009).
3. Review on hyperbaric oxygen treatment in femoral head necrosis.
Camporesi E, Vezzani G, **Zanon V**, Manelli D, Enten G, Quartesan S, Bosco G
Undersea & hyperbaric medicine: journal of the Undersea and Hyperbaric Medical Society, Inc 44(6):497-508 · Novembre 2017
4. Hyperbaric oxygen therapy in the treatment of complex regional pain syndrome.
Zanon V, Vezzani G, Camporesi E, Bosco G
Proceedings of the 50th Annual Scientific Meeting of the Undersea & Hyperbaric Medical Society, Naples, FL (USA) · Luglio 2017

5. Little evidence available to assess the effect of hyperbaric oxygen therapy for dental implants into irradiated tissue. A critically appraised topic (CAT).

Zanon V

ePub, <http://hboevidence.unsw.wikispaces.net/Esposito> · Luglio 2016 [Progetto HBO evidence Università Sydney, UNSW (AUS); servers disattivati al 31 gennaio 2019]

6. HBO2 in snake envenomation (atrox albinus rattlesnake): A case report in a human.

Zanon V, Morri A, Lonati D, Paoli A, Camporesi E, Bosco G

Undersea & hyperbaric medicine: journal of the Undersea and Hyperbaric Medical Society, Inc 43(4):473-475 · Luglio 2016

7. Orthotopic liver-transplantation (OLT): HyperBaric Oxygen Therapy as a safe and effective therapy in post-OLT vascular complications.

Maffi L, Salizzoni M, Cocchis D, Lupo F, Tandoi F, Patrono D, Fop F, **Zanon V**

Proceedings of the 42th Annual Scientific Meeting of European Underwater Baromedical Society, Geneve (CH) · Settembre 2016

8. Adjuvant use of Hyperbaric Oxygen (HBO₂): treatment of complications following orthotopic liver transplantation (OLT) in human. Report of 29 cases.

Maffi L, Salizzoni M, Cocchis D, Lupo F, Tandoi F, Patrono D, **Zanon V**

Proceedings of the 49th Annual Scientific Meeting of the Undersea & Hyperbaric Medical Society, Las Vegas, NV (USA) · Luglio 2016

9. "Therapeutic mechanisms of action of Hyperbaric Oxygen on Femoral Head Necrosis".

Bosco G, Rizzato A, Vezzani G, **Zanon V**, Camporesi E in:

"Hyperbaric Oxygen treatment in Research and Clinical Practice – Mechanisms of Action in Focus". (16 Marzo 2018)

DOI: [10.5772/intechopen.75026](https://doi.org/10.5772/intechopen.75026) [link attivo al 12.05/'19]

10. Report on HyperBaric Oxygen (HBO₂) in femoral head necrosis.

Vezzani G, **Zanon V**, Manelli D, Camporesi EM, Bosco G

Proceedings of the 10th ECHM Consensus Conference on Hyperbaric Medicine, Lille (FR) · Aprile 2016

11. Linee Guida all'Ossigeno Terapia Iperbarica.

De Iaco G, Infascelli RM, Nasole E, **Zanon V** (ordine alfabetico)

SIMSI, 2a Ed. (2015)

12. Step 36 - Endless diving project

Zanon V, Verratti V, Paoli A, Mangar D, Camporesi EM, Bosco G

Proceedings of 2015 World Extreme Medicine EXPO, London (UK) · Ottobre 2015

13. Endless diving project: step 36. Successfully completed.

Zanon V, Verratti V, Pollini M, Bosco G

Sport Sciences for Health 11(1):S4-S5 · September 2015

14. Gestione e outcome del paziente con ulcere cutanee sottoposto a ossigenoterapia iperbarica.

Nasole E, Spazzapan L, Solagna E, **Zanon V**, Nicoletti C

<http://www.minervamedica.it/it/riviste/acta-vulnologica/articolo.php?cod=R45Y2015N02A0065> [link attivo al 12.05/'19]

Acta Vulnologica 2015;13(2):65-76


EXPERTISE KEYWORDS:

Acupuncture, Diving Medicine, Extreme environment anaesthesia, Extreme Physiology, Hyperbaric Oxygenation, Hyperbaric Medicine, Hyper- and Hypo-baric environment physiology.

LIBERATORIA SULLA PRIVACY:

Autorizzo il trattamento dei dati personali qui contenuti in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e del regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679).

 <https://it.linkedin.com/in/vincenzoanon>

 <http://orcid.org/0000-0002-8550-9652>