



**CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN
GESTIONE TECNICO SANITARIA DI CAMERA IPERBARICA
a.a. 2016/2017**

Direttore del Corso	Prof. Gerardo Bosco
Durata	6 mesi.
Crediti formativi universitari	15
Obiettivi	<p>L'offerta formativa mira all'acquisizione della capacità di:</p> <ol style="list-style-type: none">1. RICONOSCERE E DISCUTERE appropriatamente le questioni biotecnologiche sollevate dal trattamento dei pazienti in un centro iperbarico;2. EDUCARE e formare altri operatori ad una gestione appropriata e ad un corretto rapporto con i pazienti, nella prospettiva di raffinare una conoscenza accorta e ben modulata su quali siano le molteplici implicazioni presenti nel binomio 'Tecnologia e Salute';3. INTERVENIRE CON COMPETENZA sugli aspetti legislativi di sicurezza e qualità specifici coinvolti nel rapporto Paziente/Centro-iperbarico e nella più generale gestione del benessere umano, così come inteso e richiesto dalla Unione Europea.
Competenze professionali acquisibili	<p>Il corso è volto a fornire tutte quelle competenze tecniche e manageriali sul tema, che consentiranno al discente una successiva aumentata spendibilità professionale, sia nel campo della consulenza e formazione sia nel campo della gestione delle tecnologie coinvolte, tanto nell'esercizio della camera iperbarica quanto nel miglioramento del benessere dei pazienti in trattamento.</p>
Descrizione attività didattica	<p>Frontale: 70 ore Studio individuale: 305 ore</p> <p>Il Corso sarà tenuto da docenti universitari, da professionisti del settore riconosciuti in ambito nazionale ed internazionale, in collaborazione con esperti della Società Italiana di Medicina Subacquea ed Iperbarica (SIMSI), della Associazione Nazionale Centri Iperbarici Privati (ANCIP), DAN Europe Foundation, European Underwater and Baromedical Society(EUBS), Undersea and Hyperbaric Medical Society (UHMS), Società Anonima Italiana Perforazioni E Montaggi (SAIPEM, gruppo ENI). Il corso prevede tirocini, stages ed esercitazioni pratiche che verranno effettuate principalmente presso la sede del centro di medicina iperbarica ATIP di Padova.</p> <p>Il programma didattico segue le indicazioni ECHM (European Committee for Hyperbaric Medicine) e EBASS per gli standard di training per gli standard di training.</p>

Frequenza minima	70% delle ore di didattica frontale.
Sede	Dipartimento di Scienze Biomediche Sezione di Fisiologia Università degli Studi di Padova Via Marzolo, 3 35131 Padova
Destinatari	Il Corso si rivolge a professionisti ed operatori del settore che vogliono approfondire conoscenza ed esperienza nel settore iperbarico e gestionale in ambito sanitario pubblico e privato.
Requisiti di accesso	Diploma di scuola secondaria superiore tecnico scientifico e/o laurea triennale in professioni sanitarie e scienze infermieristiche.
Modalità di selezione	I partecipanti saranno selezionati sulla base della valutazione del curriculum vitae et studiorum.
Posti disponibili	Min.: 5 Max.: 20
Contributo d'iscrizione	Euro 1.056,50 Euro (comprensivi di imposte di bollo e assicurazione dovute).
Scadenze	Scadenza presentazione domanda di ammissione: 21 dicembre 2016 (ore 12,30 chiusura procedura di compilazione domanda on-line – ore 13.00 consegna domanda cartacea) Pubblicazione graduatoria: dal 12 gennaio 2017 Scadenza iscrizione: entro il 23 gennaio 2017 Scadenza iscrizione subentri: entro il 25 gennaio 2017
Inizio e durata dell'attività didattica	27 gennaio 2017 (vi saranno due mesi di sospensione estiva)
Termine attività didattica	30 settembre 2017
Modalità di compilazione della domanda di preiscrizione e struttura alla quale il candidato deve consegnare o spedire la domanda	<p>La domanda è compilabile on line, entro le ore 12.30 del 21 dicembre 2016, collegandosi al sito: https://www.uniweb.unipd.it/ Istruzioni per la compilazione della domanda:</p> <p>1° Fase:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prima di compilare la domanda effettuare l'autenticazione al sistema secondo le istruzioni riportate nell'home page di Uniweb: <ol style="list-style-type: none"> a) cliccando su "Registrazione" (se non si hanno carriere attive o pregresse in Ateneo) oppure b) cliccando su "Gestione username e password" (nel caso in cui non si ricordino o siano scadute le credenziali). <p>Nell'ipotesi non si riescano a reperire tali credenziali con le procedure sopra indicate si consiglia di contattare il Call Centre di Ateneo (tel. n. 049 8273131 / e-mail: callcentre@unipd.it);</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) effettuato il login con le proprie credenziali (in presenza di propria carriera selezionarla per continuare), cliccare su "Didattica" e scegliere "Preimmatricolazione ad accesso programmato"; 3) cliccare in basso su "Preimmatricolazione corsi ad accesso programmato" e successivamente scegliere la tipologia del corso di studio: "Corsi di Alta Formazione"; 4) scegliere il Corso cui si desidera preisciversi; 5) compilare la domanda; 6) stampare la domanda cliccando su "Stampa riepilogo preimmatricolazione". <p>2° Fase: La domanda di preiscrizione, firmata in originale, dovrà pervenire corredata dei documenti richiesti, compresa la fotocopia del documento di identità (a mezzo posta o consegnata a mano) entro e</p>

	<p>non oltre le ore 13.00 del 21 dicembre 2016 al seguente indirizzo:</p> <p>Dipartimento di Scienze Biomediche Ufficio Didattico Corso di Alta Formazione in “Gestione tecnico-sanitaria di Camera Iperbarica” Dott.ssa Marta Martini Via U. Bassi, 53/B - 35121 Padova</p> <p>Referente: Dott.ssa Marta Martini (0498276106); Prof. Gerardo Bosco (0498275297).</p> <p>Orari per ricevimento domande: per la consegna a mano, dalle ore 11.00 alle ore 13.00, da lunedì a venerdì.</p> <p>Per il rispetto delle scadenze sopra indicate <u>non</u> farà fede il timbro postale. La domanda può essere spedita anche tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC), entro le ore 13.00 del 21 dicembre 2016, all'indirizzo: dipartimento.biomed@pec.unipd.it, secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale; • mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner. <p>Per l'invio telematico della documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf. Infine non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né spedire alcunché di cartaceo poiché la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC.</p> <p>La domanda dovrà essere corredata da fotocopia di documento d'identità in corso di validità, curriculum vitae (indicando la situazione lavorativa e l'ultimo luogo di lavoro), lettera di motivazione e ogni documentazione relativa al possesso dei titoli culturali, professionali e scientifici e da eventuale dichiarazione sostitutiva, ex art. 46 DPR n.445/2000, relativamente al loro possesso. Solo per le candidate: dichiarazione di presa visione del “Regolamento per la frequenza dei laboratori da parte delle studentesse in stato di gravidanza” (Allegato B).</p>
<p>Graduatoria e modalità di iscrizione</p>	<p>La graduatoria verrà pubblicata nella seguente pagina web: http://www.unipd.it/corsi/aggiornamento-formazione-professionale/corsi-alta-formazione</p> <p>I candidati che occuperanno posizione utile in tale graduatoria potranno iscriversi al Corso tramite il versamento della quota di iscrizione, secondo l'Allegato A, e l'invio della ricevuta di tale versamento al Servizio di Formazione Post Lauream al numero di fax</p>

	049-8276386, entro il 23 gennaio 2017 . Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data indicata saranno considerati rinunciatari.
Per ulteriori informazioni (didattica, calendario, ecc)	Dott.ssa Marta Martini o Prof. Gerardo Bosco Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB Via U. Bassi, 53/B - 35121 Padova Tel. 049 8276106 / 5297 Email: marta.martini@unipd.it, gerardo.bosco@unipd.it

Padova, 27/10/2016

Il Direttore del Corso
Prof. Gherardo Bosco

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze Biomediche – DSB
Prof. Giuseppe Zanotti

Richiesta di bonifico ordinario

Ordinante:

Nome e cognome:

Per conto di (se si tratta di persona diversa dal candidato indicare il nominativo e i successivi dati richiesti della persona per la quale si effettua il versamento):

Nato/a (luogo e data):

Codice fiscale:

Domicilio:

Residenza:

Estremi del documento di riconoscimento:

Vogliate eseguire il bonifico sotto descritto contro:

Pagamento per cassa

Addebito in c/c n.

Intestato a:

Importo Euro:

Data del pagamento (gg-mm-aaaa):

Beneficiario:

Università degli Studi di Padova
 Via VIII Febbraio 1848, 2 - 35122 Padova
 Appoggio Bancario: CASSA DI RISPARMIO DEL VENETO SpA - GRUPPO INTESA SANPAOLO
 BIC – BANK IDENTIFIER CODE IBSPIT2P
 Coordinate bancarie internazionali (IBAN)

PAESE	CHECK DIGIT	CIN	ABI	CAB	CONTO
IT	81	V	06225	12186	10000300875

Ulteriori dati obbligatori da compilarsi a cura dell'ordinante:

Causale: contributo di iscrizione per il Corso di Alta Formazione in

.....

Data _____

 (Firma dell'ordinante)

**DICHIARAZIONE DI PRESA VISIONE DEL “REGOLAMENTO PER LA FREQUENZA DEI LABORATORI
DA PARTE DELLE STUDENTESSE IN STATO DI GRAVIDANZA”**

La sottoscritta _____ nata il _____ a _____ iscritta
al Corso di Alta Formazione

_____ a.a. _____

presa visione di quanto disposto dal “Regolamento per la frequenza dei laboratori da parte delle studentesse in stato di gravidanza”, disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.unipd.it/universita/statuto-e-regolamenti/regolamenti/studenti> in caso di accertamento dello stato di gravidanza ne darà tempestiva comunicazione al Direttore del Corso Alta Formazione, sollevando l'Università da responsabilità civile e penale per omessa dichiarazione o nel caso di dichiarazioni mendaci.

La sottoscritta si impegna inoltre a trasmettere copia della predetta comunicazione al Servizio Formazione Post Lauream.

La sottoscritta prende inoltre atto che ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003), i dati personali (nome e cognome, indirizzo, telefono) e sensibili (stato di gravidanza), conferiti dall'interessata saranno trattati in formato cartaceo ed elettronico, per le finalità connesse alla tutela della sicurezza e della salute delle lavoratrici gestanti (D.Lgs. n. 151/2001 e successive integrazioni e modifiche) ed in conformità al regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari dell'Università. I dati saranno trattati dal personale appositamente designato incaricato al trattamento e dal Medico competente. L'interessata può esercitare sui propri dati i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (rettifica, aggiornamento, integrazione, ecc.) facendone richiesta agli uffici ai quali tali dati sono stati da lei forniti.

Padova,

Firma