



**CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN
“GESTIONE TECNICO-SANITARIA DI CAMERA IPERBARICA”
a.a. 2014/2015**

Direttore: Prof. Antonio Paoli

Durata	Sei mesi
Crediti Formativi	15
Finalità	L'offerta formativa mira all'acquisizione della capacità di: 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	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.
Attività didattica	Frontale: 70 ore Studio individuale: 305 ore 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

	<p>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) per gli standard di training.</p>
Frequenza minima	70% delle ore di didattica frontale
Sede	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Fisiologia, Università di Padova, Via Marzolo, 3 35131 Padova
Destinatari	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	Minimo: 5 Massimo: 20
Contributo d'iscrizione	1.056,50 Euro (comprehensive di imposte di bollo e assicurazione)
Scadenze	Domanda di ammissione: entro il 14 novembre 2014 Pubblicazione graduatoria: dal 20 novembre 2014
Inizio e durata dell'attività didattica	Dal 23 gennaio 2015 Lezioni frontali svolte una volta al mese nei giorni di venerdì (h. 14.00-19.00) e sabato (h. 8.30-16.30).
Termine attività didattica	27 giugno 2015
Struttura alla quale il candidato deve consegnare o spedire le domande	<p>La domanda è compilabile on line collegandosi al sito http://www.uniweb.unipd.it</p> <p>Istruzioni per la compilazione della domanda: prima di compilare la domanda effettuare l'autenticazione al sistema secondo le istruzioni riportate nell'homepage di Uniweb (in caso di difficoltà con username e password si consiglia di utilizzare il "Modulo Uniweb Post laurem – username/password" reperibile sul sito http://www.unipd.it/modulistica-0?target=Laureati</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) effettuato il login con le proprie credenziali, cliccare su "Didattica" e scegliere "Preimmatricolazione ad accesso programmato"; 2) cliccare il tasto "Nuova preimmatricolazione" e scegliere la tipologia del corso di studio: "Corsi di Alta Formazione"; 3) scegliere il Corso al quale si desidera prescrivere; 4) compilare la domanda; 5) stampare la domanda, cliccando il tasto "Stampa domanda".

La domanda può essere spedita anche tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo dipartimento.biomed@pec.unipd.it, secondo le seguenti modalità:

- 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;
- tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (c.d. CEC PAC) unitamente alla relativa documentazione.

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 risulta necessario spedire alcunché di cartaceo poiché la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC.

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 A).

La domanda deve pervenire in originale cartaceo entro il **14/11/2014 (non fa fede il timbro postale)**, debitamente compilata, firmata e corredata dei documenti richiesti, compresa la fotocopia del documento di identità, al seguente indirizzo:

Direttore del Corso di Alta Formazione in
"Gestione tecnico-sanitaria di Camera Iperbarica"

Prof. Antonio Paoli
Dipartimento di Scienze Biomediche
Sezione fisiologia
Università degli Studi di Padova
Via U. Bassi, 53/B - 35121 Padova

Referente: dott.ssa Marta Martini o Prof. Antonio Paoli o

	<p>Dott. Gerardo Bosco</p> <p>Orari per ricevimento domande: per la consegna a mano da lunedì a venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00.</p>
Modalità di compilazione della domanda di ammissione	<p>La domanda dovrà essere corredata da fotocopia di documento di identità in corso di validità, curriculum vitae, da lettera di motivazione e da 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.</p>
Iscrizione al Corso di Alta Formazione	<p>I candidati che occuperanno posizione utile nella graduatoria finale potranno iscriversi al Corso tramite l'invio della ricevuta del versamento della quota di iscrizione al Servizio di Formazione Post Lauream entro il 28/11/2014 al numero di fax 049-8276386.</p> <p>Il relativo bollettino è scaricabile dal sito: http://www.unipd.it/modulistica-0?target=Laureati</p> <p>Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data indicata saranno considerati rinunciatari.</p>
Per ulteriori informazioni	<p>Dott.ssa Marta Martini o Prof. Antonio Paoli o Dott. Gerardo Bosco</p> <p>Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB</p> <p>Università degli Studi di Padova</p> <p>Via U. Bassi, 53/B - 35121 Padova</p> <p>Tel. 049 8276106 / 5318 /5297</p> <p>Email: marta.martini@unipd.it, antonio.paoli@unipd.it, gerardo.bosco@unipd.it</p> <p>Dal lunedì al venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00</p>

Padova, 24 giugno 2014

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rosario Rizzuto

Il Direttore del Corso
Prof. Antonio Paoli

