



Titolo	
Livello	II
Dipartimento Proponente	DIPARTIMENTO DI BIOPATOLOGIA E BIOTECNOLOGIE MEDICHE (DIBIMED)
Scuola proponente/i	///
Coordinatore e-mail:	Prof. Massimo Midiri – massimo.midiri@unipa.it
Sostituto del Coordinatore e-mail:	Prof. Francesco Paolo Sieli – frasieli@libero.it
Master Interateneo Sedi esterne	///
Titolo congiunto o doppio titolo	///
Master Internazionale Sedi esterne	///
Titolo congiunto o doppio titolo	///
Durata: annuale o biennale	Annuale
Crediti formativi per anno	60
Destinatari del Master Laureati in	Laurea in Medicina e Chirurgia (Ciclo Unico) LM41
Riconoscimento di CFU (max 30 per i Master di I livello annuali) (max 60 per i Master di I livello biennali)	Classi di Laurea Magistrale per la quale risulta possibile il riconoscimento di CFU acquisiti: LM- (Art. 5 comma 3 del Regolamento Master)
Scuola e/o Dipartimento di riferimento per il riconoscimento di CFU	///
Obiettivi del Corso	<p>Obiettivi formativi specifici del Master in Medicina Subacquea ed Iperbarica in accordo con le linee guida europee ECIHM-EDTC, sono quelli dell'acquisizione dei fondamentali strumenti tecnoscintifici e delle conoscenze specifiche di ordine biomedico, fisico e tecnologico sia teoriche che pratiche, finalizzate alla formazione del Medico Subacqueo ed Iperbarico, le cui competenze specifiche sono:</p> <p>a) Valutazione medica dei subacquei ricreativi e professionali (Esaminatore medico di subacquei) con rilascio della relativa certificazione;</p>

	<p>b) Gestione medica di malattie ed incidenti subacquei (Competenza in Medicina Subacquea);</p> <p>c) Gestione medica delle indicazioni in emergenza urgenza e in elezione della terapia Iperbarica (Competenza in Medicina Iperbarica);</p> <p>d) Organizzazione delle strutture di soccorso e gestione delle stesse;</p> <p>e) Gestione delle risorse umane e tecnologiche di un centro di medicina subacquea ed iperbarica;</p> <p>f) Promozione e realizzazione della ricerca scientifica nel campo delle attività subacquee e della medicina iperbarica.</p>
Sbocchi professionali	Tutti i partecipanti potranno trovare adeguata collocazione lavorativa presso Centri iperbarici, e più in generale, avranno un titolo per poter lavorare presso un impianto iperbarico e/o dirigere un impianto iperbarico ovunque esso sia collocato.
Articolazione del Piano Didattico	<p>1 MODULO (8 CFU) Fisiologia e patologia dell'uomo in immersione ed in ambiente iperbarico</p> <p>2MODULO (5 CFU) Tecnologia e sicurezza nell'immersione</p> <p>3 MODULO (3 CFU) Idoneità all'immersione</p> <p>4 MODULO (5 CFU) Gli incidenti in immersione</p> <p>5 MODULO (5 CFU) Ossigeno iperbarico nella clinica</p> <p>6 MODULO (5 CFU) Miscellanea</p> <p>7 Reclutamento ed Addestramento pratico (5 CFU)</p> <p>8 Partecipazione a Stage formativi, corsi e congressi (14 CFU)</p> <p>9 Prova Finale (10 CFU)</p>
Informazioni sullo Stage	Il corso è organizzato in modo da offrire ai partecipanti una formazione di alto livello specialistico, affiancando all'attività didattica in aula (lezioni frontali, seminari e workshop) esercitazioni in centri di medicina iperbarica, stage operativi presso centri iperbarici clinici e/o presso cantieri di lavoro subacqueo e piattaforme, laboratori e campi di ricerca di fisiopatologia e medicina subacquea.
Numero partecipanti	Min. 10 – Max. 20
Costo per partecipante (euro)	€ 2.000,00
Eventuali borse di studio	///
Semestre di inizio del corso e durata delle attività	I semestre – 12 Mesi.