

Master degli abissi al Sant'Anna inaugurata la sesta edizione

► PISA

Un master degli abissi con testimonial Enzo e Patrizia Maiorca. La Scuola Sant'Anna, in stretta collaborazione con l'Istituto di fisiologia clinica del Cnr (Ifc-Cnr), ha inaugurato la sesta edizione del master in medicina subacquea ed iperbarica, un master biennale che ha fatto scuola ed è stato riprodotto anche all'Università di San Diego in California. Patrizia Maiorca oltre ad essere una record-woman degli abissi è stata insignita anche della medaglia d'oro del Coni

e lei, come suo padre, già negli anni '80 faceva da cavia ai ricercatori di fisiologia del Cnr. «La medicina subacquea è importantissima anche per noi apneisti perché è bello indagare e sapere che cosa succede al nostro corpo quando diventiamo mezzi uomini e mezze creature marine», dice Patrizia. Quello del Sant'Anna e dell'Ifc del Cnr è stato il primo master universitario in Europa dedicato alla medicina subacquea ed iperbarica, diventando il punto di riferimento europeo per l'alta formazione in questo particolare settore della medicina e oggi si avvia a festeggiare dieci anni di vita e ad inaugurare la sesta edizione.

Dopo i saluti inaugurali, il direttore del master Vincenzo Lionetti, docente di Anestesiologia dell'Istituto di Scienze del-

» Enzo e Patrizia Maiorca sono i testimonial del corso in medicina subacquea ed iperbarica diretto da Vincenzo Lionetti. Viene così formata una categoria di medici specializzati

la Vita della Scuola Superiore Sant'Anna, ha detto: «Fino a dieci anni fa non esisteva un corso di eccellenza focalizzato su materie come quelle che presentiamo durante le nostre attività didattiche; il master "Pier Giorgio Data" ha senz'altro la primogenitura anche nell'aver intuito gli aspetti inscindibili di formazione della medicina subacquea e iperbarica».

rica».

Con questo corso biennale, la Scuola mira a formare una nuova categoria di medici, impegnati a dedicarsi alla salute di uomini che, per lavoro o per pratica sportiva, sono esposti ad un alto rischio o le cui patologie vedono l'ultima chance nella strategia terapeutica iperbarica, un approccio a basso costo.

«Offrire alta formazione nel settore – conclude Lionetti – significa aiutare a prevenire e a garantire sicurezza all'interno degli ambienti sottomarini e nella camera iperbarica, formando figure professionali titolate a lavorare in più contesti, dalla Marina alle piattaforme petrolifere fino alla direzione di un impianto iperbarico».

Carlo Venturini

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La presentazione al master del Sant'Anna

