### Decompressione. Manuale federale PDF

#### Manuela Albertini



Questo è solo un estratto dal libro di Decompressione. Manuale federale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Manuela Albertini ISBN-10: 9788899334208 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3419 KB

#### **DESCRIZIONE**

Da sempre la nostra Federazione si è contraddistinta per aver affrontato in modo rigoroso ed approfondito argomenti di didattica a tutti i livelli, dai più diffusi ed elementari a quelli con contenuti e tematiche particolarmente complesse. E proprio continuando in quest'ottica, abbiamo ritenuto opportuno affrontare l'argomento 'decompressione' in modo autonomo rispetto ad altri corsi di formazione creando una nuova specialità e, come consuetudine, il relativo libro di testo. La decompressione non è certamente un argomento semplice, infatti basta leggere un manuale di istruzioni di un moderno computer subacqueo per trovarsi di fronte a concetti tipo Gradient Factor, M value, finestra d'ossigeno, etc. Per comprendere meglio questi vocaboli spesso ci si affida al web con tutti i 1 rischi e le imprecisioni del caso. La nostra Federazione ha deciso di affrontarli ricorrendo ancora una volta alle competenze dei nostri istruttori. Un grazie particolare a Manuela Albertini e Gianluca De Bernardis che hanno saputo trattare argomenti sicuramente complessi ed impegnativi con rigore scientifico ma in modo chiaro e comprensibile rendendoli fruibili sia ai nostri allievi che affrontano per la prima volta gli aspetti della decompressione, sia per coloro che vorranno approfondire l'argomento.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

È la nuova versione del Manuale Federale di Immersione ARA di secondo e terzo grado che raccoglie tutte le novità e le esigenze del moderno e variegato ambiente ...

Lee ahora en digital con la aplicación gratuita Kindle.

Manuale federale d'immersione con ... il sommozzatore apprende le tecniche e le metodologie di immersione necessarie per rendere più efficace la decompressione e, ...

# DECOMPRESSIONE. MANUALE FEDERALE

Leggi di più ...