

PROGRAMMA DIDATTICO

CORSO PER

OPERATORE TECNICO IPERBARICO (OTI)

- Elementi di merceologia ore 05
- Proprietà dei liquidi e dei gas ore 05
- Comportamento dei gas e dei corpi solidi ore 15
- Elementi di fisica applicata all'attività subacquea ore 05
- Elementi di anatomia e fisiologia subacquea ore 15
- Elementi di fisica, chimica, biochimica, biologia e microbiologia ore 15
- Tabelle di decompressione ore 45
- Sistemi di immersione/emersione ore 130
- Componenti strutturali degli impianti iperbarici, di saturazione e correlati (lifesupport, mix etc.) ore 15
- Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale ore 05
- Lingua straniera tecnica di settore ore 05
- Elementi di base di applicazioni software del sistema windows e servizi e funzioni internet ore 10
- Normative e linee guida nazionali ed internazionali sulla conduzione degli impianti iperbarici ore 05
- Elementi di primo soccorso ore 05
- Nozioni di igiene ore 05
- Nozioni di sanificazione e sanitizzazione degli ambienti e delle strumentazioni ore 05
- Norme e disposizioni a tutela della sicurezza dell'ambiente di lavoro ore 10

TOTALE ORE 300