



**SCUBA SCHOOLS
INTERNATIONAL**

Training & Dealer Standards

In vigore dal 1° Febbraio 2010

© 1995 Concept System, Inc.

1° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Luglio 1995
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 1996

2° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Settembre 1996
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 1997

3° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Settembre 1997
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 1998

4° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Ottobre 1998
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 1999

5° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Settembre 1999
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 2000

STAMPATI IN USA

Traduzione © a cura di SSI Italia by Sub Service s.r.l. 1999

© 1995 Concept System, Inc.

1° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Gennaio 1990
Data di Entrata in Vigore 1° Febbraio 1990

3° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Dicembre 1993
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio 1994

5° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Dicembre 1999
Data di Entrata in Vigore 1° Febbraio 2000

7° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Ottobre 2009
Data di Entrata in Vigore 1° Febbraio 2010

STAMPATI IN ITALIA

2° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Settembre 1991
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio
1992

4° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Luglio 1995
Data di Entrata in Vigore 1° Gennaio
1996

6° Edizione, 1° Stampa
Data di revisione Dicembre 2007
Data di Entrata in Vigore 1° Febbraio
2008

Training Standards (Standard d'Addestramento)

INDICE

Standard Etici	6
Standard Generali d’Insegnamento	6
Scuba Rangers Training & Club Standards (non disponibile in Italia)	10
Snorkeling Standards	11
Snorkeling Instructor Standards	11
Try Scuba Diving Standards (solo piscina/acque delimitate)	13
Try Scuba Diving Standards (acque libere)	13
Standard per il corso di Apnea (validi in Italia)	14
Indoor Diver/Junior Indoor Diver Standards (non disponibile in Italia)	15
Scuba Diver/Junior Scuba Diver Standards	15
Open Water Diver / Junior Open Water Diver Standards	16
Open Water Diver/Junior Open Water Diver Standards per diversamente abili (senza limitazioni)	17
Open Water Diver/Junior Open Water Diver Standards per diversamente abili (con limitazioni di primo livello)	17
Open Water Diver/Junior Open Water Diver Standards per diversamente abili (con limitazioni di secondo livello) (non disponibile in Italia)	18
SSI Open Water Diver Referral Standards	18
Scuba Skills Update Standards	19
Experience Diver Testing Standards	19
Advanced Adventurer/Junior Advanced Adventurer Standards (non disponibile in Italia)	20
Enriched Air Nitrox / Junior Enriched Air Nitrox Specialty Program Standards	20
Specialty Course/Junior Specialty Course Standards	21
Specialty Diver / Junior Specialty Diver Standards	23
Semi Closed Rebreather Diver (SCR) Standards (validi in Italia)	23
Advanced Open Water Diver/Junior Advanced Open Water Diver Standards	24
BLS First Aid Diver Standards (validi in Italia)	24
Diver Stress & Rescue Standards (validi in Italia)	25
Master Diver Standards	25
Century Diver Standards	26
Gold 500 Diver Standards	26
Platinum 1000 Diver Standards	26
Platinum Pro 5000 Diver Standards	26
Dive Control Specialist Standard	27
Training Specialist (TS) Standards (non disponibile in Italia)	28
BLS First Aid Instructor Standards (validi in Italia)	28
Standard per il corso Istruttore di Apnea	28
Instructor Training Course (ITC) Standards	29
Standard valutazione Istruttori	30
Diver Stress & Rescue Instructor (DSRI) Standards	30
Enriched Air Nitrox Diver Instructor (EANI) Standards	31
Specialty Instructor (SPI) Standards	31
Semi Closed Rebreather Instructor (SCRI) Standards (validi in Italia)	32
Advanced Open Water Instructor (AOWI) Standards	32
Dive Control Specialist Instructor (DCSI) Standards	32
Master Instructor (MI) Standards	33
Associate Staff Instructor Standards (validi in Italia)	33
Instructor Trainer (IT) Standards	34

Instructor Certifier (IC) Standards	35
Century Instructor Standards	36
Gold 500 instructor Standards	36
Platinum 1000 Instructor Standards	36
Platinum Pro 5000 Instructor Standards	36
Upgrade Dive Control Specialist Standards (Crossover)	36
Instructor Upgrade Standards (Crossover)	37
Instructor Trainer Upgrade Standards (Crossover)(a discrezione di SSI Italia)	38
Technical Extended Range Advanced Nitrox Standards	39
Technical Extended Range Technical Foundations Standards	39
Technical Extended Range Decompression Procedures Standards	40
Technical Extended Range Normoxic Trimix Standards	42
Technical Extended Range Fully Integrated Normoxic Trimix Standards	43
Technical Extended Range Advanced Decompression Procedures Standards	45
Technical Extended Range Advanced Nitrox/Technical Foundations Instructor Training Standards	46
Technical Extended Range Decompression Procedures/Normoxic Trimix/Advanced Decompression Procedures Instructor Training Standards	46
Dealer Standard	48
Diver Training Facility (Store Member)	48
Instructor Training Facility	48
Platinum Facility (Non disponibili in Italia)	49
Referral Location	49
Recreational Facility (Educational)	50
Charter Boat Facility	50
Appendice	51
Glossario dei Termini	52
Risoluzione Reclami SSI ITALIA	54
Procedure Aggiornamenti DiveControl Specialist	55
Procedure Aggiornamenti Istruttori	56
Procedure SSI Italia dei Corsi per Istruttori Avanzati	57

Standard Etici

Come Istruttore SSI e Professionista dell'immersione, voi siete responsabili per le vostre azioni quando lavorate con i clienti. SSI si attende che voi mostriate un comportamento idoneo e Professionale, in ogni occasione di insegnamento o di attività ad esso correlate.

Fate riferimento alle linee guida riportate qui di seguito:

1. Informate SSI, prima del rinnovo o di un corso, se siete stati riconosciuti colpevoli per illegalità o crimini morali (etica, onestà, integrità).
2. Siate un modello di ruolo durante l'insegnamento e le attività collegate.
3. Portate avanti tutti i programmi SSI con un elevato grado di integrità ed onestà, con l'obiettivo di fornire al cliente la migliore esperienza possibile.
4. Rispettate gli standard di insegnamento e frequentate regolarmente gli aggiornamenti per Istruttori e Professionisti.
5. Non esprimetevi negativamente in pubblico o in altro modo su Dive Center SSI, Resort, Istruttori o Professionisti SSI, e neanche nei confronti di altre componenti dell'industria subacquea.
6. Comunicate ad SSI se un Dive Center, Resort, Istruttore o Professionista è stato o è protagonista di violazioni etiche o di standard, di investigazioni, azioni legali o processi, promosse da una qualsiasi agenzia didattica riconosciuta.
7. Scaricate da ogni responsabilità SSI, i suoi funzionari, direttori e collaboratori per ogni perdita, protesta o danno causati da azioni del Professionista o dei suoi agenti, allievi o collaboratori.

Nota: Il Professionista accetta che ogni violazione di questi standard etici lo rende passibile di negazione dello stato attivo o rinnovo.

Standard Generali d'Insegnamento

Come Istruttore o Professionista SSI siete responsabili di seguire i seguenti standard.

1. **Standard e raccomandazioni:** Assieme agli standard SSI sono inclusi i consigli. Questi consigli sono stampati in corsivo ed usano frasi quali "si potrebbe", "sarebbe meglio". I consigli non sono imperativi. **Forniscono** una guida aggiuntiva da usarsi ogniqualvolta le necessità e capacità degli studenti, le condizioni ambientali, le attività legate all'immersione o la disponibilità di materiale, renda possibile aumentare il divertimento e la sicurezza della subacquea.
2. **Validità standard e materiali SSI:** Gli standard d'addestramento SSI, il Manuale Istruttore SSI, l'altro materiale stampato dall'SSI, formano la base del Sistema d'Insegnamento SSI e **devono essere utilizzati** per i corsi subacquei SSI. Ogniqualvolta vi sia disparità fra alcuni di questi strumenti, gli Standard d'Addestramento SSI hanno il sopravvento. *In caso di dubbio, contattare l'SSI Italia per consigli od interpretazione.*
3. **Rilascio certificazioni:** Le certificazioni subacquee SSI sono rilasciate solo attraverso Concessionari di Marchio ed Istruttori SSI attivi per corsi condotti da Istruttori SSI in accordo con questi standard.
4. **Richiesta brevetti allievo (C-Cards):** Gli Istruttori SSI sono tenuti a richiedere i brevetti SSI agli studenti che hanno superato con successo tutti i requisiti di formazione. I brevetti devono essere richiesti tramite ODIN entro 4 giorni dal completamento del corso. Moduli cartacei devono essere inviati all' SSI entro 10 giorni. L'Istruttore certificante il cui nome figura sul brevetto è quello che ha condotto l'ultima immersione addestramento in acque libere. Per i corsi che non prevedono acque libere figura l' Istruttore che ha condotto l'ultima sessione accademica e l'esame finale.
5. **Richiesta brevetti Professionali (C-Cards):** Gli Instructor Trainer SSI sono tenuti a rilasciare brevetti Istruttori a tutti gli studenti che hanno superato con successo tutti i requisiti di formazione Istruttore. I brevetti devono essere richiesti tramite ODIN entro 4 giorni dal completamento del corso. Moduli cartacei devono essere inviati alla SSI entro 10 giorni.
6. **Supervisione:** Un Istruttore SSI o un Dive Control Specialist in stato attivo ed assicurato deve essere presente e controllare tutte le attività didattiche SSI. Ogniqualvolta sia possibile, l'Istruttore SSI deve utilizzare un Assistente Certificato.
7. **Eccedere gli Standard:** *L'Istruttore SSI può andare oltre gli standard SSI, può fornire materiale sup-*

plementare, può aggiungere tempo alla piscina ed alle acque libere. Non appena tecniche ed attrezzature più recenti, più semplici, più sicure e più efficienti siano disponibili, gli Istruttori SSI potranno farne uso. In caso di dubbi, contattare l'SSI Italia per consigli.

8. **Deroghe:** Una deroga o scostamento agli standard SSI deve essere richiesta per iscritto alla sede SSI Italia, ben in anticipo rispetto al momento dell'eventuale cambiamento. La richiesta deve specificare il perché della deroga e cosa sarà fatto per assicurare agli studenti la qualità dell'insegnamento SSI. Ogni deroga avrà una data di scadenza.

9. **Obbligo dei materiali didattici:** tutti gli studenti subacquei durante un corso di certificazione incluso il training online devono avere gli specifici materiali del corso e compilare il divelog per tutte le immersioni didattiche, incluse le prove in piscina. Sia l'Istruttore che lo studente devono firmare ogni voce del divelog quando completata. Questa operazione può essere fatta dopo ogni immersione o a completamento della giornata didattica. I divelog possono inoltre, essere usati per apnea o per immersioni che **non** portano a certificazione, incluso le lezioni di piscina, esperienze di introduzione alla subacquea o gite subacquee.

Norma in vigore in Italia: i corsi che fra i supporti didattici hanno la parte DVD, necessitano **obbligatoriamente** della visione del DVD durante il corso. Per lo svolgimento di ogni corso SSI, gli studenti dovranno avere il manuale didattico specifico del corso e le tabelle di immersione, ove previsto.

10. **Obbligo utilizzo Training Record:** I moduli usati per controllare e valutare i progressi, le capacità e la conoscenza di ogni studente (per esempio Training Record o le Study Guide) saranno mantenuti aggiornati e conservati per cinque anni da parte del Concessionario di Marchio SSI.

11. **Procedure di segnalazione:** Se un Concessionario di Marchio SSI o un Divecon SSI, o un Istruttore SSI vengono a conoscenza di un fatto, di un errore o di una omissione che possa dar luogo ad un reclamo od azione legale, o se un reclamo o azione legale vengono intraprese, ciò deve essere immediatamente notificato per iscritto all' SSI Italia.

12. **Conoscenze e capacità allievo:** gli Istruttori SSI prima che la certificazione sia rilasciata, devono assicurarsi che ogni allievo abbia le capacità e la conoscenza richiesta per immergersi con sicurezza e divertimento per il particolare livello d'addestramento. *Ogni corso ha un tempo di durata raccomandato. Il tempo effettivo necessario, varierà in funzione del numero, dell'età, della capacità degli allievi, delle condizioni ambientali e della situazione logistica del corso.*

13. **Immersioni al giorno:** Il numero massimo delle immersioni d'addestramento ARA in acque libere

per giorno è elencato negli standard di ogni singolo corso. In ogni caso, il numero massimo d'immersioni ARA in acque libere per giorno è 3.

14. **Ratio studenti Istruttore:** Il massimo consentito di rapporto numerico studenti-Istruttore SSI per gli **addestramenti in acque libere** viene stabilito nello standard di ogni corso. *Il rapporto numerico studenti-Istruttore SSI per le lezioni in aula e piscina viene stabilito dal singolo Istruttore, basandosi sulla propria abilità nell'affrontare con efficacia le necessità degli studenti. Quando possibile, bisognerebbe utilizzare nell'addestramento Assistenti Certificati. Se le condizioni per le immersioni in acque libere sono meno che ideali, e quindi si impone una diminuzione del rapporto studenti-Istruttore sotto il massimo consentito, allora possono essere impiegati Assistenti Certificati (attivi ed assicurati) oppure l'Istruttore SSI può condurre l'addestramento in acque libere con soltanto una parte della classe in ogni immersione.*

15. **Distanza Fisica:** Quanto stretto debba essere il controllo dell'Istruttore SSI sullo studente (vicinanza dell'Istruttore agli studenti durante le immersioni in acque libere) viene specificato negli standard di ogni corso SSI. *L'Istruttore SSI può mantenere un controllo più stretto dello standard del corso, ma l'Istruttore SSI non deve perdere di vista il dovere di addestrare subacquei che devono diventare autonomi e una volta brevettati, immergersi indipendentemente dalla presenza dell'Istruttore.*

16. **Definizione di acque libere:** Per acque libere si intende una qualsiasi massa d'acqua che non sia una piscina. I luoghi delle acque libere devono rispecchiare la realtà delle condizioni locali d'immersione.

17. **Durata delle immersioni:** Le immersioni in acque libere fatte per raggiungere il numero minimo d'immersioni per la certificazione devono consistere in esperienze separate che includano un briefing, montare l'attrezzatura subacquea, un'entrata, un' uscita dall'acqua, smontare l'attrezzatura subacquea e un debriefing. Ogni immersione deve durare almeno **15** minuti.

Se si usa la muta non necessariamente dovrà essere tolta fra un'immersione e l'altra.

18. **Cancellare immersioni:** gli Istruttori SSI hanno il dovere di cancellare o di modificare le immersioni d'addestramento in acque libere quando le condizioni ambientali, la condizione fisica o mentale degli studenti o problemi di attrezzatura lo rendono necessario.

Questa è una valutazione che deve essere fatta solo dall'Istruttore al momento e sul luogo dell'immersione d'addestramento acque libere.

Se lo studente non completa con successo tutti gli esercizi dell'immersione, gli esercizi non svolti po-

tranno essere recuperati partecipando ad un'immersione più tardi nella stessa giornata o in un altro giorno.

19. **Supporti di superficie:** Sul luogo delle immersioni didattiche deve essere disponibile una barca o un galleggiante di superficie.

Il galleggiante può essere ancorato in una zona centrale o trainato durante le attività subacquee.

20. **Piano di emergenza:** ogni Istruttore SSI che conduca addestramenti in acque libere deve avere un piano d'emergenza scritto per eventuali incidenti subacquei. Il piano scritto può essere fornito dall'SSI o da un'altra fonte. Dovrà essere a disposizione l'attrezzatura per l'emergenza, compreso un kit di pronto soccorso, una fonte d'ossigeno, un galleggiante e l'attrezzatura per le comunicazioni. Questa attrezzatura deve essere fornita dall'Istruttore SSI o dal Concessionario del Marchio SSI o da un'organizzazione di pubblico soccorso locale o da altre fonti.

21. **Forzature:** l'Istruttore SSI **non** deve forzare gli studenti ad eseguire esercizi durante le immersioni in acque libere. Se lo studente, con parole ed atteggiamenti, dimostra il desiderio di **non** eseguire un esercizio, l'Istruttore SSI **non** deve forzare lo studente. *L' Istruttore SSI potrà tornare sull'esercizio non completato, più avanti durante l'immersione, o in un' immersione successiva. Se l'esercizio è necessario per la certificazione e non viene eseguito entro la fine del corso, lo studente potrà seguire il corso successivo o potrà essergli data istruzione privata.*

22. **Livello di abilità:** L'Istruttore SSI **non** deve mai mettere in difficoltà l'allievo. Quando l'allievo avrà raggiunto il livello d'addestramento SSI per cui sarà pronto ad affrontare problemi subacquei, allora si dovrà porlo di fronte a problemi reali. Lo studente dovrà quindi risolvere questi problemi come farebbe nella realtà delle situazioni subacquee.

23. **Obbligo di informare:** L'Istruttore SSI ed il Dive Control Specialist SSI devono informare gli studenti che **non** devono immergersi o **non** devono continuare l'immersione quando provino eccessivo freddo, siano stanchi a seguito di un anomalo affaticamento, abbiano poca aria nelle bombole, siano feriti, non si sentano bene o siano stati ammalati recentemente. L'Istruttore SSI o il Dive Control Specialist SSI **non** devono richiedere di immergersi od incoraggiare ad immergersi allievi o subacquei certificati che manifestano sintomi di mal di mare (o condizioni simili), o che sono stati male per altri motivi. *La nausea nel subacqueo va valutata con la dovuta cura e cautela. Cancellare o modificare un'immersione può essere la decisione migliore.*

24. **Attrezzatura minima:** Durante tutti gli addestramenti Ara lo studente dovrà essere equipaggiato

con: maschera, snorkel, pinne, muta, sistema di comunicazione, divellog, gav con frusta a bassa pressione, bombola, erogatore con manometro, profondimetro, timer o orologio (fortemente consigliato il computer), fonte d'aria alternativa, segnalatore di superficie. Durante tutti gli addestramenti acque libere con Ara l'Istruttore dovrà essere equipaggiato con almeno: tutta l'attrezzatura prevista per gli studenti con in più dispositivo di segnalazione emergenze, coltello, profondimetro o computer, bussola e orologio. *Quando l'addestramento è condotto in acque fredde (sotto i 10 °C) seguire le istruzioni dei produttori di attrezzatura ed usare un manifold o un bombolino di emergenza, con un altro primo stadio e fonte d'aria alternativa. Bisogna incoraggiare gli allievi a comprare ed utilizzare la propria attrezzatura. L'importanza di ciò aumenta mano a mano che aumentano i livelli d'insegnamento.*

25. **Modulo Medico:** Ogni studente deve completare il modulo di storia medica e presentare un certificato medico di sana e robusta costituzione prima di ogni addestramento in acqua. Se il modulo della storia medica, o l'aspetto/comportamento dello studente indica una qualche situazione contraria a partecipare alle attività subacquee Ara, prima di un qualsiasi addestramento in acqua, all'Istruttore è consigliato di richiedere l'esibizione di un certificato medico sportivo non agonistico, basato su una visita di idoneità alle immersioni. I moduli della storia medica per i minorenni devono essere controllati e firmati da un genitore o tutore prima di un qualsiasi addestramento in acqua.

In caso di una condizione medica che interferisca con la capacità di insegnamento i Dive Professional sono tenuti a informare SSI Italia. Per essere reintegrato nello stato attivo d'insegnamento il Dive Professional deve presentare un nuovo certificato medico a SSI Italia.

26. **Scarico di responsabilità:** Ogni studente deve compilare una dichiarazione di consenso sulle informazioni date ed una dichiarazione di comprensione prima di un qualsiasi addestramento in acqua. I moduli per i minorenni devono essere controllati e firmati da un genitore o dal tutore.

Ogni studente del corso Open Water Diver SSI prima di ogni addestramento in acqua deve vedere il video Risk Awareness Parte 1 e prima di ogni addestramento in acque libere deve vedere il video Risk Awareness parte 2.

Attenzione: In alcune nazioni del mondo è illegale firmare scarichi di responsabilità. Per esempio nell'Unione Europea lo scarico di responsabilità non è valido. E l'allievo non deve essere forzato a firmarlo.

Documentazione per minori: I bambini sotto i 12 anni, coinvolti in ogni attività acquatica, devono vedere, insieme ad un genitore o tutore, il video

SSI Risk Awareness for Children, prima di ogni attività in acqua, a condizione che il video sia disponibile nella loro lingua ed in linea con le leggi sulla responsabilità del loro paese. Il genitore o tutore deve firmare, prima di ogni attività in acqua, la dichiarazione di comprensione e scarico di responsabilità per genitori.

Attenzione: In alcune nazioni del mondo è illegale firmare scarichi di responsabilità. Per esempio nell'Unione Europea lo scarico di responsabilità non è valido. L'allievo non deve essere forzato a firmarlo.

27. **Supervisione Acque libere:** Un Istruttore Open Water SSI certificato o Referral Instructor, in stato attivo ed assicurato, deve supervisionare direttamente tutti gli esercizi di auto soccorso e gli esercizi di emergenze quando si usa l'Ara in acque libere.

28. **Risalite d'emergenza:** Qualsiasi risalita d'emergenza fatta durante immersioni in acque libere con Ara che simuli una condizione d'emergenza deve essere eseguita da profondità inferiori ai 12 metri.

Esempi sono la risalita d'emergenza in assetto, dividere l'aria in risalita e risalita d'emergenza nuotando.

29. **Acque delimitate:** le lezioni in piscina possono essere condotte in acque delimitate che simulino la sicurezza ed il comfort della piscina. La massima profondità di 6 metri non deve essere superata. La massima profondità prevista per il corso Scuba Rangers è di 4 metri.

30. **Limiti di profondità raccomandati:** Tutti gli allievi, dopo la certificazione devono essere avvertiti di immergersi entro i limiti in cui è stato condotto l'insegnamento. *Questi limiti, in relazione alle certificazioni ottenute sono:*

- Scuba Diver - **12 metri**
- Junior Scuba Diver - **12 metri**, (solo accompagnati da un Professionista)
- Open Water Diver - **18 metri**
- Junior Open Water Diver - **18 metri**, (dopo certificazione, senza training addizionale)
- Advanced Adventurer - **30 metri**, (quando nel programma è inclusa un'immersione Deep)
- Deep Diving Specialty Diver - **40 metri**

31. **Norma SSI Italia:** Ogni Istruttore è obbligato ad avere una polizza assicurativa RC. Questa assicurazione dovrà coprire in maniera specifica l'attività di istruzione subacquea; dovrà avere **massimali di copertura di Euro 1.500.000 ed essere valida in tutto il mondo.**

32. **Precisazione SSI Italia:** essendo il brevetto subacqueo rilasciato dalla SSI Italia, dietro richiesta e responsabilità dell'Istruttore, questi non deve sentirsi obbligato a richiederlo se lo studente non

dimostra di avere acquisito le conoscenze e capacità che lo mettano in grado di potere effettuare le immersioni previste dalla certificazione. L'Istruttore dovrà comunque mettersi a disposizione per fare effettuare ulteriore esperienza allo studente fino al superamento delle difficoltà.

Scuba Rangers Training & Club Standards

**Scuba Rangers
Development Program
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Activities-Pool
Development Program
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Activities-Confined Water
Development Program
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Scuba Rangers Recognition Levels
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Intermediate Scuba Ranger
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Advanced Scuba Ranger
(Programma non disponibile in
Italia)**

Master Scuba Ranger

**Scuba Rangers Instructor
(Programma non disponibile in
Italia)**

**Scuba Rangers Club
(Programma non disponibile in
Italia)**

Snorkeling Standards

1. **Istruttore:** Un Istruttore in stato attivo di Snorkeling o brevetto superiore può condurre il programma snorkeling. L'Istruttore deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutte le conoscenze e gli esercizi richiesti per lo snorkeling.
2. **Attrezzatura:** gli allievi Snorkeling devono avere l'attrezzatura per Snorkeling richiesta per gli altri allievi dei programmi SSI. Si veda Standard generali di addestramento, punto 24. (escluso l'attrezzatura ARA)
3. **Contenuti:** Le conoscenze e le abilità trattate nel programma snorkeling sono quelli contenuti nel manuale Istruttore snorkeling e nei testi per l'allievo snorkeling.
4. **Insegnamento in acqua:** Per lo snorkel diving è richiesto insegnamento in acqua.

Questo tipo di insegnamento può essere condotto in bacino delimitato o acque libere. Il programma Snorkeling non richiede immersioni in acque libere, ma, laddove possibile, le immersioni in acque libere sono raccomandate.

5. **Sessioni:** Il numero di lezioni teoriche, in bacino delimitato o acque libere viene deciso da ogni singolo Istruttore Snorkeling.
6. **Durata:** Le ore raccomandate per lo snorkeling sono funzione dei bisogni e dell'abilità dell'allievo.
7. **Età minima:** Non c'è una età minima per lo snorkeling.
8. **Ratio:** Il rapporto allievi/Istruttore è stabilito dall'Istruttore, in base alla sua abilità ed esperienza nell'aver a che fare con gli allievi. L'Istruttore snorkeling deve ridurre la ratio quando le condizioni ambientali lo richiedano.
9. **Supervisione:** Durante l'addestramento in acque libere gli allievi devono rimanere sotto la supervisione diretta dell'Istruttore.

Snorkeling Instructor Standard

1. **Istruttore:** Un Dive Control Specialist Instructor o superiore può condurre il programma Istruttore Snorkeling. L'Istruttore deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutte le conoscenze e gli esercizi richiesti per lo snorkeling.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti ad un corso Snorkeling Instructor devono possedere l'attrezzatura professionale snorkeling, come richiesto agli Istruttori in altri programmi. Si veda Standard generali di insegnamento punto 24. (escluso l'attrezzatura ARA)
3. **Contenuti:** I contenuti del programma Snorkeling sono elencati nel Manuale Istruttore Snorkeling .
4. **Obiettivo:** L'obiettivo di un corso Istruttore Snorkeling è di fornire le conoscenze e le abilità necessarie a condurre un programma SSI Snorkeling, in modo sicuro e divertente.
5. **Prerequisiti:**
 - *Avere 18 anni o più.*
 - Avere l'attrezzatura idonea per il livello Snorkeling Instructor.
 - Acquistare il Manuale Istruttore Snorkeling.
6. **Requisiti per la certificazione:**
 - Completare il programma Snorkeling Instructor.
 - Assicurazione RC Professionale.
 - Avere una certificazione BLS/First Aid valida.
 - Nuotare per 750 metri in meno di 15 minuti usando la propria attrezzatura snorkeling.
 - Dimostrare esercizi in acqua e di salvataggio a livello Istruttore.
 - Tenere aggiornato il materiale didattico SSI per Snorkeling Instructor.
7. **Durata:** La durata raccomandata per un corso Snorkeling Instructor è 8 ore.
8. **Stato attivo:** Gli Istruttori Snorkeling stato attivo devono mantenere valida l'assicurazione RC Professionale ed i materiali didattici SSI Snorkeling Instructor.



Standard Subacquea Ricreativa

Standard SSI Try Scuba Diving (solo piscina/acque delimitate)

1. **Istruttore:** Il programma Try Scuba in piscina può essere condotto da un Dive Control Specialist attivo ed assicurato o da un livello Istruttore più alto.
2. **Equipaggiamenti:** I partecipanti al Try Scuba sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Lezione in acqua:** Il Try Scuba è svolto in acqua bassa, piscina o acque delimitate ad una profondità massima di 2 metri e consiste in un'unica esperienza. Il Dive Professional deve fornire ai partecipanti sufficienti informazioni di compensazione e respirazione.
4. **Intento:** Lo scopo del programma Try Scuba SSI è di offrire ai non subacquei l'opportunità di provare gli equipaggiamenti in modo confortevole e divertente. Lo scopo non è di insegnare la subacquea.
5. **Durata programma:** *Non ci sono ore raccomandate per il programma Try Scuba.*
6. **Età minima:** L'età minima di partecipazione è di 8 anni.
7. **Ratio studenti Istruttori:** Il rapporto studenti/Istruttori è 4-1. Per allievi sotto i 12 anni il rapporto è 2-1.

Try Scuba Diving Standards (acque libere)

1. **Istruttore:** Un Istruttore Open Water attivo e assicurato può condurre il programma Try Scuba Diving. Compito dell'Istruttore è quello di esercitare una supervisione diretta, osservando visivamente e valutando le conoscenze e competenze per Try Scuba Diving.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al Try Scuba sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Insegnamento in acqua:** il Try Scuba Diving è condotto in bacino delimitato ed acque libere. L'Istruttore deve solo insegnare le conoscenze e le abilità contenute nel Try Scuba Diving Instructor Manual e nella brochure schematica.
4. **Intento:** Lo scopo del programma Try Scuba SSI è di offrire ai non subacquei l'opportunità di prova-

re gli equipaggiamenti in modo confortevole e divertente. Lo scopo non è di insegnare la subacquea.

5. **Durata Programma:** *Non ci sono ore raccomandate per il programma Try Scuba.*
6. **Età minima:** L'età minima di partecipazione è di 10 anni.
7. **Ratio:** Il rapporto studenti/Istruttori per le immersioni in acque libere è 4-1. Se nel gruppo sono compresi 2 o più ragazzi di età inferiore ai 12 anni la ratio si riduce a 2-1. L'Istruttore SSI deve diminuire questo rapporto tutte le volte che le condizioni lo richiedono.
8. **Profondità massima:** La profondità massima per le immersioni per ragazzi con età superiore ai 12 anni è 12 metri. La profondità massima per le immersioni per ragazzi con età superiore ai 10/11 anni è 6 metri.
9. **Immersioni:** E' richiesta almeno un'immersione in acque libere per il programma Try Scuba Diving.
10. **Distanza fisica:** Durante le immersioni in acque libere del programma Try Scuba Diving lo studente deve rimanere sotto la diretta supervisione dell'Istruttore in modo che in ogni momento sia possibile un contatto fisico.
11. **Supervisione:** L'Istruttore non può effettuare nessun'altra attività se non la supervisione durante le immersioni in acque libere per il Try Scuba Diving. Se sono condotte altre attività, come il video o la fotografia, un'altro Dive Professional deve essere utilizzato per il video o la fotografia.
12. **Crediti:** Le immersioni in acque libere effettuate durante il Try Scuba Diving saranno conteggiate per ottenere la certificazione Scuba Diver o Open Water Diver. Il credito si applica solo se utilizzato entro 6 mesi dal completamento del programma Try Scuba Diving.

Standard SSI per il corso di Apnea (validi in Italia)

1. **Istruttore:** un Istruttore SSI di Apnea attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei richiesti per la certificazione.
2. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante il corso Apnea, sono quelle previste nel Manuale Istruttore SSI Apnea, nei materiali SSI Apnea e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
3. **Età minima:** L'età minima per partecipare al corso SSI Apnea è 15 anni.
4. **Requisiti:** Per partecipare al corso gli allievi devono essere in possesso dei seguenti prerequisiti:
 - Certificato medico specialistico per l'attività subacquea valido (non più vecchio di 12 mesi).
 - Buona capacità natatoria e di sostentamento.
5. **Durata del programma:** *le ore raccomandate per la certificazione SSI di Apnea sono almeno 20. Per tutti gli addestramenti teorici ed in piscina, il numero delle lezioni, le ore, le sessioni o le immersioni in piscina o acque delimitate per giorno sono stabilite dal singolo Istruttore in base alle necessità degli allievi, alle loro capacità ed alle condizioni dell'acqua.* Il corso SSI Apnea richiede "il partecipare" almeno 4 lezioni di teoria.
6. **Certificazione:** per ottenere la certificazione è richiesto:
 - il superamento dell'esame finale teorico con una percentuale dell'90 %
 - due immersioni di apnea in acque libere.
 - l'esecuzione soddisfacente di tutti gli esercizi previsti per le immersioni riportati nel manuale Istruttore SSI Apnea.
7. **Condizioni di addestramento:**
 - le immersioni d'addestramento in acque libere devono essere condotte non oltre le profondità specificate nel manuale Istruttore SSI.
 - le immersioni in acque libere devono essere condotte durante le ore diurne in acque che permettano un accesso verticale diretto alla superficie.
 - le immersioni di addestramento non possono essere condotte dentro relitti, in caverne, cave o sotto il ghiaccio.
8. Gli Standard del corso includono:

Per le acque delimitate/piscina

- Cima di discesa e risalita.
- Assistente bagnante sul piano vasca.

- Presenza kit di primo soccorso.
- Numeri di emergenza a portata di mano.

Per le acque libere

- Cima di discesa e risalita.
 - Assistente con ARA posizionato in contatto visivo tra allievi ed Istruttore.
 - Kit di pronto soccorso.
 - Numeri di emergenza a portata di mano.
 - Minimo n° 2 palloni segnasub collegati tra loro con cima guida alla massima profondità.
 - Imbarcazione di appoggio per immersioni se oltre 50 metri dalla riva.
 - Profondità massima del fondale max - 12 metri, 8 metri per gli allievi di 15, 16, 17 anni.
9. **Ratio:** Studente Istruttore in condizioni ottimali 4:1 (per condizioni ottimali si intende visibilità superiore ai 10 metri) Se le condizioni non sono ottimali, ridurre la ratio. Se vengono utilizzati Assistenti, la ratio diventa 6:2.

Indoor Diver/Junior Indoor Diver Standards

(Programma non disponibile in Italia)

Scuba Diver/Junior Scuba Diver Standards

1. **Istruttore:** Un Istruttore Open Water attivo e assicurato può condurre il programma Scuba Diver. Compito dell'Istruttore è quello di esercitare una supervisione diretta, osservando visivamente e valutando le conoscenze e competenze per lo Scuba Diver.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti allo Scuba Diver sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante il programma Scuba Diver, sono quelle previste nel Manuale Istruttore Open Water SSI (sessioni teoriche 1-3, sessione acque delimitate 1-3, sessione acque libere 1-2) e nel manuale studente Open Water Diver SSI.
4. **Intenti:** Lo scopo del programma Scuba Diver è quello di offrire ai non subacquei le conoscenze necessarie per effettuare immersioni sotto la diretta supervisione di un Istruttore Open Water.
5. **Età minima:** L'età minima per partecipare allo Scuba Diver è 10 anni.

In caso di studente di età inferiore ai 15 anni si consiglia che questi partecipino al corso con un membro familiare adulto.

6. **Prerequisiti:** Gli studenti del corso Scuba Diver devono dimostrare un'acquaticità efficace e di sapere stare a proprio agio in acqua, per mezzo di una valutazione d'acquaticità che includa nuoto in superficie per una distanza di 170 metri nuotando con maschera, pinne, snorkel e galleggiare in superficie per 10 minuti senza maschera, snorkel, pinne né alcun altro aiuto per il nuoto.
7. **Durata programma:** Le ore raccomandate per la certificazione Scuba Diver SSI sono da 8 a 10 per sessioni teoriche e di acque delimitate.

Per tutti gli addestramenti teorici ed in piscina, il numero delle lezioni, le ore, le sessioni o le immersioni in piscina o acque delimitate per giorno sono stabilite dal singolo Istruttore in base alle necessità degli allievi, alle loro capacità ed alle condizioni dell'acqua.

8. **Risk Awareness:** Ad ogni studente Scuba Diver deve essere fatto vedere il video Risk Awareness

parte 1 prima di iniziare le sessioni di piscina/acque delimitate ed il video Risk Awareness parte 2 prima di effettuare le immersioni in acque libere.

9. **Requisiti d'addestramento:** Il programma Scuba Diver richiede due immersioni ARA di addestramento in acque libere ed una di snorkeling per ottenere la certificazione Scuba Diver.

Gli esercizi snorkeling sono obbligatori, ma possono essere svolti in abbinamento con le immersioni di addestramento ARA. Se un allievo non esegue correttamente tutti gli esercizi all'interno di una immersione, può recuperare nel corso di una successiva immersione. Ulteriori immersioni in acque libere sono raccomandate.

10. **Numero di immersioni:** Per ottenere la certificazione Scuba Diver sono richieste due immersioni ARA in acque libere.
11. **Profondità massima:** Entrambe le immersioni Ara d'addestramento in acque libere devono essere condotte a profondità tra i 5 e 12 metri.
12. **Condizioni di addestramento:** Tutte le immersioni Ara in acque libere devono essere condotte durante le ore diurne in acque che permettano un accesso verticale diretto alla superficie. Le immersioni di addestramento non possono essere condotte dentro relitti, in caverne, cave o sotto il ghiaccio.
13. **Ratio:** Il rapporto studenti per Istruttore SSI per l'addestramento in acqua è 8 - 1 oppure 10 - 2 con un Assistente certificato o 12 - 3 con due Assistenti certificati. Il massimo numero per le immersioni in acque libere quando gli studenti sono junior è 4 - 1. Quando le condizioni lo richiedono, l'Istruttore deve diminuire questo rapporto. Anche se vengono utilizzati ulteriori Assistenti nessun allievo può essere aggiunto alla responsabilità del singolo Istruttore certificato.
14. **Supervisione:** Durante ogni immersione in acque libere l'Istruttore non può impegnarsi in altre attività tranne la supervisione. Se altre attività, tipo video o fotografia sono condotte, si deve utilizzare una persona a parte per tali attività. Le persone aggiunte non possono essere considerate per il rapporto studenti-Istruttore.
15. **Utilizzo di Assistenti certificati:** Dalla seconda immersione d'addestramento Ara in acque libere e nelle successive, dopo aver valutato soddisfacentemente l'esecuzione degli esercizi, un Istruttore attivo può delegare la responsabilità della supervisione diretta ad un Assistente Certificato con lo scopo di scortare gli studenti in giri subacquei, con la supervisione indiretta dell'Istruttore. Il numero massimo di studenti per assistente certificato per i giri subacquei è di

due.

16. **Esami finali:** Per ricevere la certificazione Scuba Diver, ciascun allievo deve aver superato l'esame finale con un punteggio minimo dell'80 %.
17. **Certificazione:** Uno Scuba Diver in possesso di certificazione può:
 - Effettuare immersioni solo sotto la diretta supervisione di un Istruttore attivo o di un Dive Professional. La ratio prevista è di 4-1.
 - Effettuare immersioni entro i 12 metri.
18. **Crediti:** Iscrivere ad un corso Open Water Diver SSI ed avere l'addestramento dello Scuba Diver conteggiato ai requisiti di certificazione.

Open Water Diver / Junior Open Water Diver Standards

1. **Istruttore:** Un Istruttore SSI attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione. Unica eccezione è la lezione n. 4 quando deve essere condotto l'addestramento alla navigazione; l'Istruttore può scegliere di condurre questi esercizi con la supervisione indiretta.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso Open Water Diver sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere generale standard generali punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante il corso Open Water Diver SSI, incluso il corso Junior Scuba Diver SSI, sono quelle previste nel Manuale Istruttore Open Water SSI, nei materiali Open Water Diver SSI e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Obiettivo:** L'obiettivo del Corso Open Water Diver è di fornire ai non subacquei l'insegnamento necessario per immergersi autonomamente con un compagno di pari livello.
5. **Età minima:** L'età minima per partecipare al corso Open Water SSI è 15 anni. L'età minima per partecipare al corso Junior Open Water Diver SSI è 10 anni.

In caso di studente di età inferiore ai 15 anni si consiglia che questi partecipino al corso con un membro familiare adulto.

6. **Prerequisiti:** Gli studenti del corso Open Water Diver devono dimostrare un'acquaticità efficace e di sapere stare a proprio agio in acqua, per mezzo di una valutazione d'acquaticità che includa nuoto in superficie per una distanza di 170 metri nuotando con machera, pinne, snorkel e galleggiare in superficie per 10 minuti senza maschera, snorkel, pinne né alcun altro aiuto per il nuoto.

tando con machera, pinne, snorkel e galleggiare in superficie per 10 minuti senza maschera, snorkel, pinne né alcun altro aiuto per il nuoto.

7. **Durata del programma:** *Le ore raccomandate per la certificazione Open Water Diver SSI sono da 16 a 32. Per tutti gli addestramenti teorici ed in piscina, il numero delle lezioni, le ore, le sessioni o le immersioni in piscina o acque delimitate per giorno sono stabilite dal singolo Istruttore in base alle necessità degli allievi, alle loro capacità ed alle condizioni dell'acqua.*
8. **Risk Awareness:** Ad ogni studente Open Water Diver deve essere fatto vedere il video Risk Awareness parte 1, prima di iniziare le sessioni di piscina/acque delimitate ed il video Risk Awareness parte 2 prima di effettuare le immersioni in acque libere.
9. **Requisiti di insegnamento:** Il corso Open Water SSI richiede un minimo di quattro immersioni Ara in acque libere ed una in apnea (snorkeling). Durante l'addestramento del livello iniziale non è possibile effettuare più di tre immersioni Ara in acque libere per giorno. Il totale del tempo d'immersione per le quattro immersioni ARA deve essere minimo 80 minuti.
10. **Sequenza:** Le immersioni 1 e 2 in acque libere possono essere eseguite solo dopo che sono stati raggiunti o superati tutti gli obiettivi accademici, di piscina ed effettuato l'esame Scuba Diver, come riportato dalla sezione 1 alla 3.

Le immersioni 3 e 4 in acque libere possono essere eseguite solo dopo che sono stati raggiunti o superati tutti gli obiettivi accademici, di piscina ed effettuato l'esame Open Water Diver come riportato dalla sezione 4 alla 6.

Gli esercizi snorkeling sono obbligatori, ma possono essere svolti in abbinamento con le immersioni di addestramento scuba. Se un allievo non esegue correttamente tutti gli esercizi all'interno di una immersione, può recuperare nel corso di una successiva immersione. Ulteriori immersioni in acque libere sono raccomandate.
11. **Profondità massima:** Le prime due immersioni ARA in acque libere devono essere condotte fra i 5 e i 12 metri. Le restanti devono essere condotte ad una profondità tra i 5 e i 18 metri. La massima profondità prevista per studenti di 10/11 anni è per ogni immersione di 12 metri.
12. **Condizioni di addestramento:** Tutte le quattro immersioni Ara in acque libere devono essere condotte durante le ore diurne in acque che permettano un accesso verticale diretto alla superficie. Le immersioni di addestramento non possono essere condotte dentro relitti, in caverne, cave o sotto il ghiaccio.

13. **Ratio:** Il rapporto studenti per Istruttore SSI per l'addestramento in acqua è 8-1 oppure 10-2 se utilizza un Assistente Certificato oppure 12-3 se utilizza due Assistenti Certificati. Il massimo numero di studenti, quando questi sono Junior Open Water Diver è 4-1. Assistenti Certificati possono essere utilizzati ma non servono ad aumentare la ratio. L'Istruttore deve diminuire la ratio quando le condizioni ambientali lo richiedono.
14. **Uso degli Assistenti Certificati:** Dalla seconda immersione d'addestramento ARA in acque libere e nelle successive, dopo aver valutato soddisfacente l'esecuzione degli esercizi, un Istruttore attivo può delegare la responsabilità della supervisione diretta ad un Assistente Certificato con lo scopo di scortare gli studenti in giri subacquei, con la supervisione indiretta dell'Istruttore.
15. **Addestramento senza piscina:** Se tutto il corso Open Water Diver viene condotto in acque libere il numero di immersioni totali, acque delimitate e acque libere, non possono essere ridotte.
16. **Periodo di completamento:** Gli studenti devono completare il corso Open Water Diver entro 6 mesi dall'ultima lezione teorica/piscina/acque delimitate. Se sono trascorsi più di 6 mesi e meno di 12, l'Istruttore dovrà effettuare uno Scuba Skills Update per valutare il grado di preparazione dello studente prima di effettuare le immersioni in acque libere. Se sono trascorsi più di 12 mesi dall'ultima lezione teorica/piscina/acque delimitate, lo studente dovrà ripetere il corso.
17. **Esame finale:** Per ricevere la certificazione Open Water Diver, ciascun allievo deve aver superato l'esame finale con un punteggio minimo dell'80 %.
18. **Certificazione:** La certificazione Open Water Diver consente al possessore di immergersi autonomamente con un compagno di uguale livello.
 - Gli Junior Open Water Divers con una età di 10 ed 11 anni sono autorizzati ad immergersi a 12 metri, in compagnia di un adulto certificato o di un Professionista.
 - Gli Junior Open Water Divers con una età di 12, 13 e 14 anni sono autorizzati ad immergersi a 18 metri, in compagnia di un adulto certificato o di un Professionista.
19. **Upgrade:** Quando gli Junior Open Water Diver compiono 15 anni, possono ottenere la certificazione Open Water Diver a discrezione del Dive Center/Istruttore. Una valutazione delle abilità può essere richiesta.
20. **Crediti formativi:** Se durante il corso è stata eseguita una ulteriore immersione di addestramento, tale immersione può costituire un credito per un insegnamento di Specialità, a condizione che siano raggiunte tutte le conoscenze accademiche ed abilità necessarie per la specifica Specialità. Il

credito è valido solo se usato entro 6 mesi dal raggiungimento della certificazione Open Water.

Standard Open Water Diver/Junior Open Water Diver per diversamente abili (senza limitazioni)

Gli standard per il programma Open Water Diver con disabilità (senza limitazioni) sono gli stessi del programma Open Water. Il soggetto è una persona con una amputazione di una sola gamba o braccio.

1. **Istruttore:** Un Istruttore Open Water o superiore, in stato attivo può condurre l'insegnamento di un corso Open water Diver con disabilità (senza limitazioni). L'Istruttore deve supervisionare direttamente, osservare e valutare tutte le conoscenze e gli esercizi richiesti per il corso Open water Diver con disabilità (senza limitazioni).
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso Open Water Diver per diversamente abili (senza limitazioni) sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi del corso Open Water Diver per diversamente abili (senza limitazioni) sono quelli forniti nel manuale Istruttore SSI Open Water oltre che nel manuale Open Water Diver.
4. **Obiettivo:** L'obiettivo del corso Open Water Diver per diversamente abili (senza limitazioni) è quello di fornire a non subacquei fisicamente menomati l'insegnamento necessario ad immergersi con compagni certificati, anche loro fisicamente menomati.
5. **Ratio:** Il Massimo rapporto di Open Water Diver diversamente abili (senza limitazioni) per Istruttore nell' insegnamento in acque libere è 1 a 1. Il rapporto può crescere fino a 2 a 2 con un Assistente certificato o 3 a 3 con 2 assistenti certificati. L'Istruttore deve diminuire questa ratio se le condizioni lo richiedono.

Standard Open Water Diver/Junior Open Water Diver per diversamente abili (con limitazioni di primo livello)

Gli standard per il programma Open Water Diver con disabilità (con limitazioni di primo livello) sono gli stessi del programma Open Water. Il soggetto è una persona con una amputazione di entrambe le gambe o di un braccio e di una gamba, o paraplegico.

1. **Istruttore:** Un Istruttore Open Water o superiore, in stato attivo può condurre l'insegnamento di un corso Open water Diver con disabilità (con limitazioni di livello 1). L'Istruttore deve supervisionare direttamente, osservare e valutare tutte le conoscenze e gli esercizi richiesti per il corso Open Water Diver con disabilità (con limitazioni di livello 1).
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso Open Water Diver per diversamente abili (con limitazioni di livello 1) sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi del corso Open Water Diver per diversamente abili (con limitazioni di livello 1) sono quelli forniti nel manuale Istruttore SSI Open Water oltre che nel manuale Open Water Diver.
4. **Obiettivo:** L'obiettivo del corso Open Water Diver per diversamente abili (con limitazioni di livello 1) è di fornire a non subacquei fisicamente menomati l'insegnamento necessario per immergersi con 2 compagni certificati, menomati ma senza limitazioni. Il subacqueo con limitazioni di primo livello è in grado di gestirsi autonomamente, ma non di fornire soccorso.
5. **Ratio:** Il massimo rapporto di Open Water Diver diversamente abili (con limitazioni di livello 1) per Istruttore nell' insegnamento in acque libere è 1 a 1. Il rapporto può crescere fino a 2 a 2 con un Assistente certificato o 3 a 3 con 2 assistenti certificati. L'Istruttore deve diminuire questa ratio se le condizioni lo richiedono.

Standard Open Water Diver/Junior Open Water Diver per diversamente abili (con limitazioni di secondo livello) (programma non disponibile in Italia)

SSI Open Water Diver Referral Standards

1. **Istruttore:** Un Istruttore SSI attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione Open Water Diver.

Unica eccezione è la lezione n. 4 quando deve es-

sere condotto l'addestramento alla navigazione; l'Istruttore può scegliere di condurre questi esercizi con la supervisione indiretta.

2. **Attrezzatura:** I partecipanti al programma Referral sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante la procedura Student Diver Referral sono quelli previsti nel manuale Open Water Diver Instructor e nei materiali dello studente Open Water Diver.
4. **Intento:** L'intento di questi standard per l'affidamento di studenti subacquei SSI è di fornire un modo sicuro, efficace e gradevole agli studenti di un corso Open Water Diver, di completare le loro immersioni in acque libere con un Istruttore SSI diverso da colui che fa l'addestramento in aula e piscina. Si raccomanda che allo studente vengano date tutte le informazioni necessarie su chi contattare per organizzare le loro sessioni d'addestramento in acque libere.
5. **Referring:** L'Istruttore Iniziante SSI è colui che inizia il corso e svolge le lezioni di teoria e di piscina. L'Istruttore Iniziante deve completare e poi rivedere insieme allo studente, il DiveLog SSI e la Cartellina di Registrazione d'Addestramento dello studente. Tutte le annotazioni delle attività in classe ed in piscina devono essere fatte con le appropriate iniziali/firme dell'Istruttore e dello studente. Se parte del programma d'addestramento in acque libere è stato completato, ciò va registrato allo stesso modo.
6. **Validita':** Uno studente è idoneo all'addestramento Referral per 6 mesi dalla data del completamento della teoria e piscina. Un modulo Universal Referral può essere rilasciato in qualsiasi momento durante questo periodo di idoneità. Se si desidera effettuare l'addestramento acque libere dopo che il periodo di idoneità è scaduto, l'Istruttore potrà condurre uno Scuba Skills Update per determinare se l'allievo ha conoscenza teorica o ha le capacità subacquee necessarie per procedere nelle immersioni di addestramento acque libere, oppure può essere richiesto un corso completo di riaddestramento.

Se sono passati più di 12 mesi dopo che l'allievo ha completato l'insegnamento in teoria, acqua delimitata, egli deve frequentare integralmente un nuovo corso.
7. **Requisiti:** Ogni studente che viene inviato ad un altro concessionario SSI o Referral Location per il completamento delle immersioni in acque libere deve essere fornito delle seguenti documentazioni

- Modulo Universal Referral correttamente compilato dall'Istruttore Iniziante che ha condotto l'addestramento teorico ed in piscina.
 - Copia del modulo medico correttamente compilato da parte dello studente e copia di un certificato medico, se necessario.
 - Pagine del DiveLog relative all'addestramento teorico ed in piscina, correttamente completate e poste nel raccoglitore DiveLog dell'allievo.
8. **Scarico di responsabilità:** Il Referral Instructor deve fare compilare ad ogni allievo il modulo di scarico di responsabilità e di comprensione dei rischi dell'attività subacquea.
- Attenzione:** In alcune nazioni del mondo è illegale firmare scarichi di responsabilità. Per esempio nell'Unione Europea lo scarico di responsabilità non è valido. L'allievo non deve essere forzato a firmarlo.
9. **Dopo le acque libere:** Una volta completate le immersioni in acque libere il Referral Instructor deve completare e firmare il modulo Universal Referral e compilare le pagine dell'Addestramento acque libere del DiveLog dell'allievo.
10. **Certificazione:** Lo studente deve riportare l'originale del modulo Universal Referral all'Istruttore Iniziante che richiederà l'emissione del brevetto.
- Eccezionalmente la certificazione può essere emessa dal Centro Referral se ciò è stato concordato in anticipo con il Dive Center o Resort iniziante.*
11. **Modulo Referral:** Una copia del modulo Universal Referral deve essere trattenuta dal centro che conduce le immersioni d'addestramento in acque libere.

Scuba Skills Update Standards

1. **Istruttore:** Un Dive Control Specialist SSI attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei ARA richiesti per il programma.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al programma Scuba Skills Update sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuto:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da trattare durante il programma Scuba Skills Update SSI, incluso lo Junior, sono quelli previsti nel Manuale per Istruttori Aggiornamento Abilità Subacquee e nei materiali Scuba Skills Update per il su-

bacqueo.

4. **Intenti:** L'intento del programma Scuba Skills Update SSI è di fornire:
 - Ai subacquei certificati un modo sicuro e gradevole per aggiornare le loro capacità.
 - Un ripasso per subacquei inattivi.
 - Nei centri d'immersione, un modo facile e veloce per fare eseguire un ripasso ai subacquei.
 - A subacquei non certificati una possibilità di prepararsi per le immersioni di addestramento in acque libere, se le parti di teoria ed acqua delimitata sono state svolte più di 6 mesi prima.
5. **Prerequisiti:** Qualsiasi subacqueo certificato, di qualsiasi organizzazione didattica può partecipare allo Scuba Skills Update.
6. **Condizioni d'insegnamento:** Viene richiesto di lavorare in acqua, ciò può essere fatto in piscina, acque libere o in entrambe.
7. **Ratio:** Il rapporto partecipanti Dive Professional SSI per le attività d'immersione in acque libere è 8-1. Per gli Junior Open Water Diver è 4-1.
8. **Sezione teorica:** E' richiesto un ripasso delle conoscenze subacquee prima del lavoro in acqua. Ciò può essere fatto con l'uso di audiovisivi, lezioni/discussioni, prove scritte o tramite una combinazione dei suddetti.
9. **Subacquei non certificati:** Quando lo Scuba Skills update è condotto con subacquei non certificati, le lezioni devono essere svolte da un Istruttore Open Water (o più elevato), in stato attivo.
10. **Perdita della certificazione:** Un subacqueo può essere considerato inattivo se non si è immerso nei precedenti 5 anni o più. I subacquei inattivi devono iscriversi ad un corso Scuba Skills Update per avere la sostituzione del brevetto perduto.

Experience Diver Testing Standards

1. **Istruttore:** Un Istruttore SSI attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso Experience Diver sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.

3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante il corso Experience Diver SSI, sono quelle previste nel Manuale Istruttore Open Water SSI e nei materiali Open Water Diver SSI e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Intenti:** Lo scopo degli standard SSI per la verifica dell'Experience Diver è di permettere ai subacquei già esperti un modo sicuro, efficace e divertente per qualificarsi come Open Water Diver SSI. Questi subacquei devono avere:
 - Certificazioni rilasciate da altre organizzazioni didattiche subacquee.
 - Un addestramento come subacquei professionisti, militari o scientifici.
 - Un addestramento non completo da parte di un altro Istruttore subacqueo.
5. **Prerequisiti:** Per l'ammissione alla verifica Experience Diver SSI, i subacquei devono:
 - Aver superato i 15 anni.
 - Esibire una dichiarazione firmata che elenchi tutti gli addestramenti ed esperienze in apnea ed Ara.
 - Se non certificati da un'altra organizzazione didattica, devono dimostrare di avere un totale di esperienze precedenti e di addestramenti di almeno 50 ore. Se questo requisito non c'è il subacqueo dovrà fare un corso OWD SSI.
6. **Requisiti:** I subacquei certificati da un'altra organizzazione d'addestramento subacqueo che richiedono un grado SSI equivalente devono fornire prova della certificazione.
7. **Standard:** Tutti gli Standard Generali di Addestramento SSI e gli standard Open Water Diver si applicano alla verifica Experience Diver SSI. Questi standard devono essere rivisti prima di condurre la verifica per essere sicuri che tutti i requisiti ci siano.
8. **Verifica:** La verifica Experience Diver SSI consiste in:
 - Superamento dell'esame finale Open Water Diver.
 - Almeno un'immersione d'apnea in acque delimitate.
 - Almeno 2 immersioni in acque libere con Ara comprendenti una soddisfacente esecuzione degli esercizi in acque libere richiesti per la certificazione OWD.
9. **Certificazione:** Quando la valutazione della conoscenza, le immersioni in acque libere e gli esercizi sono stati completati in modo soddisfacente e gli Standard Generali d'Addestramento SSI sono soddisfatti si può rilasciare la certificazione Open Water Diver SSI.

La verifica Experienced Diver SSI può essere fatta

separatamente o integrata durante un corso Open Water SSI.

10. **Perdita della certificazione:** Coloro che hanno perso la loro certificazione, ma non possono essere controllati sul database SSI, devono iscriversi ad un corso Experienced Diver per poter ricevere copia del brevetto perduto.

Advanced Adventurer/Junior Advanced Adventurer Standards (programma non disponibile in Italia)

Enriched Air Nitrox / Junior Enriched Air Nitrox Specialty Program Standards

1. **Istruttore:** uno Specialty Instructor Enriched Air Nitrox può condurre un corso Enriched Air Nitrox Diver Specialty. L'Istruttore deve supervisionare, osservare direttamente e valutare tutte le conoscenze e gli esercizi richiesti per la certificazione.
2. **Attrezzatura:** Durante il corso Enriched Air Nitrox gli allievi devono avere la stessa attrezzatura richiesta in altri corsi SSI, con in più gli elementi richiesti per i corsi di Specialità. Si vedano gli standard generali di insegnamento punto 24.
3. **Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi del corso di Specialità Enriched Air Nitrox sono quelli contenuti nel Manuale Istruttore di Specialità Enriched Air Nitrox Diver e nei materiali didattici Enriched Air Nitrox Diver.
4. **Obiettivo:** La Specialità Enriched Air Nitrox Diver è costruita per introdurre e familiarizzare gli allievi con i benefici e le procedure di immersione quando si usa Nitrox come gas respiratorio.
5. **Età minima:**
 - L'età minima per partecipare ad un corso Enriched Air Nitrox Diver è di 15 anni.
 - L'età minima per partecipare ad un corso Junior Enriched Air Nitrox Diver è di 12 anni.

Gli allievi di 10 ed 11 anni non possono partecipare ad alcun corso di Specialità.

6. **Durata del corso:** Le ore raccomandate per il corso di Specialità sono da 3 a 6, incluse le immersioni didattiche.

Il numero di lezioni, ore sessioni per giorno è stabilito individualmente dall'Istruttore, in base alle necessità degli allievi, alle loro abilità ed alle condizioni meteo.

7. Prerequisiti:

- **Opzione 1:** per iscriversi al corso di Specialità Enriched Air Nitrox Diver il subacqueo deve detenere una certificazione Open Water Diver o Junior Open Water Diver, o equivalente se rilasciata da un'altra agenzia certificante.
- **Opzione 2:** il corso di Specialità Enriched Air Nitrox Diver può essere insegnato in abbinamento con un corso Open Water Diver.

8. Condizioni per l'insegnamento:

le immersioni in acque libere previste per il corso Enriched Air Nitrox sono due.

Se un allievo non porta a termine con successo tutti gli esercizi di una immersione, deve completare gli esercizi in una immersione aggiuntiva.

9. Ratio:

Il rapporto numerico allievi/Istruttore per le attività di insegnamento in acque libere, durante un corso di Specialità, è 8-1. Il rapporto può aumentare a 10-2 con un assistente certificato o 12-3 con 2 assistenti certificati.

Il massimo numero di allievi per insegnamento in acque libere, quando i partecipanti sono Junior Enriched Air Diver è 6-1, o 8-2 quando venga impiegato un assistente certificato.

Benchè altri assistenti certificati possano essere usati, non possono essere aggiunti altri allievi alla responsabilità dell'Istruttore certificato.

L'Istruttore deve diminuire questa ratio ogni volta che le condizioni lo richiedono.

10. Profondità:

tutte le immersioni di Specialità devono essere condotte ad una profondità reale oltre i 5 m.

La massima profondità per il corso Junior Enriched Air Nitrox Diver è 18 metri. Non bisogna mai superare una PpO₂ di 1,4 ATA/bar.

11. Esame finale:

Ciascun allievo che riceve una certificazione Enriched Air Nitrox deve aver superato l'esame finale con una percentuale minima dell'80 % di risposte esatte.

12. Limiti di Certificazione:

I certificati Enriched Air Nitrox Divers 40% possono immergersi con miscela respiratoria fino ad EAN 40%.

In base alla concentrazione EAN utilizzata, la pianificazione EAN o il settaggio del computer non possono superare la massima profondità Operativa (MOD) ed i limiti CNS di esposizione (PpO₂ e tempo di fondo).

Specialty Course/Junior Specialty Course Standards

1. **Istruttore:** Un Specialty Instructor SSI in possesso della specialità insegnata in stato attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti allo Specialty Course sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesto agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante lo Specialty Course SSI, sono quelle previste nel Manuale Istruttore Specialty SSI, nei materiali Specialty studente SSI e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Intenti:** I vari corsi di specialità SSI sono progettati per introdurre e familiarizzare gli studenti con le varie attività subacquee e procurano un'esperienza limitata alle rispettive specialità. I corsi di specialità non intendono trattare completamente la materia subacquea.

I corsi di specialità disponibili e supportati dai materiali didattici per Istruttori ed allievi comprendono:

- Boat Diving
- Deep Diving
- Dry Suit Diving
- Equipment Techniques
- Night/Limited Visibility Diving
- Navigation
- Search & Recovery
- Digital Underwater Photography
- Wreck Diving
- Science of Diving
- Ricerca Biologica
- Archologia subacquea
- S.C.R. (Semi Closed Rebreather)
- Full Face Mask

I corsi di Specialità disponibili e supportati dal solo manuale Istruttore comprendono:

- Immersione in altitudine
- Cavern Diving
- Computer Diving
- Ice Diver
- Independent Diver
- Waves, Tides & Currents
- Perfect Buoyancy
- Shark Diver*
- Spearfishing

* Corsi che non prevedono immersioni

I corsi di specialità Deep Diving, Cavern Diving, Independent Diver, Ice Diving and Spearfishing NON sono frequentabili da Junior Divers.

5. **Età minima:** L'età minima per partecipare ad un corso di Specialità è 15 anni.

L'età minima per partecipare ad un corso di Specialità Junior è 12 anni.

Si raccomanda che i ragazzi di questa età frequentino il corso di Specialità insieme ad un membro adulto della famiglia.

I soggetti con 10 ed 11 anni di età non possono frequentare alcun corso di Specialità.

6. **Durata del corso:** *Le ore raccomandate variano secondo ogni specifico corso.*

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Istruttore, in base alle necessità degli allievi, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

7. **Prerequisiti:** Per potersi iscrivere ad un corso di Specialità, il subacqueo deve essere in possesso della certificazione SSI Open Water Diver o Junior Open Water Diver, oppure di una certificazione equivalente rilasciata da altra agenzia.

8. **Condizioni per l'insegnamento:** il numero delle immersioni previste in acque libere sono due.

Se l'allievo non completa con successo tutte le esercitazioni di una immersione, queste possono essere portate a compimento nel corso di una successiva immersione.

9. **Ratio:** Il rapporto Allievi/Istruttore per un corso di Specialità, durante le attività in acque libere, è 8-1. Questo rapporto può crescere a 10-2 con un assistente certificato o a 12-3 con 2 assistenti certificati.

Il massimo numero di allievi per insegnamento in acque libere ad un gruppo di Junior è di 6-1, o 8-2 con un assistente certificato.

Anche se si dispone di un numero maggiore di assistenti certificati, non possono essere aggiunti allievi alla responsabilità individuale dell'Istruttore.

L'Istruttore deve diminuire la ratio ogni qualvolta le condizioni lo richiedono.

10. **Profondità massima:** Tutte le immersioni di Specialità in acque libere devono essere condotte oltre i 5 m di profondità. La massima profondità per i corsi Junior Specialty è 18 metri.

11. **Uso di assistenti certificati:** Un Istruttore in stato attivo ha la facoltà di delegare la responsabilità

della supervisione diretta ad un assistente certificato, durante le immersioni di addestramento, salvo che per la Deep Diving.

L'Istruttore ha comunque la responsabilità della supervisione indiretta durante tutto il corso. Il massimo numero di allievi per assistente certificato in immersione è 2.

12. **Crediti di esperienza:** un subacqueo certificato può aver partecipato a delle immersioni di Specialità. Se queste immersioni sono registrate e firmate da un Professionista appartenente a qualsiasi agenzia riconosciuta, il subacqueo può vantare un credito per il corso di Specialità, a patto che siano completate con l'Istruttore SSI tutte le sessioni di teoria ed acqua confinata. Per lo specifico corso.

Questo standard è valido per tutte le specialità, eccettuate quelle elencate di seguito:

- Deep Diving
- Dry Suit Diving
- Search & Recovery
- Cavern Diving
- Ice Diver
- Independent Diver
- Spearfishing

13. **Combinazione di corsi di Specialità:** I seguenti corsi di Specialità possono essere combinati, a patto che siano completate tutte le sessioni di teoria ed acqua delimitata per ciascuna specialità:

- Immersione in altitudine
- Boat Diving
- Computer Diving
- Dry Suit Diving
- Enriched Air Nitrox
- Equipment Techniques
- Navigation
- Night/Limited Visibility Diving
- Perfect Buoyancy
- Shark Diver

Le immersioni di Specialità possono essere combinate in modo tale che il numero totale delle immersioni richieste diventi:

Numero di Specialità combinate	Numero totale di immersioni richieste
2	3
3	4
4	5

14. **Qualifica della Specialità:** gli Junior Open Water Diver, con una età da 12 a 14 anni, sono qualificati per immergersi fino a 18 m, con un adulto certificato o con un Professionista dell'immersione.

15. **Unique Specialties:** Qualsiasi altra specialità, non compresa nella lista SSI, può essere organizzata

mandando ad SSI il manuale Istruttore relativo. Dopo che il corso di Specialità è stato approvato, viene riconosciuto all'Istruttore/Dive Center come SSI Unique Specialty ufficiale. La proprietà intellettuale di questo corso Unique Specialty diventa a tutti gli effetti di SSI, e può essere ridistribuita ad altri.

Specialty Diver / Junior Specialty Diver Standards

1. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati per ottenere il grado Specialty Diver SSI sono quelli forniti nei manuali Istruttore di Specialità SSI, nei materiali Specialty Diver e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
2. **Requisiti:** Per ricevere il grado Specialty Diver o Junior Specialty Diver gli studenti devono completare con successo due corsi di specialità qualsiasi che implicano almeno 4 immersioni Ara in acque libere ed aver registrato almeno 12 immersioni.

Per raggiungere il livello Specialty Diver può essere usata 1 sola Unique Specialty.

3. **Età minima:**
Adulti: L'età minima per il rilascio del grado Specialty Diver è 15 anni.
Junior: L'età minima per il rilascio del grado Junior Specialty Diver è 12 anni.
4. **Standard:** Tutti gli standard dei corsi di specialità, incluse le normative per gli Junior Specialty, si applicano agli standard dei gradi Specialty Diver e Junior Specialty Diver.
5. **Aggiornamenti:** Quando uno Junior con il grado Specialty Diver compie 15 anni, *si suggerisce di fare completare uno Scuba Skills Update per effettuare l'avanzamento al grado Specialty Diver.*

Semi Closed Rebreather Diver (SCR) Standards (Validi in Italia)

1. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi da eseguire durante il corso SSI SCR Diver, sono quelle previste nel Manuale Istruttore SSI SCR, nei materiali SSI SCR e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
2. **Età minima:** L'età minima per partecipare al corso SSI SCR Diver è 18 anni.
3. **Prerequisiti:** per partecipare al corso gli allievi devono essere in possesso dei seguenti prerequisiti:
 - Specialità Deep Diver SSI o equivalente
 - Specialità Nitrox Diver SSI o equivalente

- Certificato medico specialistico per l'attività subacquea valido (non più vecchio di 12 mesi)
 - Aver registrato un minimo di 24 immersioni.
4. **Durata del corso:** *Le ore raccomandate per la certificazione SSI SCR Diver sono 16. Per tutti gli addestramenti teorici ed in piscina, il numero delle lezioni, le ore, le sessioni o le immersioni in piscina o acque delimitate per giorno sono stabilite dal singolo Istruttore in base alle necessità degli allievi, alle loro capacità ed alle condizioni dell'acqua. Il corso SSI SCR Diver richiede "il partecipare" a 4 lezioni di teoria.*
 5. **Autostudio:** questo corso non può essere fatto tramite l'auto studio a casa.
 6. **Certificazione:** per ottenere la certificazione è richiesto il superamento dell'esame finale con una percentuale dell'90 %.
 7. Il corso SSI SCR Diver richiede un minimo di **quattro** immersioni SCR in acque libere.
 8. Per ottenere la certificazione è richiesta l'esecuzione soddisfacente di tutti gli esercizi previsti per le immersioni riportati nel manuale Istruttore SSI SCR.
 9. Tutte le quattro immersioni d'addestramento in acque libere devono essere condotte non oltre le profondità specificate nel manuale Istruttore SSI SCR, con le percentuali di ossigeno appropriate in modo da non superare la PPO₂ di 1.4 Bar e senza superare i limiti di decompressione.
 10. Tutte le quattro immersioni in acque libere devono essere condotte durante le ore diurne in acque che permettano un accesso verticale diretto alla superficie. Le immersioni di addestramento non possono essere condotte dentro relitti, in caverne, cave o sotto il ghiaccio.
 11. Gli Standard del corso includono:
 - Miscela respiratoria: nitrox.
 - Profondità operativa massima 35 metri.
 - Le profondità massime non devono permettere una PO₂ maggiore di 1.4 Bar.
 12. Ratio Studente Istruttore in condizioni ottimali 4-1 (per condizioni ottimali si intende visibilità superiore ai 10 metri) Se le condizioni non sono ottimali, ridurre la ratio. Anche se vengono utilizzati Assistenti, nessun allievo può essere aggiunto alla responsabilità del singolo Istruttore certificato.
 13. Un Istruttore SSI SCR attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei richiesti per la certificazione.

Advanced Open Water Diver/Junior Advanced Open Water Diver Standards

- Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati per ottenere il grado Advanced Open Water Diver SSI sono quelli forniti nei manuali per l'Istruttore di Specialità SSI, nei materiali Specialty Diver e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
- Requisiti:** Per potere essere certificati Advanced Open Water Diver SSI oppure Advanced Junior Open Water Diver gli studenti devono completare con successo 4 (quattro) corsi di specialità SSI qualsiasi che prevedano almeno 6 immersioni in acque libere ed avere registrato sul libretto d'immersione almeno 24 immersioni.

Per raggiungere il livello Advanced Open Water Diver può essere usata 1 sola Unique Specialty.
- Età minima:**
Adulti: l'età minima per il rilascio della certificazione Advanced Open Water Diver è 15 anni.
Junior: L'età minima per il rilascio della certificazione Junior Advanced Open Water Diver è 12 anni.
- Standard:** Tutti gli standard dei corsi di specialità, incluse le normative per gli Junior, si applicano agli Standard del corso SSI Advanced Open Water Diver ed a quelli dello Junior Advanced Open Water Diver.
- Aggiornamenti:** Quando uno Junior Advanced Open Water Diver compie 15 anni, *si suggerisce di fare completare uno Scuba Skills Update per effettuare l'avanzamento al grado Advanced Open Water Diver.*

BLS First Aid Diver Standards (Validi in Italia)

I seguenti Standard si applicano alle persone che desiderano essere certificate nel corso BLS First Aid Diver.

- Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati nel corso BLS First Aid Diver sono quelli forniti nel materiale allievo del corso BLS First Aid Diver.
- L'età minima per il corso è 15 anni.
- Prima che la certificazione sia rilasciata gli studenti del corso devono dimostrare ad un Istruttore SSI attivo capacità di esecuzione di esercizi di BLS First Aid nel rispetto degli standard previsti dall'IRC per il Basic Life Support.
- Le ore consigliate per il corso BLS First Aid Diver sono da 8 a 16.
- Il brevetto BLS First Aid Diver è valido due anni dalla data di rilascio.

Diver Stress & Rescue Standards (validi in Italia)

Gli standard di questa certificazione sono validi solo in Italia. Negli USA il corso Diver Stress & Rescue è considerato come una specialità qualsiasi.

1. **Istruttore:** Un Istruttore Open Water SSI o superiore attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione Diver Stress & Rescue.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso Diver Stress & Rescue sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Diver Stress & Rescue SSI sono quelli previsti nel Manuale Istruttore Stress & Rescue SSI, materiali Diver Stress & Rescue e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Obiettivo:** Il corso Diver Stress & Rescue è ideato per riconoscere, affrontare e prevenire lo stress in immersione.
5. **Età minima:** L'età minima per conseguire la certificazione SSI Stress & Rescue è 15 anni.
6. **Durata del programma:** *Le ore del corso raccomandate per il corso sono da 10 a 15.*

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Istruttore, in base alle necessità degli allievi, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

7. **Prerequisiti:** Per partecipare al corso SSI Diver Stress & Rescue il subacqueo deve possedere la certificazione Advanced O.W.D, oppure quattro specialità, o certificazione Ara equivalente di un'Agenzia riconosciuta e deve possedere una certificazione di Primo Soccorso (*L'SSI Italia suggerisce il BLS First Aid Diver SSI*) e Somministrazione di Ossigeno.
8. **Condizioni di insegnamento:** Le immersioni di addestramento in acque libere per conseguire la certificazione sono 3. L'aumento del numero è lasciato alla discrezionalità dell'Istruttore, in base alle necessità dell'allievo, alle sue abilità ed alle condizioni meteo.

Se l'allievo non completa con successo tutte le esercitazioni di una immersione, queste possono essere portate a compimento nel corso di una successiva immersione.

9. **Ratio:** Il rapporto studenti/Istruttore SSI per le attività in acque libere durante il corso Diver

Stress & Rescue è di 8-1. L'Istruttore SSI potrà ridurre il rapporto quando le condizioni lo esigono. La ratio può essere incrementata a 10-2 con un Assistente Certificato oppure a 12-3 con due Assistenti certificati.

L'Istruttore può diminuire la ratio quando le condizioni lo richiedono.

10. **Profondità massima:** Tutte le immersioni previste per il corso Diver Stress & Rescue possono essere condotte ad una profondità fra 15 e 40 metri.
11. **Esame finale:** Ogni studente per conseguire il brevetto Diver Stress & Rescue deve superare l'esame finale con un punteggio non inferiore all'80%.
12. L'Istruttore per poter insegnare il corso Diver Stress & Rescue SSI deve essere registrato ed approvato presso l'SSI Italia e possedere il Kit Istruttore Stress & Rescue.

Master Diver Standards

1. **Generali:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati per ottenere il grado SSI Master Diver sono quelli forniti nei manuali Istruttore di Specialità SSI, nei materiali Specialty Diver e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
2. **Prerequisiti:** Per ricevere il grado Master Diver il subacqueo deve aver completato con successo quattro corsi di specialità, il corso Diver Stress & Rescue ed aver registrato almeno 50 immersioni.
3. **Età minima:** l'età minima per il rilascio del grado Master Diver è 15 anni.
4. **Standards:** Tutti gli standard per i corsi di Specialità, compresi quelli per Junior, per Enriched Air Nitrox Diver, compresi quelli per Junior, e per Diver Stress & Rescue sono validi per il livello Master Diver.

Century Diver Standards

1. **Prerequisiti:** Per potersi qualificare CENTURY DIVER il subacqueo deve fornire prova di 100 immersioni registrate. Nessun addestramento addizionale oltre al livello iniziale è necessario alla persona che richiede la certificazione Century Diver.

Gold 500 Diver Standards

1. **Prerequisiti:** Per potersi qualificare GOLD 500 DIVER il subacqueo deve fornire prova di 500 immersioni registrate. Nessun addestramento addizionale oltre al livello iniziale è necessario alla persona che richiede la certificazione Gold 500 Diver.

Platinum 1000 Diver Standards

1. **Prerequisiti:** Per potersi qualificare PLATINUM 1000 DIVER il subacqueo deve fornire prova di 1000 immersioni registrate. Nessun addestramento addizionale oltre al livello iniziale è necessario alla persona che richiede la certificazione Platinum 1000 Diver.

Platinum Pro 5000 Diver Standards

1. **Prerequisiti:** per potersi qualificare PLATINUM PRO 5000 DIVER il subacqueo deve:
 - Fornire prova di 5000 immersioni registrate.
 - Fornire lettera di presentazione rilasciata da due Platinum Pro Diver o direttamente da SSI Italia.
 - Avere 10 o più anni di esperienza di immersioni.

oppure

- Fornire prova di 2500 immersioni registrate.
 - Avere 10 o più anni di esperienza professionale nel settore subacqueo.
 - Aver contribuito in maniera significativa all'industria del settore subacqueo.
 - Fornire lettera di presentazione rilasciata da due Platinum Pro Diver o direttamente da SSI Italia.
2. Nessun addestramento addizionale oltre al livello iniziale è necessario alla persona che richiede la certificazione Platinum Pro 5000 Diver.
 3. L'SSI Italia si riserva il diritto di scegliere a chi rilasciare il riconoscimento Platinum Pro 5000 Diver.

Dive Control Specialist (DCS) Standards

1. **Istruttore:** un Dive Control Specialist Instructor attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione Dive Control Specialist.
2. **Attrezzatura:** i partecipanti al corso Dive Control Specialist sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere trattati durante il corso Dive Control Specialist SSI sono forniti nel manuale Istruttore Dive Control Specialist SSI, nei materiali del Dive Control Specialist SSI e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Obiettivo:** L'obiettivo del corso è specificato nel capitolo Abilitazioni.
5. **Prerequisiti:**
 - Avere almeno 18 anni.
 - Possedere una propria attrezzatura Ara di buona qualità.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo.
 - Avere registrato almeno 60 immersioni in acque libere.
 - Norma Italiana: è responsabilità del DCS Instructor tenere in archivio, a disposizione dell'SSI, copia del libretto attestante le immersioni effettuate.
 - Essere certificati almeno Advanced Open Water Diver o equivalente.
 - Possedere le certificazioni di specialità SSI Deep Diving, Limited Visibility/Night Diving, Navigation, più altre due specialità bagnate a scelta.
6. **Requisiti per la certificazione e stato attivo:**
 - Aver raggiunto un totale di almeno 75 immersioni registrate con accumulato un minimo di 50 ore.
 - Possedere certificazione valida in BLS- First Aid Diver o equivalente.
 - Avere fatto apprendistato e pratica d'insegnamento come elencato nel programma del corso.
 - Aver completato un corso Diver Stress & Rescue o equivalente.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione di Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d'emergenza.

- Dimostrare attitudine alla leadership ed essere in possesso di tutti i requisiti, così come richiesti nel curriculum del corso.
- Aver superato la valutazione di acquaticità.
- Superare gli esami finali con una percentuale minima del 90 % di risposte esatte.
- Essere a posto con tutte le procedure di rinnovo annuale.
- Mantenere attiva l'Assicurazione Professionale RC.
- E' suggerito collaborare con un Centro o Resort SSI.

7. **Durata del programma:** le ore raccomandate per il corso Dive Control Specialist sono 50.

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Istruttore, in base alle necessità degli allievi, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

8. **Materiale del corso:** ciascun candidato Dive Control Specialist deve mantenere aggiornato il materiale didattico.

9. **Ratio:** Il rapporto studenti/Istruttore per le attività in acque libere è 8-1.

L'Istruttore può diminuire la ratio quando le condizioni lo richiedono.

10. **Profondità massima:** Tutte le immersioni in acque libere devono essere condotte ad una profondità fra i 5 ed i 40 metri.

11. **Acquaticità:** il Dive Control Specialist deve sviluppare capacità acquatiche che gli permettano di nuotare senza indossare l'attrezzatura per 400 metri in un tempo massimo di 11 minuti; galleggiare senza l'ausilio di attrezzatura per 10 minuti sostenendo 2 chilogrammi di peso.

12. **Abilitazioni:** Dopo la certificazione un Dive Control Specialist SSI che è in stato attivo può:
 - Insegnare il programma Scuba Skills Update a subacquei certificati.
 - Insegnare l'attività dello snorkeling senza che un Istruttore SSI attivo sia presente.
 - Rilasciare certificazioni Snorkel Diver.
 - Condurre in immersione subacquei certificati Scuba Diver.
 - Assistere un Istruttore SSI negli addestramenti in aula, piscina ed acque libere.
 - Insegnare teoria e sessioni in acqua delimitate in un corso Open Water Diver, sotto la supervisione di un Istruttore SSI attivo, ma non può far eseguire agli allievi esercizi di soccorso o auto-soccorso, come Fonte Aria Alternativa, Risalita di Emergenza in Assetto e Nuotando.

- Assistere l'Istruttore nelle esercitazioni in acque libere, solo in veste di Assistente Certificato.
- Agire come guida subacquea per subacquei certificati.
- Condurre allievi, non più di due per volta, in un giro subacqueo, dopo che gli allievi hanno completato con successo con l'Istruttore gli esercizi richiesti.
- Assistere gli allievi sia fuori che in acqua, sotto la supervisione indiretta di un Istruttore SSI attivo.
- Incontrare i parametri per poter agire come Assistente Certificato.
- Frequentare un corso ITC.
- Condurre dei Try Scuba in piscina/acque delimitate.
- Frequentare un corso BLS First Aid Instructor.

13. **Limitazioni:** Il Dive Control Specialist SSI non può:
- Insegnare ad immergersi con l'Ara senza il controllo diretto di un Istruttore SSI attivo.
 - Condurre le valutazioni degli esercizi in acque libere degli studenti o fare eseguire esercizi che prevedano auto soccorso o situazioni d'emergenza fatti sott'acqua ed utilizzando l'attrezzatura Ara.
 - Rilasciare certificazioni Ara.

Training Specialist (TS) Standards (non disponibile in Italia)

Standard SSI Italia BLS First Aid Instructor (validi in Italia)

Gli standard seguenti si applicano a coloro che desiderano diventare Istruttori BLS First Aid Instructor.

1. I prerequisiti per il corso BLS First Aid Instructor sono:
 - Avere 18 anni.
 - Essere certificato almeno SSI Dive Control Specialist o equivalente.
 - Possedere certificazione valida del BLS First Aid Diver o equivalente di un'altra agenzia riconosciuta.
2. I requisiti per il corso BLS First Aid Instructor sono:
 - Obbligo di mantenere aggiornato i materiali Istruttore.
 - Il candidato Istruttore prima di ottenere il rilascio della certificazione Istruttore, deve dimostrare ad un SSI Instructor Trainer buone capacità di insegnamento delle procedure BLS First Aid nel rispetto degli standard previsti dall'IRC per il Basic Life Support.
3. Le ore consigliate del corso BLS First Aid Instructor sono da 12 a 16. Durante il corso il Trainer dovrà

accertarsi della capacità del candidato Istruttore nell'esecuzione delle tecniche di BLS First Aid e della conoscenza del manuale Istruttore BLS First Aid.

4. Un Istruttore BLS First Aid Instructor SSI che è in stato attivo può rilasciare le certificazioni BLS First Aid Diver a tutte le persone che ha addestrato e che incontrano gli standard previsti del corso.
5. Il brevetto BLS First Aid Instructor è valido due anni dalla data di rilascio.
6. Per poter mantenere lo stato attivo l'Istruttore dovrà partecipare ad un seminario d'aggiornamento tenuto da un Trainer BLS First Aid Instructor attivo ed assicurato.

Standard SSI corso Istruttore di Apnea (validi in Italia)

1. Per accedere al corso Istruttori SSI di Apnea bisogna possedere i seguenti prerequisiti:
 - Stato attivo di insegnamento
 - Copertura assicurativa
 - Certificazione minima: DiveControl Specialist
2. Per ottenere la certificazione Istruttore SSI di Apnea si deve frequentare un corso condotto da un Trainer o Certifier abilitato a tale insegnamento.
3. All'Istruttore SSI di Apnea è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI
4. Il corso per il conseguimento della certificazione Istruttore SSI di Apnea richiede un minimo di 2 lezioni teoriche, 1 sessione di acque delimitate e 1 immersione in acque libere.
5. La durata minima di ogni sessione teorica deve essere 2 ore.
6. Dopo le 2 lezioni teoriche si effettueranno i quiz finali. Per ottenere la certificazione è richiesto il superamento dell'esame finale con una percentuale dell'90 %.
7. Gli Standard del corso includono:
 - Per le acque delimitate/piscina**
 - Cima di discesa e risalita
 - Assistente bagnante sul piano vasca
 - Presenza kit di primo soccorso
 - Numeri di emergenza a portata di mano
 - Per le acque libere**
 - Cima di discesa e risalita
 - Assistente con ARA posizionato in contatto visivo tra allievi ed Istruttore
 - Kit di pronto soccorso

- Numeri di emergenza a portata di mano
 - Minimo n° 2 palloni segnasub collegati tra loro con una cima guida alla massima profondità
 - Imbarcazione di appoggio per immersioni ad oltre 50 metri dalla riva
 - Profondità massima del fondale: prima immersione max -6 metri, seconda immersione max -12 metri
8. La profondità massima, nelle immersioni in acque libere non deve essere superiore rispettivamente:
 - Prima immersione -6 metri
 - Seconda immersione -12 metri
 9. Ratio Istruttore - Trainer in condizioni ottimali 4:1 (per condizioni ottimali si intende visibilità superiore ai 10 metri). Se le condizioni non sono ottimali, ridurre la ratio. Se vengono utilizzati Assistenti, la ratio diventa 6:2.
 10. Durante le immersioni d'addestramento di un corso di Apnea in acque libere, l'Istruttore deve seguire gli allievi in tutte le loro esecuzioni e deve essere presente in acqua un Istruttore attivo e assicurato, a contatto visivo con Istruttore ed allievi equipaggiato con un circuito aperto.
 11. Durante le immersioni in acque libere l'Istruttore può effettuare l'immersione in apnea o con circuito aperto. In quest'ultimo caso è necessario che sia presente in superficie un assistente ed un altro alla profondità massima raggiungibile.

Instructor Training Course (ITC) Standards

1. **Istruttore:** Un Instructor Trainer o superiore in stato attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione Associate Instructor.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti al corso ITC sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere fatti eseguire durante il corso d'addestramento Instructor Training Course SSI sono quelli previsti nel Manuale Instructor Training Course SSI, nel Manuale dell'Istruttore SSI e nel Sistema d'Insegnamento SSI.
4. **Obiettivo:** L'obiettivo del programma è spiegato nel capitolo Abilitazioni.
5. **Prerequisiti:** I prerequisiti per l'Instructor Training Course sono:

- Avere 18 anni.
- Possedere attrezzatura Ara propria, di buona qualità ed idonea ad un Istruttore.
- Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo.
- Essere certificato DiveCon SSI o equivalente
- Avere registrato almeno 75 immersioni Ara in acque libere con accumulato un minimo di 50 ore.

Norma valida in Italia: è responsabilità dell'Instructor Trainer SSI tenere in archivio, a disposizione dell'SSI, copia del libretto attestante le immersioni effettuate

1. I requisiti per la certificazione Associate Instructor SSI includono:

- Avere registrato almeno 100 immersioni Ara in acque libere con accumulato un minimo di 65 ore.
- Possedere una certificazione valida in BLS First Aid.
- Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione di Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d'emergenza.
- Dimostrare attitudine alla leadership ed essere in possesso di tutti i requisiti, così come richiesti nel curriculum del corso.
- Completare in maniera soddisfacente la valutazione di acquaticità: nuotare senza indossare l'attrezzatura per 400 metri in un tempo massimo di 11 minuti; galleggiare senza l'ausilio di attrezzatura per 10 minuti sostenendo 2 chilogrammi.
- Fare apprendistato e pratica d'insegnamento come indicato nel programma del corso.
- Superare tutti i mini esami con un punteggio minimo del 90%.
- Essere a posto con tutte le procedure di rinnovo annuale.
- Possedere una assicurazione RC con massimale minimo 1.500.000 euro.
- E' suggerito collaborare con un concessionario di marchio SSI.

Durata: La durata raccomandata per un corso ITC è 100 ore.

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Trainer, in base alle necessità degli allievi, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

2. **Materiale didattico:** All'Associate Instructor SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI.
3. **Abilitazioni:** Dopo la certificazione un SSI Associate Instructor attivo può:

- Possiede le stesse abilitazioni di un Dive Control Specialist.
- Far eseguire agli allievi, senza supervisione, esercizi di soccorso ed auto-soccorso con autorespiratore in acqua delimitata.
- Partecipare ad una valutazione Istruttori.

4. Limitazioni:

- Gli Istruttori Associate SSI **non** possono condurre addestramenti in acque libere a meno che non siano sotto la supervisione diretta di un Istruttore Open Water SSI attivo.
- **Non** possono rilasciare certificazioni Ara.

Standard valutazione Istruttori

1. **Istruttore:** Un Instructor Certifier attivo deve supervisionare direttamente, osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi subacquei Ara richiesti per la certificazione Open Water Instructor.
2. **Attrezzatura:** I partecipanti alla valutazione Istruttori sono tenuti ad avere la stessa attrezzatura che è richiesta agli studenti subacquei SSI in altri programmi, più ogni altro specifico equipaggiamento per essere un Dive Professional. Vedere standard generali, punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere fatti eseguire durante la valutazione Istruttori sono quelli previsti nel Manuale Instructor Certifier.
4. **Obiettivo:** l'obiettivo del corso è spiegato nel capitolo Abilitazioni.
5. **Prerequisiti:** i prerequisiti della Valutazione Open Water Instructor SSI includono:
 - Avere almeno 18 anni.
 - Essere certificato Associate Instructor SSI.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo.
 - Possedere un'attrezzatura Ara propria, di buona qualità ed idonea ad un Istruttore.
6. **Requisiti per la Certificazione e lo Stato attivo:**
 - Mantenere attiva una certificazione aggiornata in First Aid & BLS.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione di Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d' emergenza.

- Dimostrare attitudine alla leadership ed essere in possesso di tutti i requisiti, così come richiesti nel curriculum del corso.
- Completare una valutazione di acquaticità.
- Superare un esame finale con un minimo del 90 % di risposte esatte.
- Essere a posto con tutte le procedure di rinnovo annuale.
- Mantenere attiva l'Assicurazione Professionale RC.
- E' suggerito collaborare un Centro o Resort SSI.

7. **Durata:** Le ore raccomandate per la Valutazione Istruttori sono da 6 a 16, in base al numero di candidati Istruttori.

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Instructor Certifier, in base alle necessità dei candidati, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

8. **Materiale didattico:** ad un Open Water Instructor è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI.
9. **Abilitazioni:** Dopo la certificazione un SSI Open Water Instructor in stato attivo può insegnare, supervisionare o rilasciare certificazioni per tutti i corsi e le attività che l'Associate Instructor può effettuare più:
 - Try Scuba/Try Scuba Diving
 - Scuba Diver
 - Corsi Open Water Diver
 - Corsi Stress & Rescue, se qualificato
 - Master Diver
 - Century Diver
 - Gold 500 Diver
 - Platinum 1000 Diver
 - Programmi di Experienced Diver
 - Programma Universal Referral

Diver Stress & Rescue Instructor (DSRI) Standards

1. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere fatti eseguire durante il corso d'addestramento Diver Stress & Rescue Instructor SSI sono quelli previsti nel Manuale Instructor Trainer SSI, nel Manuale dell'Istruttore Stress & Rescue SSI.
2. **Obiettivo:** L'obiettivo del Corso è spiegato nel capitolo Abilitazioni.
3. **Prerequisiti:** L'Istruttore SSI, per qualificarsi Stress & Rescue Instructor, deve incontrare gli stessi prerequisiti e requisiti dell'Open Water Instructor un Istruttore SSI Associate Instructor che ha completato il corso Stress & Rescue Instructor durante

il programma Instructor Training Course è valutato come Stress & Rescue Instructor quando effettua la Valutazione Open Water Instructor.

4. **Durata:** *Le ore raccomandate per un corso Istruttori Stress & Rescue è da 8 a 12.*

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Trainer, in base alle necessità dei candidati, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

5. **Materiale didattico:** All'Istruttore SSI Stress & Rescue Instructor è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI.

L'Istruttore deve possedere il kit Stress & Rescue Instructor per potersi qualificare Stress & Rescue Instructor.

6. **Abilitazioni:** Dopo la certificazione un Istruttore SSI Stress & Rescue Instructor attivo può insegnare, supervisionare o rilasciare certificazioni per tutti i corsi ed attività per le quali l'Open Water Instructor è abilitato, più il corso Stress & Rescue Diver.

Enriched Air Nitrox Diver Instructor (EANI) Standards

- Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi del corso Istruttore Enriched Air Nitrox Diver sono quelli elencati nel manuale SSI Instructor Trainer Manual e nei manuali Istruttori Enriched Air Nitrox Diver.
- Obiettivi:** Gli obiettivi sono elencati nel capitolo Abilitazioni.
- Prerequisiti:** Gli Istruttori devono soddisfare gli stessi prerequisiti e requisiti dell'Istruttore Open Water per essere certificati Istruttori Enriched Air Nitrox Diver.
- Requisiti per la Certificazione e lo stato attivo:** Il candidato, che ha portato a compimento un corso Istruttori Enriched Air Nitrox Diver come parte di un ITC, o ha partecipato ad un seminario, organizzato da un Trainer, può essere certificato Istruttore Enriched Air Nitrox Diver.
- Durata:** *Le ore raccomandate per un corso Istruttore Enriched Air Nitrox Diver Instructor sono da 4 a 6-*

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Trainer, in base alle necessità dei candidati, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

6. **Materiale didattico:** Gli Istruttori Enriched Air Nitrox Diver devono mantenere aggiornato il materiale didattico inerente.

7. **Abilitazioni:** Un Istruttore attivo Enriched Air Nitrox Diver può insegnare, supervisionare o rilasciare certificazioni per i corsi Enriched Air Nitrox Diver and Junior Enriched Air Nitrox Diver.

Specialty Instructor (SPI) Standards

- Gli Istruttori Open Water Instructor che hanno soddisfatto tutti i requisiti per l'Open Water Instructor ed hanno esperienza, avendo rilasciato almeno 25 certificazioni ARA, o avendo effettuato un addestramento specifico con un Instructor Trainer per uno o più corsi di specialità possono fare richiesta per la certificazione Specialty Instructor.
- Norma valida in Italia: gli Istruttori saranno qualificati solo nelle specialità in cui hanno una significativa esperienza o addestramento specifico, oppure aver frequentato un Seminario Specialty Instructor condotto da un Instructor Trainer o dall' SSI Italia.
- All'Istruttore SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI, deve quindi possedere il materiale Istruttore SSI relativo alle specialità che vuole insegnare.
- Dopo la certificazione un SSI Specialty Instructor può insegnare, supervisionare, o rilasciare certificazioni per tutti i corsi e le attività per le quali l'Istruttore Open Water Diver è qualificato, più:
 - Corsi Junior Specialty Diver a seconda della sua qualifica.
 - Corsi Specialty Diver a seconda della sua qualifica.
- Per lo svolgimento da parte dell'Instructor Trainer di ogni singola specialità sono richieste almeno due sessioni teoriche ed una di acque libere.
- L'instructor Trainer deve accertare che l'Istruttore abbia il materiale Istruttore per le specialità che dovrà insegnare.
- Unique Specialties:** Qualsiasi corso di Specialità, non compreso nella lista SSI, può essere portato avanti applicando le seguenti procedure:
 - Inviare ad SSI la prova di esperienza nella Specialità in questione, dimostrando di aver compiuto almeno 25 immersioni dedicate.
 - Inviare ad SSI uno schema di standard di addestramento inerenti, includendo prerequisiti, età minima, profondità massima, ratio ecc, ed un Manuale Istruttore che segua nella struttura il sistema educativo SSI. Tutti i documenti devono essere creati in formato elettronico, ad esempio in Word o Text.
 - Inviare ad SSI qualsiasi altro ausilio didattico usato nel corso, come per esempio slide in

PowerPoint, schede riassuntive e materiali didattici per l'allievo etc.

- Inviare una bibliografia di ogni possibile fonte di informazione per quella Specialità, come libri, pagine web, seminari, etc.

Dopo che il corso di Specialità è stato approvato, viene riconosciuto all'Istruttore/Dive Center come SSI Unique Specialty ufficiale. La proprietà intellettuale di questo corso Unique Specialty diventa a tutti gli effetti di SSI, e può essere ridistribuita ad altri.

Semi Closed Rebreather Instructor (SCRI) Standards (Validi in Italia)

1. Per accedere al corso Istruttori SSI SCR bisogna possedere i seguenti requisiti:
 - Stato attivo di insegnamento.
 - Copertura assicurativa.
 - Certificazione Open Water Instructor.
 - Certificazione di specialità Istruttore Nitrox.
 - Avere certificato un numero minimo di 50 subacquei.
2. Per ottenere la certificazione Istruttore SSI SCR si deve frequentare un corso valutativo condotto da un Trainer o Certifier abilitato a tale insegnamento.
3. All'Istruttore SSI SCR è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI SCR.
4. Il corso per il conseguimento della certificazione Istruttore SSI SCR richiede un minimo di 2 lezioni teoriche e 3 immersioni in acque libere.
5. La durata minima di ogni sessione teorica deve essere 2 ore.
6. Dopo le 2 lezioni teoriche si farà effettuare i quiz finali. Per ottenere la certificazione è richiesto il superamento dell'esame finale con una percentuale dell'90 %. In caso di mancato superamento dei quiz dare tempo sufficiente per recuperare e fare eseguire la serie diversa di quiz finali. Un ulteriore fallimento nella compilazione dei quiz richiederà la repartecipazione ad un corso Istruttori completo
7. Gli Standard del corso includono:
 - Miscela respiratoria: nitrox.
 - Profondità operativa massima 35 metri.
 - La profondità massima non deve permettere una PO₂ maggiore di 1.4 Bar.
8. Ratio Istruttore - Trainer in condizioni ottimali 6:1 (per condizioni ottimali si intende visibilità superiore ai 10 metri). Se le condizioni non sono ottimali, ridurre la ratio. Anche se vengono utilizzati ulteriori Trainer SSI nessun candidato Istruttore può essere

aggiunto alla responsabilità del singolo Istruttore certificato.

9. Dopo aver completato e superato con successo il corso, l'Istruttore deve dare prova di avere effettuato almeno 10 immersioni con un SCR prima di potere svolgere corsi SCR Diver.
10. L'Istruttore durante le immersioni d'addestramento di un corso SCR Diver deve utilizzare un'apparecchio SCR.

Advanced Open Water Instructor (AOWI) Standards

1. Gli Istruttori Open Water Instructor che hanno soddisfatto tutti i requisiti per l'Open Water Instructor e per lo Specialty Instructor ed hanno esperienza, avendo rilasciato almeno 15 corsi di specialità o hanno effettuato un addestramento specifico con un Instructor Trainer per quattro corsi di specialità, possono fare richiesta per la certificazione Advanced Instructor.
2. All'Istruttore SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI, deve quindi possedere il materiale Istruttore SSI relativo alle specialità che vuole insegnare.
3. Dopo la certificazione, un Istruttore Advanced Open Water Instructor attivo può insegnare, supervisionare o rilasciare certificazioni per tutti i corsi e le attività per le quali l'Istruttore Specialty Instructor è abilitato, più al rilascio delle seguenti certificazioni:
 - Junior Advanced Open Water Diver
 - Advanced Open Water Diver

Dive Control Specialist Instructor (DCSI) Standards

1. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere fatti eseguire durante il seminario d'addestramento Dive Control Specialist Instructor SSI sono quelli previsti nel Manuale Instructor Trainer SSI, nel Manuale Dive Control Specialist Instructor SSI.
2. **Obiettivo:** L'obiettivo del corso viene spiegato nel capitolo Abilitazioni
3. **Prerequisiti:** i prerequisiti per il corso Dive Control Specialty Instructor sono:
 - Avere 18 anni
 - Essere almeno SSI Advanced Open Water Instructor o grado equivalente
 - Essere in stato attivo d'insegnamento

- Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo
 - Possedere attrezzatura Ara propria, di buona qualità ed idonea ad un Istruttore
 - Essere SSI Stress & Rescue Instructor
 - Essere Istruttore di specialità SSI Deep Diving, Night/Limited Visibility Diving e Navigation più altre due bagnate a scelta.
4. Aver certificato almeno 45 subacquei utilizzando il sistema di insegnamento SSI dei seguenti livelli:
- 30 Open Water Diver
 - 10 Specialty course
 - 5 Stress & Rescue Diver
5. **Requisiti per la certificazione:** i requisiti per la certificazione Dive Control Specialist Instructor sono:
- Frequentare un seminario Dive Control Specialist Instructor tenuto da un SSI Instructor Trainer o dall'SSI Italia
 - Avere certificazione attiva di BLS First Aid Instructor.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione d' Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d' emergenza.
 - Dimostrare attitudine alla leadership ed essere in possesso di tutti i requisiti, così come richiesti nel curriculum del corso.
 - Completare una valutazione di acquaticità.
 - Essere a posto con le procedure di rinnovo annuale.
 - Mantenere attiva una Assicurazione Professionale RC.
 - E' suggerito collaborare con un Centro o Resort SSI.
6. **Durata:** *Le ore raccomandate per un seminario Dive Control Specialist Instructor sono 25.*
- Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da ogni singolo Trainer, in base alle necessità dei candidati, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.*
7. **Materiali didattici:** agli Istruttori SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI.
8. **Abilitazioni:** il Dive Control Specialist Instructor SSI in stato attivo dopo la certificazione può insegnare, supervisionare o rilasciare le certificazioni dei corsi che un AOWI attivo può rilasciare più:
- Corsi Dive Control Specialist

Master Instructor (MI) Standards

1. **Prerequisiti:** Per qualificarsi Master Instructor l'Istruttore deve:
- Inviare una richiesta scritta alla sede SSI Italia
 - Essere certificato Dive Control Specialist Instructor o grado superiore
 - Aver rilasciato almeno 150 certificazioni di seguenti livelli:
 - 80 Open Water Diver
 - 50 Specialty Diver
 - 15 Stress & Rescue Diver
 - 5 Dive Control Specialist
 - Aver registrato almeno 250 immersioni.

Associate Staff Instructor Standards (validi in Italia)

Questo livello di certificazione esiste solo in Italia.

1. I requisiti specifici per qualificarsi come Associate Staff Instructor SSI sono:
- Avere la certificazione DCS Instructor SSI ed il BLS First Aid Instructor SSI.
 - Avere almeno 18 anni .
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo.
 - Essere Istruttori SSI da almeno 2 anni.
 - Essere presentati da un concessionario di marchio SSI (facility o Instructor Certifier SSI attivi).
 - Partecipare ad un corso Instructor Training Course come staff.
2. Dopo la certificazione gli Associate Staff Instructor che siano attivi ed assicurati possono:
- Condurre lezioni durante un corso Instructor Training Course sotto la supervisione diretta di un Trainer.
 - Condurre prove di stress & rescue durante la valutazione Open Water Instructor in accordo con il Certifier.
 - Aumentare di 4 candidati il numero di partecipanti di un corso Instructor Training Course.
3. Agli Associate Staff Instructor SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale d'addestramento SSI.
4. Agli Associate Staff Instructor SSI per mantenere la certificazione attiva è richiesto di partecipare ogni anno almeno ad una valutazione Open Water Instructor.
5. **Abilitazioni:** Un Associate Staff Instructor in stato attivo può fare domanda di partecipazione ad un corso Trainer.

Instructor Trainer (IT) Standards

1. **Istruttore:** Questo corso può essere condotto dalla Sede centrale SSI. Il docente deve supervisionare, osservare di persona e valutare tutte le conoscenze richieste e le esercitazioni per la certificazione.
2. **Attrezzatura:** Durante il corso IT, i candidati devono possedere una attrezzatura eccellente a livello trainer, oltre a strumenti speciali idonei essere per un trainer. Si vedano gli Standard generali di Insegnamento al punto 24.
3. **Contenuti:** Le nozioni teoriche e gli esercizi che devono essere fatti eseguire durante il programma d'addestramento Instructor Trainer SSI sono quelli previsti nel Manuale Instructor Trainer SSI, e nel Instructor Manual SSI.
4. **Obiettivi:** Gli obiettivi del corso sono spiegati nel capitolo Abilitazioni.
5. **Prerequisiti:**
I prerequisiti per il corso l'SSI Instructor Trainer sono:
 - Avere almeno 21 anni.
 - Possedere attrezzatura Ara propria di buona qualità ed idonea ad un Istruttore.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo.
 - Essere certificato come Associate Staff Instructor o equivalente.
 - Non avere violazioni etiche o agli Standard in atto oppure non avere avuto violazioni etiche o agli Standard confermate negli ultimi 12 mesi con l'SSI o qualsiasi altra organizzazione didattica.
 - l'accettazione alla partecipazione al corso Trainer SSI è condizionata all'approvazione dell'SSI Italia a seguito domanda di partecipazione del candidato.
 - Essere in stato attivo d'insegnamento.
 - Avere una buona esperienza d'insegnamento in vari livelli di certificazione SSI ed aver certificato almeno 150 subacquei SSI in corsi che prevedono immersioni con Ara, più 10 Stress & Rescue, più 5 Dive Control Specialist.
6. **Requisiti per la certificazione e lo stato attivo:**
 - Possedere certificazione valida di BLS First Aid Instructor.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione d'Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d'emergenza.
 - Dimostrare attitudine alla leadership ed essere in possesso di tutti i requisiti, così come richiesti nel curriculum del corso.
 Questi requisiti comprendono:
 - completare una valutazione di acquaticità.

- superare un esame finale con una percentuale di almeno il 90 % di risposte esatte.
- Mostrare aderenza alla filosofia SSI e competenza nell'applicazione del sistema del business SSI.
- Rinnovare la certificazione Trainer ogni due anni.
- Avere una assicurazione RC.
- Frequentare un corso Instructor Trainer.
- Superare i requisiti di valutazione del corso Trainer.

7. **Durata del programma:** *Le ore raccomandate per il programma sono 60.*

Il numero di lezioni, ore, sessioni per giorno sono decise da SSI Italia, in base alle necessità dei candidati, alla loro abilità ed alle condizioni meteo.

8. **Materiali didattici:** Agli Instructor Trainer SSI è richiesto di mantenere aggiornato il materiale Istruttore d'addestramento SSI.

9. **Abilitazioni:** Gli Instructor Trainer SSI attivi possono, dopo la certificazione, insegnare o supervisionare tutti i corsi e le attività in cui il DiveCon Instructor è qualificato, più:
 - Instructor Training Course.
 - Corsi Stress & Rescue Instructor.
 - Corsi Advanced Open Water Instructor per le specialità in cui sono abilitati (l'Instructor Trainer deve avere i programmi per l'insegnamento agli Istruttori approvati dall'SSI Italia).
 - Corsi Dive Control Specialist Instructor.
 - Assistere i Certifier nelle Valutazioni Open Water Instructor.
 - Norma valida in Italia: partecipare ad un seminario BLS First Aid Instructor Trainer.

10. **Delegare:** Gli Instructor Trainer, se non presenti ed in supervisione indiretta, **non** possono delegare all'addestramento minimo richiesto per il livello Istruttore nessuno che non sia certificato Trainer o livello superiore.

11. Un Instructor Trainer SSI **non** può promuovere e rilasciare certificazioni di Didattiche che non siano SSI.

12. **Mantenere lo stato attivo di insegnamento:**
 - Agli Instructor Trainer è richiesto di frequentare un aggiornamento ogni due anni per mantenere lo stato attivo d'insegnamento.
 - devono addestrare almeno 3 Istruttori all'anno.

- Gli Instructor Trainer saranno ritenuti responsabili per la qualità dell'insegnamento da loro fornito. Se un numero considerevole dei loro candidati fallisce la valutazione, a causa dell'insufficiente insegnamento da parte del trainer, il Trainer stesso può essere obbligato a

seguire di nuovo il primo corso trainer disponibile, oppure retrocesso al grado di Divecon Instructor. La possibilità di frequentare detto seminario sarà a discrezione degli Headquarter SSI incaricati, ed in ogni caso il trainer dovrà provvedere a pagare le spese relative.

Instructor Certifier (IC) Standards

1. **Istruttore:** Questo corso può essere condotto dalla Sede centrale SSI. Il docente deve supervisionare, osservare di persona e valutare tutte le conoscenze richieste e le esercitazioni per la certificazione.
2. **Attrezzatura:** Durante il corso IC, I candidati devono possedere una attrezzatura eccellente a livello Certifier, oltre a strumenti speciali idonei essere per un Certifier. Si vedano gli Standard generali di Insegnamento al punto 24.
3. **Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi sono quelli contenuti nel manuale SSI Instructor Certifier.
4. **Obiettivi:** Gli obiettivi del corso sono spiegati nel capitolo Abilitazione.
5. **Prerequisiti:** Gli SSI Headquarter sono i soli a poter selezionare e qualificare ogni candidato per il livello Instructor Certifier.
6. **Requisiti per la certificazione e lo stato attivo:**
 - Possedere un sistema completo d'immersione di tipo e qualità professionale.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo.
 - Non avere in corso violazioni etiche o di standard, o non averle avute nei 12 mesi precedenti, con SSI o con qualsiasi altra organizzazione didattica.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione d'Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno d'emergenza.
 - Usare esclusivamente Il Sistema Totale di Insegnamento SSI a tutti i livelli e rilasciare certificazioni SSI, eccettuati insegnamenti Tecnici o di Specialità riconosciuti da SSI, ma per i quali non esista materiale didattico SSI.
 - Essere certificato come Instructoir Trainer SSI o equivalente.
 - Seguire un corso Instructor Certifier presso la sede centrale SSI.
 - Mostrare aderenza alla filosofia SSI e competenza nell'applicazione del sistema di business SSI.
 - Essere a posto con le procedure annuali di rinnovo.
 - Mantenere attiva una assicurazione professionale RC.
 - E' suggerito collaborare con un Centro o Resort SSI.
7. **Materiale del corso:** Gli Instructor Certifiers devono mantenere aggiornati tutti i materiali didattici.

8. **Abilitazione:** Un Instructor Certifiers in stato attivo può insegnare, supervisionare o rilasciare certificazioni per tutti i corsi elencati di seguito:
 - Valutazione Istruttori
9. **Limitazioni:** Gli Instructor Certifiers in stato attivo non possono:
 - Effettuare valutazioni Istruttori senza l'approvazione preventiva degli Headquarters SSI.
 - Valutare candidati Istruttori a cui abbiano fatto loro stessi un corso ITC.
 - Fare corsi Trainer.
10. **Mantenimento dello status:** gli Instructor Certifier , per rimanere attivi, devono:
 - Fare almeno un corso ITC completo o una valutazione Istruttori in 24 mesi, oppure frequentare un aggiornamento insegnando in affiancamento in un corso ITC.
 - Rinnovare la certificazione Instructor Certifier ogni 2 anni.

Century Instructor Standards

1. Per qualificarsi CENTURY INSTRUCTOR l'Istruttore deve aver accumulato 100 punti.
2. Per richiedere il grado Century Instructor non è necessario alcun addestramento oltre il livello Associate Instructor.

Gold 500 Instructor Standards

1. Per qualificarsi GOLD 500 INSTRUCTOR l'Istruttore deve aver accumulato 500 punto.
2. Per richiedere il grado Gold 500 Instructor non è necessario alcun addestramento oltre il livello Associate Instructor.

Platinum 1000 Instructor Standards

1. Per qualificarsi PLATINUM 1000 INSTRUCTOR l'Istruttore deve aver accumulato 1000 punti.
2. Per richiedere il grado PLATINUM 1000 INSTRUCTOR non è necessario alcun addestramento oltre il livello Associate Instructor.

Platinum Pro 5000 Instructor Standards

1. Per qualificarsi PLATINUM PRO 5000 INSTRUCTOR l'Istruttore deve:
 - Aver accumulato 5000 punti.
 - Essere approvati da SSI Italia.

Nessun addestramento aggiuntivo oltre a quello del livello Istruttore è necessario per la persona che fa richiesta del grado Platinum pro 5000 Instructor.

Dive Control Specialist Upgrade Standards (Crossover)

1. **Obiettivo:** Il corso Upgrade Dive Control Specialist fornisce una via idonea, a subacquei già operanti nell'ambito professionale, per diventare Dive Control Specialist SSI.
2. **Contenuti:** Le conoscenze e gli esercizi del corso sono quelli inclusi nel manuale Istruttore Dive Control Specialist e nel manuale allievo Dive Control Specialist.
3. **Prerequisiti.** I prerequisiti per frequentare il corso Upgrade Dive Control Specialist sono:
 - Essere un Dive Professional in stato attivo di una organizzazione didattica riconosciuta e non avere o aver avuto in corso procedure per violazioni etiche con qualsiasi organizzazione didattica.

- Se il candidato non è in stato attivo con una qualsiasi organizzazione didattica, deve fornire prova del non rinnovo, che certifica come ciò non sia o non sia stato dovuto a violazioni etiche.

In aggiunta il candidato deve soddisfare le seguenti **condizioni di Base:**

- Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
 - Possedere una attrezzatura subacquea di primo livello.
 - Essere in possesso di certificazione Stress & Rescue o equivalente.
 - Completare una valutazione di acquaticità.
 - Possedere una certificazione in BLS/First Aid.
 - Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione di Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno di emergenza.
 - Mostrare attitudine alla leadership e capacità di comando in esercizi di insegnamento e Rescue.
 - E' suggerito collaborare con un Centro o Resort SSI.
4. **Requisiti:** per ottenere la certificazione Dive Control Specialist con il corso Upgrade sono:
- Essere certificato almeno Assistant Instructor o equivalente per iscriversi all'Upgrade Dive Control Specialist.
 - Aver registrato un totale minimo di 75 immersioni in acque libere, con un tempo totale cumulativo di almeno 60 ore d'immersione.
5. **Materiali del corso:** Ciascun candidato all'Upgrade deve mantenere aggiornato il suo materiale didattico SSI.
6. **Training:** tutti gli standard Generali di insegnamento sono validi per il corso Upgrade Dive Control Specialist.
- Questi standard devono essere ripassati prima del corso per verificare che tutte le condizioni siano rispettate.
7. **Durata:** Le ore raccomandate per ciascun corso Upgrade Dive Control Specialist Upgrade sono da 10 a 15.
8. **Esame Finale:** Il candidato all'Upgrade Dive Control Specialist deve completare le domande di controllo delle Study guide del manuale Dive Control Specialist e superare l'Esame Finale per completare il corso.

Instructor Upgrade Standards (Crossover)

1. **Contenuti:** Le conoscenze e le esercitazioni del corso Instructor Upgrade sono quelle elencate nel Manuale Trainer SSI e nei differenti manuali Istruttori SSI.
2. **Obiettivo:** L'obiettivo del corso Instructor Upgrade è di fornire al candidato Istruttore un orientamento alle filosofie SSI, alle politiche, agli standard, al sistema didattico ed agli esercizi in acqua, inclusi nei corsi SSI.
3. **Prerequisiti**
 - Avere almeno 18 anni.
 - Possedere una attrezzatura completa d'immersione di livello professionale.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
 - Essere certificati Istruttori, in stato attivo, di una agenzia riconosciuta.
 - Non avere in corso violazioni etiche o di standard, o non averle avute nei 12 mesi precedenti, con SSI o con qualsiasi altra organizzazione didattica.

~~4~~ **Requisiti per la certificazione e lo stato attivo:**

- Avere una certificazione in corso di validità di First Aid & BLS.
- Mantenere attiva l'esperienza nella somministrazione di Ossigeno in emergenza. Questo deve comprendere la conoscenza dei principi medici relativi e la capacità di uso di una unità Ossigeno di emergenza.
- Mostrare attitudine alla leadership e soddisfare tutti gli standard come elencati nel curriculum del corso.
- Completare una prova di esercizi di acquaticità.
- Essere a posto con tutte le procedure di rinnovo.
- Mantenere attiva una assicurazione professionale RC.
- E' suggerito collaborare con un Centro o Resort SSI.

- ~~5~~ **Durata del corso:** Le ore raccomandate per il corso Instructor Upgrade sono 16.

*Il numero di lezioni, ore e sessioni per giorno sono a discrezione del singolo docente, in base alle necessità del candidato, alla sua abilità ed alle condizioni me-
teo.*

6. **Materiali del corso:** Gli Istruttori SSI devono mantenere aggiornato tutto il materiale didattico.
7. **Abilitazioni:** Un Istruttore SSI in stato attivo può insegnare, supervisionare e rilasciare certificazioni di tutti i corsi per cui riceverà l'abilitazione.

8. **Certificazione Advanced Open Water Instructor:** se il candidato ha completato i requisiti per il corso SSI Instructor Upgrade ed ha l'esperienza di insegnamento e le qualifiche per raggiungere il livello SSI Advanced Open Water Instructor, il candidato verrà certificato Advanced Open Water Instructor.

9. **Certificazione Dive Control Specialist Instructor:** se il candidato ha completato i requisiti per il corso SSI Instructor Upgrade ed ha l'esperienza di insegnamento e le qualifiche per raggiungere il livello SSI Dive Control Specialist Instructor, il candidato potrà frequentare un seminario Divecon instructor, tenuto appositamente insieme al corso Upgrade. Dopo aver completato con successo il corso Dive Control Specialist Instructor, il candidato verrà certificato come Dive Control Specialist Instructor.

Instructor Trainer Upgrade Standards (Crossover) (a discrezione di SSI Italia)

Technical Extended Range Advanced Nitrox Standards

1. **Generali:** la teoria e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Advanced Nitrox sono quelli forniti nel manuale Istruttore SSI TechXR e nel manuale allievo SSI TechXR.
2. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXR Advanced Nitrox sono:
 - Certificazione Enriched Air Nitrox.
 - 24 immersioni registrate, comprendenti 6 immersioni con nitrox.
 - Età minima: 18 anni.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
3. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXR Advanced Nitrox sono:
 - Ripasso Teoria: 3 ore.
 - Sessione di configurazione attrezzatura: 1 ora.
 - Sviluppo e pratica degli esercizi in piscina: 1,5 ore.
 - Pianificazione immersione, briefing/debriefing e registrazione (mare): 3 ore.
 - Tempo d'immersione: 3 ore.
4. **Immersioni d'Addestramento:** il corso TechXR Advanced Nitrox richiede un minimo di 4 immersioni di addestramento con un tempo minimo di immersione di 30 minuti cadauna. Non possono essere condotte più di tre immersioni al giorno. La somma totale di tempo delle immersioni da 1 a 4 deve essere almeno di 2,5 ore.
5. **Profondità Massima:** la profondità d'addestramento di tutte le immersioni non deve eccedere i 42 metri.
6. **Condizioni d'Addestramento:** come gas di fondo i subacquei devono respirare nitrox con una concentrazione di ossigeno non oltre il 40%. Nitrox, una concentrazione di ossigeno del 50% può essere usato in una pony tank o bombola di fase per la risalita e le tappe di sicurezza.
7. **Pianificazione dell'immersione:** tutte le immersioni devono essere pianificate entro i limiti di non decompressione delle tabelle SSI Combinata Aria/EAN, del computer subacqueo personale dello studente o del programma software per PC di pianificazione immersione.
8. **Ratio:** la ratio studente/Istruttore per le attività d'addestramento del corso TechXR Advanced Nitrox è di 6 a 1. L'Istruttore SSI TechXR deve diminuire questa ratio se le condizioni ambientali lo richiedono.

9. **Supervisione:** l'Istruttore SSI TechXR deve supervisionare direttamente tutte le attività d'immersione ed osservare visivamente e valutare tutti gli esercizi degli studenti sott'acqua. Per tutto il tempo, gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal proprio compagno d'immersione.
10. **Attrezzatura:** l'attrezzatura minima dello studente richiesta per il corso TechXR Advanced Nitrox include:
 - Bombola di volume adeguato o bibo.
 - Bombola di fase o pony per le risalite e le soste di sicurezza.
 - Un sistema erogazione gas del fondo.
 - Un sistema di erogazione della bombola di fase o pony.
 - Gav di adeguata capacità di sollevamento con Vis.
 - Muta adatta all'ambiente (gli studenti devono essere in grado di completare il tempo d'immersione senza brividi e disagio).
 - Profondimetro e timer o computer subacqueo.
 - Manometro o sensore elettronico di pressione per ogni bombola (per il bibo è richiesto solo 1 manometro).
 - Coltello o attrezzo per tagliare.
 - Bussola.
 - Lampade primaria e secondaria.
 - SMB e reel in presenza di corrente o nelle zone dove i subacquei possono riemergere lontano dalla barca.
 - Lavagna subacquea con piano d'immersione TechXR, schema pianificazione Gas TechXR e Schema Esposizione al CNS TechXR.
11. **Certificazione:** è richiesta capacità negli esercizi TechXR Advanced Nitrox elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR, prima della certificazione.

Technical Extended Range Technical Foundations Standards

1. **Generali:** la teoria e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Technical Foundations sono quelli forniti nel Manuale Istruttore SSI TechXR e nel manuale allievo SSI TechXR.
2. **Contenuto:** lo studente nel corso SSI TechXR Technical Foundations deve dimostrare capacità acquatiche e comfort in acqua. La valutazione acquatica include nuotare per 365 metri con maschera, snorkel e pinne; sostenersi in superficie per 15 minuti senza maschera, snorkel e pinne o qualsiasi ausilio al nuoto. Lo studente deve essere anche in grado di nuotare sott'acqua indossando tutta l'attrezzatura richiesta per l'addestramento TechXR Technical Foundations per 6 metri, espirando continuamente e poi iniziare una risalita condividendo l'aria.

3. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXr Technical Foundations sono:
 - Certificazioni Deep, Nitrox e Stress & Rescue.
 - Certificazione Navigation, Wreck o Caverna (solo 1 richiesta).
 - Certificazione Advanced Open Water.
 - Aver registrato 50 immersioni.
 - Età minima: 18 anni.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
4. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXr Technical Foundations sono:
 - Ripasso Teoria: 3 ore.
 - Sessione di configurazione attrezzatura: 1 ora.
 - Esercizi in piscina e pratica: 1,5 ore.
 - Valutazione acquaticità: 5 ore.
 - Pianificazione immersione, briefing/debriefing e registrazione (mare): 4,5 ore.
 - Tempo d'immersione: 4,5 ore.
5. **Immersioni d'Addestramento:** il corso TechXr Technical Foundations richiede un minimo di 6 immersioni di addestramento con un tempo minimo di immersione di 30 minuti cadauna. Non possono essere condotte più di tre immersioni al giorno. Non possono essere fatte più di 2 immersioni al giorno quando si esegue un'immersione che richieda decompressione. La somma totale di tempo delle immersioni da 1 a 6 deve essere almeno di 4 ore. Se le condizioni ambientali rendono insicuro o impossibile raggiungere il tempo totale richiesto per le 6 immersioni, devono essere pianificate ulteriori immersioni d'addestramento.
6. **Profondità Massima:** la profondità d'addestramento delle immersioni 1 e 2 non deve eccedere i 30 metri e la profondità massima d'addestramento delle immersioni successive non deve eccedere i 42 metri.
7. **Condizioni:** i subacquei devono respirare come gas di fondo aria o nitrox ottimizzato con una concentrazione di ossigeno non oltre il 40%. Nitrox, una concentrazione di ossigeno del 50% può essere usato per la decompressione simulata. Ean50 deve essere respirato durante una reale fase di sosta di decompressione.
8. **Pianificazione immersione:** Le immersioni 1 - 4 devono essere pianificate entro i limiti di non decompressione delle tabelle combinate Aria/EAN o del computer personale dello studente. Tutte le soste di decompressione di queste immersioni devono essere simulate.
9. **Addestramento:** Le tappe di decompressione reali dell'addestramento vengono effettuate nelle immersioni 5 - 6. Il tempo totale della decompressione richiesta non deve eccedere i 15 minuti per immersione.
10. **Ratio:** il rapporto studenti/Istruttore per le attività di addestramento del corso TechXR Technical Foundations è un massimo di 4-1.
11. **Supervisione:** l'Istruttore SSI TechXR deve controllare direttamente tutte le attività subacquee e visivamente osservare e valutare tutti gli esercizi degli studenti sott'acqua. Gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal compagno per tutto il tempo.
12. **Integrazione:** nelle risalite delle immersioni dove la tappa di decompressione è da effettuare oppure è simulata devono essere usati una cima guida, una stazione fissa, o SMB (pallone di segnalazione in superficie) e reel.
13. **Attrezzatura:** l'attrezzatura per lo studente minima richiesta per il corso TechXR Technical Foundations include:
 - Una bombola di misura adeguata con rubinetteria H, Y o doppia rubinetteria.
 - Bombola di fase o bombola pony.
 - 2 due erogatori con primo e secondo stadio per il gas di fondo.
 - Erogatore completo (1° e 2° stadio) per la bombola di fase o pony.
 - GAV con adeguata capacità di sollevamento e VIS
 - Muta appropriata all'ambiente (Gli studenti devono essere in grado di completare il programma pianificato senza rabbrivire o con del disagio).
 - Timer e profonditàmetro primario e di scorta, oppure computer di scorta in grado di mostrare la velocità di risalita.
 - Per ogni bombola un manometro subacqueo o sensore elettronico per la pressione (ne è richiesto solo uno in caso di bibe).
 - Coltello subacqueo o dispositivo per tagliare ed uno di scorta.
 - Bussola.
 - Lampada primaria e di scorta.
 - SMB e reel.
 - Tavola pianificazione immersione SSI TechXR, Tavola pianificazione del gas SSI TechXR e Tavola traccia esposizione CNS TechXR.
14. **Certificazione:** capacità di eseguire prima della certificazione gli esercizi richiesti dal TechXR Technical Foundations, come elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR.

Technical Extended Range Decompression Procedures Standards

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Decompression Procedures sono elencati nel Manuale Istruttore SSI TechXR e nel materiale allievo SSI TechXR Diver.

2. **Contenuto:** gli studenti durante il corso TechXR Decompression Procedures devono dimostrare capacità acquatiche e comfort in acqua. La valutazione capacità acquatica include 730 metri di nuoto in superficie usando maschera, snorkel e pinne; e 15 minuti di galleggiamento senza l'utilizzo di maschera, snorkel, pinne o qualsiasi ausilio al nuoto. Lo studente deve anche essere in grado di nuotare in orizzontale sott'acqua per 9 metri, espirando continuamente, e poi iniziare una risalita dividendo l'aria indossando tutta l'attrezzatura richiesta per le immersioni d'addestramento TechXR Decompression Procedures.
3. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXR Decompression Procedures sono:
 - Certificazioni Deep, Nitrox e Stress & Rescue.
 - Certificazione Navigation o Relitti o Caverna (richiesta solo una).
 - Certificazione Advanced Open Water.
 - Età minima 18 anni.
 - Certificazione TechXR Technical Foundations (o equivalente approvata).
 - Aver registrato 75 immersioni oppure la certificazione TechXR Technical Foundation più 10 immersioni registrate extended range*.
 - Certificazione somministrazione O₂ nelle emergenze (prima del completamento del corso).
 - Per essere qualificanti, le 10 immersioni extended range devono essere fatte a profondità dai 24 ai 42 metri, con decompressione reale o simulata, e l'attrezzatura deve includere l'utilizzo di una bombola di fase o pony, e l'immersione deve essere registrata nelle pagine SSI Technical dive-log.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
4. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXR Decompression Procedures sono:
 - Ripasso teorico: 5 ore
 - Sessione di configurazione attrezzatura: 1 ora
 - Pratica ed esecuzione di esercizi in piscina: 2 ore
 - Valutazione acquaticità: 5 ore
 - Pianificazione dell'immersione, briefing/de briefing e registrazione dell'immersione (acque libere): 5 ore
 - Tempo d'immersione: da 3 a 5 ore.
5. **Immersioni d'addestramento:** Le immersioni d'addestramento del TechXR Decompression Procedures sono divise in due categorie, immersioni Preliminari ed immersioni Core (nucleo). Le immersioni Preliminari A e B vengono condotte come richiesto per determinare la preparazione degli studenti e/o garantire che gli esercizi prerequisiti siano stati effettuati recentemente. L'immersione Preliminare A è ri-

chiesta se lo studente non ha completato la certificazione SSI Technical Foundations. Lo studente deve rimanere in uno stato di non decompressione ed eseguire gli esercizi elencati nell'immersione 3 del TechXR Technical Foundations per determinare se sia preparato per continuare senza dover eseguire esercizi di recupero. L'immersione Preliminare B è richiesta per gli studenti a cui è richiesto di fare l'immersione Preliminare A. La decompressione è limitata a 15 minuti per tutte le fermate decompressive. Gli studenti devono eseguire gli esercizi elencati nell'immersione 5 TechXR Technical Foundations.

L'immersione Preliminare B è anche richiesta agli studenti certificati TechXR Technical Foundations che non sono stati osservati da un Istruttore durante un'immersione extended range entro 90 giorni. Le immersioni Core del TechXR Decompression Procedures 1-4 sono richieste a tutti gli studenti. Due delle immersioni Core non possono avere un tempo totale d'immersione inferiore ai 45 minuti. Le rimanenti immersioni devono avere ciascuna un tempo totale d'immersione minimo di 30 minuti. Non possono essere condotte più di due immersioni per giorno.

6. **Addestramento:** Il tempo totale delle immersioni Core 1 - 4 deve essere almeno di 3 ore. Se le condizioni ambientali rendono insicuro eseguire il tempo totale delle 4 immersioni, devono essere aggiunte ulteriori immersioni.
7. **Profondità Massima:** La profondità d'addestramento delle immersioni Preliminari A e B non deve eccedere i 42 metri. La profondità delle immersioni Core 1-4 non deve eccedere i 50 metri.
8. **Condizioni:** I subacquei possono respirare aria o nitrox ottimizzato con concentrazioni di O₂ non oltre il 40% per il gas di fondo. L'EAN50 deve essere respirato durante le soste di decompressione richieste.
9. **Dive planning:** Il piano primario decompressivo per le immersioni Core 1-4 non deve eccedere i 30 minuti. Ci devono essere almeno 2 soste decompressive in ogni immersione d'addestramento.

L'obiettivo delle immersioni d'addestramento è di creare capacità, abilità e comfort, e non di stabilire record di profondità e di tempo di decompressione. Pianificare le immersioni in modo conservativo e adattarle a condizioni ambientali difficili. Si suggerisce di completare il processo di pianificazione con gli allievi e poi spiegare che osserverai il tempo pianificato sul fondo, ma completerai la scheda della decompressione di contingenza. Questo ridurrà il rischio nelle immersioni d'addestramento, permetterà maggior tempo in acqua, e gli studenti otterranno maggior esperienza dalle tappe decompressive.
10. **Ratio:** il rapporto massimo studenti/Istruttore per tutte le immersioni d'addestramento è 4 a 1. Si incoraggia l'uso di un assistente qualificato, ma non può essere utilizzato per aumentare la ratio. L'Istruttore

SSI TechXR deve diminuire la ratio se le condizioni ambientali lo richiedessero.

11. **Supervisione:** L'Istruttore SSI TechXR deve supervisionare direttamente tutte le attività subacquee e osservare visivamente e valutare gli esercizi degli allievi sott'acqua. Gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal proprio compagno per tutto il tempo.
12. **Integrazione:** Nelle risalite delle immersioni dove la tappa di decompressione è da effettuare oppure è simulata devono essere usati una cima guida, una stazione fissa, o SMB (pallone di segnalazione in superficie) e reel.
13. **Attrezzatura:** l'attrezzatura per lo studente minima richiesta per il corso TechXR Decompression Procedures include:
 - Una bombola di misura adeguata con rubinetteria H, Y o doppia rubinetteria.
 - Bombola di fase o bombola pony.
 - 2 due erogatori con primo e secondo stadio per il gas di fondo .
 - Erogatore completo (1° e 2° stadio) per la bombola di fase o pony.
 - GAV con adeguata capacità di sollevamento e VIS.
 - Muta appropriata all'ambiente (gli studenti devono essere in grado di completare il programma pianificato senza rabbrivire o con del disagio).
 - Timer e profondimetro primario e di scorta, oppure computer di scorta in grado di mostrare la velocità di risalita.
 - Per ogni bombola un manometro subacqueo o sensore elettronico per la pressione (ne è richiesto solo uno in caso di bibo).
 - Coltello subacqueo o dispositivo per tagliare ed uno di scorta.
 - Bussola.
 - Lampada primaria e di scorta.
 - SMB e reel.
 - Tavola pianificazione immersione SSI TechXR, Tavola pianificazione del gas SSI TechXR e Tavola traccia esposizione CNS Techxr.
14. **Certificazione:** capacità di eseguire prima della certificazione gli esercizi richiesti dal TechXR Decompression Procedures, come elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR.

Technical Extended Range Normoxic Trimix Standards

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso TechXR Normoxic Trimix sono elencati nel Manuale Istruttore SSI TechXR e nel materiale allievo SSI TechXR Diver.

2. **Contenuto:** gli studenti durante il corso TechXR Normoxic Trimix devono dimostrare capacità acquatiche e comfort in acqua*. La valutazione capacità acquatica include 730 metri di nuoto in superficie usando maschera, snorkel e pinne; e 15 minuti di galleggiamento senza l'utilizzo di maschera, snorkel, pinne o qualsiasi ausilio al nuoto. Lo studente deve anche essere in grado di nuotare sott'acqua in orizzontale per 9 metri, espirando continuamente, e poi iniziare una risalita dividendo l'aria indossando tutta l'attrezzatura richiesta per le immersioni d'addestramento TechXR Normoxic Trimix.

*Agli studenti che hanno eseguito con successo il nuoto in superficie e la prova di galleggiamento durante il TechXR Decompression Procedures, entro gli ultimi 12 mesi, non è richiesta la riqualifica.

3. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXR Normoxic Trimix sono:
 - Certificazioni Deep, Nitrox e Stress & Rescue.
 - Certificazione Navigation o Relitti o Caverna (richiesta solo una).
 - Certificazione Advanced Open Water.
 - Certificazione TechXR Decompression Procedures.
 - Aver registrato 10 immersioni con decompressione.
 - Aver registrato almeno 75 immersioni.
 - Età minima 18 anni.
 - Certificazione somministrazione O2 nelle emergenze (prima del completamento del corso).
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico iperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
4. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXR Normoxic Trimix sono:
 - Ripasso teorico: 2.5 ore.
 - Valutazione acquaticità: 5 ore.
 - Workshop pianificazione dell'immersione TechXR Normoxic Trimix: 1.5 ore.
 - Pianificazione dell'immersione, briefing/debriefing e registrazione dell'immersione (acque libere): 4 ore.
 - Tempo d'immersione: 4 ore.
5. **Immersioni d'addestramento:** Il corso TechXR Normoxic Trimix richiede un minimo di 4 immersioni con decompressione. Due immersioni non possono avere un tempo totale d'immersione inferiore ai 45 minuti. Le rimanenti immersioni devono avere cadauna un tempo totale d'immersione minimo di 30 minuti. Non possono essere condotte più di due immersioni per giorno se un'immersione richiede la decompressione.
6. **Dive planning:** la somma del tempo d'immersione totale deve essere almeno 3.5 ore. Se le condizioni ambientali rendono insicuro eseguire il tempo totale delle 4 immersioni, devono essere programmate ulte-

riori immersioni d'addestramento.

7. **Profondità Massima:** La profondità per le immersioni d'addestramento 1-2 non deve eccedere i 50 metri. La profondità per le immersioni d'addestramento 3-4 e qualsiasi ulteriore immersione addestramento non deve eccedere i 54 metri.

Si raccomanda di non condurre l'addestramento a profondità oltre i 50 metri. Oltre questo limite è obbligatorio rispettare le guide linee dei produttori di attrezzatura poiché vengono superati i test sugli erogatori fatti da EN 250.

8. **Condizioni:** i subacquei devono respirare Trimix Normossico 21/30 in tutte le immersioni d'addestramento e deve essere respirato EAN50 durante le tappe di decompressione richieste.
9. **Addestramento:** Il piano primario di decompressione da eseguire nelle immersioni 1-2 non deve eccedere i 20 minuti e il piano primario di decompressione per le immersioni 3-4 non deve eccedere i 30 minuti.
10. **Ratio:** il rapporto massimo studenti/Istruttore per le immersioni d'addestramento 1-4 è 4 a 1. Si incoraggia l'uso di un assistente qualificato, ma non può essere utilizzato per aumentare la ratio. L'Istruttore SSI TechXR deve diminuire la ratio se le condizioni ambientali lo richiedessero.
11. **Supervisione:** L'Istruttore SSI TechXR deve supervisionare direttamente tutte le attività subacquee e osservare visivamente e valutare gli esercizi degli allievi sott'acqua. Gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal proprio compagno per tutto il tempo.
12. **Integrazione:** Nelle risalite delle immersioni dove la tappa di decompressione è da effettuare oppure è simulata devono essere usati una cima guida, una stazione fissa, o SMB (pallone di segnalazione in superficie) e reel.
13. **Attrezzatura:** l'attrezzatura per lo studente minima richiesta per il corso TechXR Normoxic Trimix include:
- Una bombola di misura adeguata con rubinetteria H, Y o doppia rubinetteria.
 - Bombola di fase o bombola pony per la decompressione.
 - 2 due erogatori con primo e secondo stadio per il gas di fondo.
 - Erogatore completo (1° e 2° stadio) per la bombola di fase o pony.
 - GAV con adeguata capacità di sollevamento e VIS.
 - Muta appropriata all'ambiente (gli studenti devono essere in grado di completare il programma pianificato senza rabbrivire o con del disagio).
 - Timer e profonditàmetro primario e di scorta, oppure computer di scorta in grado di mostrare la velocità di risalita.

- Per ogni bombola un manometro subacqueo o sensore elettronico per la pressione (ne è richiesto solo uno in caso di bibo).
- Coltello subacqueo o dispositivo per tagliare ed uno di scorta.
- Bussola.
- Lampada primaria e di scorta.
- SMB e reel.
- Tavola pianificazione immersione SSI TechXR, Tavola pianificazione del gas SSI TechXR e Tavola traccia esposizione CNS Techxr.

14. **Certificazione:** capacità di eseguire prima della certificazione gli esercizi richiesti dal TechXR Normoxic Trimix, come elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR.

Technical Extended Range Fully Integrated Normoxic Trimix Standards

Gli Istruttori che (per motivi ambientali o di gestione del rischio) preferiscono limitare i livelli di PpN₂ durante l'addestramento, possono insegnare il corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix. Questo corso unisce i corsi TechXR Technical Foundations, TechXR Decompression Procedures e TechXR Normoxic Trimix, tuttavia, nessuna immersione deve essere condotta sotto i 42 metri (140 feet) respirando Aria o Nitrox come gas di fondo.

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix sono elencati nel Manuale Istruttore SSI TechXR e nel materiale allievo SSI TechXR Diver.
2. **Contenuto:** gli studenti durante il corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix devono dimostrare capacità acquatiche e comfort in acqua. La valutazione capacità acquatica include 730 metri di nuoto in superficie usando maschera, snorkel e pinne; e 15 minuti di galleggiamento senza l'utilizzo di maschera, snorkel, pinne o qualsiasi ausilio al nuoto. Lo studente deve anche essere in grado di nuotare sott'acqua in orizzontale per 9 metri, espirando continuamente, e poi iniziare una risalita dividendo l'aria indossando tutta l'attrezzatura richiesta per le immersioni d'addestramento TechXR Normoxic Trimix.
3. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix sono:
 - Certificazioni Deep, Nitrox e Stress & Rescue.
 - Certificazione Navigation o Relitti o Caverna (richiesta solo una).
 - Certificazione Advanced Open Water.
 - Età minima 18 anni.
 - Aver registrato almeno 75 immersioni.
 - Certificazione somministrazione O₂ nelle emergenze (prima del completamento del corso).
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico i-

perbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.

4. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix sono:
 - Ripasso teorico: 7.5 ore.
 - Valutazione acquaticità: 5 ore.
 - Pianificazione dell'immersione, briefing/ debriefing e registrazione dell'immersione (acque libere): 7.5 ore.
 - Tempo d'immersione: 7.5 ore.
5. **Immersioni d'addestramento:** Il corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix richiede un minimo di 10 immersioni. Le immersioni 1-6 devono rispettare i minimi requisiti e standard delle immersioni 1-6 del corso TechXR Technical Foundations. Le immersioni 7-10 devono rispettare i minimi requisiti e standard richiesti per le immersioni 1-4 del corso TechXR Normoxic Trimix.
6. **Diveplanning:** la somma del tempo d'immersione totale deve essere almeno 7.0 ore. Se le condizioni ambientali rendono insicuro eseguire il tempo totale delle 10 immersioni, devono essere programmate ulteriori immersioni d'addestramento.
7. **Ratio:** il rapporto massimo studenti/Istruttore per le immersioni d'addestramento è 4 a 1. Si incoraggia l'uso di un assistente qualificato, ma non può essere utilizzato per aumentare la ratio. L'Istruttore SSI TechXR deve diminuire la ratio se le condizioni ambientali lo richiedessero.
8. **Supervisione:** L'Istruttore SSI TechXR deve supervisionare direttamente tutte le attività subacquee e osservare visivamente e valutare gli esercizi degli allievi sott'acqua. Gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal proprio compagno per tutto il tempo.
9. **Integrazione:** Nelle risalite delle immersioni dove la tappa di decompressione è da effettuare oppure è simulata devono essere usati una cima guida, una stazione fissa, o SMB (pallone di segnalazione in superficie) e reel.
10. **Attrezzatura:** l'attrezzatura per lo studente minima richiesta per il corso TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix include:
 - Una bombola di misura adeguata con rubinetteria H, Y o doppia rubinetteria.
 - Bombola di fase o bombola pony per la decompressione.
 - 2 due erogatori (1° e 2° stadio) per il gas di fondo
 - Erogatore completo (1° e 2° stadio) per la bombola di fase o pony.
 - GAV con adeguata capacità di sollevamento e VIS.
 - Muta appropriata all'ambiente (gli studenti devono essere in grado di completare il programma pianificato senza rabbrivire o con del disagio).

- Timer e profonditàmetro primario e di scorta, oppure computer di scorta in grado di mostrare la velocità di risalita.
 - Per ogni bombola un manometro subacqueo o sensore elettronico per la pressione (ne è richiesto solo uno in caso di bibo).
 - Coltello subacqueo o dispositivo per tagliare ed uno di scorta.
 - Bussola.
 - Lampada primaria e di scorta.
 - SMB e reel.
 - Tavola pianificazione immersione SSI TechXR, Tavola pianificazione del gas SSI TechXR e Tavola traccia esposizione CNS Techxr.
11. **Certificazione:** capacità di eseguire prima della certificazione gli esercizi richiesti dal TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix, come elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR.

Technical Extended Range Advanced Decompression Procedures Standards

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso TechXR Advanced Decompression Procedures sono elencati nel Manuale Istruttore SSI TechXR e nel materiale allievo SSI TechXR Diver.
 2. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso TechXR Advanced Decompression Procedures sono:
 - Certificazione TechXR Decompression Procedures o TechXR Normoxic Trimix.
 - Aver registrato almeno 75 immersioni.
 - Età minima 18 anni.
 - Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo, risalente a meno di 12 mesi.
 - Aver registrato 10 immersioni aria, nitrox ottimizzato, o Immersioni Normoxic Trimix* che richiedano decompressione.
- *Per qualificare, le 10 immersioni devono essere registrate sul divelog Technical, devono essere state fatte a profondità dai 24 ai 54 metri, in ogni immersione devono essere state fatte soste decompressive multiple (respirando EAN50).
3. **Durata:** le ore raccomandate del corso TechXR Advanced Decompression Procedures sono:
 - Ripasso teorico: 1.5 ore.
 - Pianificazione dell'immersione, briefing/debriefing e registrazione dell'immersione (acque libere): 4.5 ore.
 - Tempo d'immersione: 4.5 ore.
 4. **Immersioni d'addestramento:** Il corso TechXR Advanced Decompression Procedures richiede un minimo di 4 immersioni d'addestramento. Tutte le immersioni richiedono l'utilizzo di due bombole di fase, una contenente EAN50, e l'altra contenente EAN80 od Ossigeno.
 5. **Addestramento:** Se il gas di fondo respirato è aria o nitrox ottimizzato la profondità massima per tutte le immersioni è 50 metri.

Se il subacqueo è qualificato, e respira NTx21/30, la profondità massima dell'addestramento per tutte le immersioni è 54 metri.

Se si utilizza come gas di fondo NTx18/30 la profondità massima d'addestramento per tutte le immersioni è 66 metri.

Si raccomanda di non condurre l'addestramento a profondità oltre i 50 metri. Oltre questo limite è obbligatorio rispettare le guide linee dei produttori di attrezzatura

poiché vengono superati i test sugli erogatori fatti da EN 250.

6. **Condizioni:** Il tempo minimo richiesto per ogni immersione è 45 minuti ed almeno 2 immersioni devono avere un tempo d'immersione di 55 minuti. I profili di decompressione devono richiedere un minimo di tre soste decompressive per ogni immersione.
7. **Diveplanning:** la somma del tempo d'immersione totale deve essere almeno 4 ore. Se le condizioni ambientali rendono insicuro eseguire il tempo totale delle 4 immersioni, devono essere programmate ulteriori immersioni d'addestramento.
8. **Ratio:** il rapporto massimo studenti/Istruttore per le immersioni d'addestramento 1-4 è 4 a 1. Si incoraggia l'uso di un assistente qualificato, ma non può essere utilizzato per aumentare la ratio. L'Istruttore SSI TechXR deve diminuire la ratio se le condizioni ambientali lo richiedessero.
9. **Supervisione:** L'Istruttore SSI TechXR deve supervisionare direttamente tutte le attività subacquee e osservare visivamente e valutare gli esercizi degli allievi sott'acqua. Gli studenti devono rimanere entro 3 metri dal proprio compagno per tutto il tempo.
10. **Integrazione:** Nelle risalite delle immersioni dove la tappa di decompressione è da effettuare oppure è simulata devono essere usati una cima guida, una stazione fissa, o SMB (pallone di segnalazione in superficie) e reel.
11. **Attrezzatura:** l'attrezzatura per lo studente minima richiesta per il corso TechXR Advanced Decompression Procedures include:
 - Una bombola di misura adeguata con rubinetteria H, Y o doppia rubinetteria.
 - 2 bombole di fase o bombola pony per la decompressione.
 - 2 due erogatori completi (1° e 2° stadio) per il gas di fondo.
 - 2 erogatori completo (1° e 2° stadio) per le bombole di fase o pony.
 - GAV con adeguata capacità di sollevamento e VIS.
 - Muta appropriata all'ambiente (gli studenti devono essere in grado di completare il programma pianificato senza rabbrivire o con del disagio).
 - Timer e profonditàmetro primario e di scorta, oppure computer di scorta in grado di mostrare la velocità di risalita.
 - Per ogni bombola un manometro subacqueo o sensore elettronico per la pressione (ne è richiesto solo uno in caso di bibo).
 - Coltello subacqueo o dispositivo per tagliare ed uno di scorta.
 - Bussola.
 - Lampada primaria e di scorta.
 - SMB e reel.

- Tavola pianificazione immersione SSI TechXR, Tavola pianificazione del gas SSI TechXR e Tavola traccia esposizione CNS Techxr.

12. **Certificazione:** capacità di eseguire prima della certificazione gli esercizi richiesti dal TechXR Advanced Decompression Procedures, come elencati nel manuale Istruttore SSI TechXR.

Technical Extended Range Advanced Nitrox/Technical Foundations Instructor Training Standards

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Addestramento Istruttore TechXR Advanced Nitrox/Technical Foundations sono elencati nel Manuale SSI TechXR Instructor Training Course.

2. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso Addestramento Istruttore SSI TechXR Advanced Nitrox/Technical Foundations sono:

Candidati Istruttori SSI TechXR Advanced Nitrox

- Istruttore SSI Deep Diving.
- Istruttore SSI Nitrox.
- Aver certificato 10 subacquei nitrox.
- Aver registrato 25 immersioni nitrox.

Candidati Istruttori SSI TechXR Technical Foundations

- Istruttore SSI Deep Diving.
- Istruttore SSI Nitrox.
- Aver certificato 10 subacquei nitrox.
- Istruttore SSI Diver Stress & Rescue.
- Istruttore SSI Navigation, o Wreck Diving o Caverna (richiesto solo uno).
- Istruttore SSI Advanced Open Water Diver.
- Aver registrato 25 immersioni nitrox.
- Certificazione diver SSI TechXR Technical Foundation o equivalente.
- Aver registrato 20 immersioni con profondità maggiore di 24 m.

In aggiunta valido per tutti i candidati

- Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo.
- Possedere la propria attrezzatura Ara Extended Range adeguata al livello di Istruttore che insegna tappe di decompressione vere o simulate in acque profonde ed impegnative.

3. **Requisiti:** i requisiti per il corso Addestramento Istruttore TechXR Advanced Nitrox/Technical Foundations includono:

- Completare l'ITC SSI TechXR Advanced Nitrox/Technical Foundations.
- Fornire prova di addestramento valido nel BLS e First Aid.

- Fornire prova di addestramento somministrazione O2 nelle emergenze.

4. **Qualifica:** dopo la certificazione un Istruttore SSI TechXR Advanced Nitrox attivo può:

- Insegnare, assistere o supervisionare il corso SSI TechXR Advanced Nitrox Diver
- Rilasciare certificazioni SSI TechXR Advanced Nitrox Diver.

5. **Qualifica:** dopo la certificazione un Istruttore SSI TechXR Technical Foundations può:

- Insegnare, assistere o supervisionare il corso SSI TechXR Advanced Nitrox Diver ed il corso TechXR Technical Foundations.
- Rilasciare certificazioni SSI TechXR Advanced Nitrox Diver ed SSI TechXR Technical Foundations.

6. Un Istruttore SSI Advanced Nitrox **non può:**

- Insegnare gli esercizi di tappe decompressive elencati nell'immersione 5 e/o 6 del corso SSI TechXR Technical Foundations.
- Addestrare o condurre pianificando sessioni per studenti di immersioni che richiedono tappe di decompressione (è permesso pianificare la decompressione di contingenza).

7. **Materiali del corso:** agli Istruttori SSI TechXR Advanced Nitrox e TechXR Technical Foundations è richiesto di mantenere aggiornato e di utilizzare i materiali per studenti ed Istruttori TechXR e gli standard d'addestramento.

Note per l'upgrade da l'Istruttore SSI TechXR Advanced Nitrox ad Istruttore SSI TechXR Technical Foundation.

8. **Upgrade:** un Istruttore SSI TechXR Advanced Nitrox può accedere al livello Istruttore SSI TechXR Technical Foundation tramite:

- Completare tutti i prerequisiti elencati precedentemente per l'Istruttore SSI TechXR Technical Foundations.
- Insegnare almeno un corso SSI TechXR Technical Foundations con un Istruttore SSI TechXR Technical Foundations che possiede anche un DCSI o livello più alto.

Technical Extended Range Decompression Procedures/Normoxic Trimix/Advanced Decompression Procedures Instructor Training Standards

1. **Generali:** La conoscenza e gli esercizi che devono essere trattati nel corso Addestramento Istruttore TechXR Decompression Procedures (DP) / Normoxic Trimix (NT) / Advanced Decompression Procedures (ADP) sono elencati nel Manuale SSI TechXR Instructor Training Course.

2. **Prerequisiti:** i prerequisiti del corso Addestramento Istruttore SSI TechXR DP/NT/ADP sono:

Candidati Istruttori SSI TechXR DP / ADP

- Istruttore SSI Deep Diving.
- Istruttore SSI Nitrox.
- Istruttore Stress & Rescue.
- Istruttore SSI Navigation, o Wreck Diving o Caverna (richiesto solo uno).
- Istruttore SSI Advanced Open Water Diver.
- Istruttore SSI TechXR Technical Foundations o equivalente.
- Diver SSI TechXR Decompression Procedures o equivalente.
- Aver certificato 10 subacquee SSI TechXR Technical Foundations o equivalente.
- Aver registrato 30 immersioni con decompressione.

Candidati Istruttori SSI TechXR DP/NT/ADPT

- Istruttore SSI Deep Diving.
- Istruttore SSI Nitrox.
- Istruttore Stress & Rescue.
- Istruttore SSI Navigation, o Wreck Diving o Caverna (richiesto solo uno).
- Istruttore SSI Advanced Open Water Diver.
- Istruttore SSI TechXR Technical Foundations o equivalente.
- Diver SSI TechXR Normoxic Trimix o equivalente.
- Aver certificato 10 subacquee SSI TechXR Technical Foundations o equivalente.
- Aver registrato 30 immersioni con decompressione.

In aggiunta valido per tutti i candidati

- Possedere un certificato medico non agonistico per l'attività subacquea firmato da un medico imperbarico o sportivo.
- Possedere la propria attrezzatura Ara Extended Range adeguata al livello di Istruttore che insegna tappe di decompressione con due gas decompressivi in acque impegnative.

3. **Requisiti:** i requisiti per il corso Addestramento Istruttore SSI TechXR DP/NT/ADP includono:

- Completare l'ITC SSI TechXR DP/NT/ADP.
- Fornire prova di addestramento valido nel BLS e First Aid.
- Fornire prova di addestramento somministrazione O2 nelle emergenze.

4. **Qualifica:** dopo la certificazione un Istruttore SSI TechXR Decompression Procedures/Advanced Decompression Procedures attivo può:

- Insegnare, assistere o supervisionare i corsi SSI TechXR Decompression Procedures ed i corsi SSI TechXR Advanced Decompression Procedures.
- Rilasciare certificazioni SSI TechXR Decompression Procedures e SSI TechXR Advanced Decompression Procedures.

5. **Qualifica:** dopo la certificazione un Istruttore SSI TechXR Decompression Procedures/Normoxic Trimix/Advanced Decompression Procedures attivo può:

- Insegnare, assistere o supervisionare i corsi SSI TechXR Decompression Procedures, SSI TechXR Normoxic Trimix e SSI TechXR Advanced Decompression Procedures.
- Insegnare, assistere o supervisionare il corso SSI TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix Course.
- Rilasciare certificazioni SSI TechXR Decompression Procedures, SSI TechXR Normoxic Trimix e SSI TechXR Advanced Decompression Procedures.

6. Gli Istruttori SSI TechXR Decompression Procedures/Advanced Decompression Procedure che non incontrano i requisiti per il grado Istruttore TechXR Normoxic Trimix **non possono:**

- Insegnare il corso SSI TechXR Normoxic Trimix o il corso SSI TechXR Fully Integrated Normoxic Trimix.
- Addestrare o condurre pianificando sessioni per studenti di immersioni che richiedono l'utilizzo di Trimix Normossico come gas da respirare.

7. **Materiali del corso:** Agli Istruttori SSI TechXR Decompression Procedures/Normoxic Trimix/Advanced Decompression Procedures è richiesto di mantenere aggiornato e di utilizzare i materiali per studenti ed Istruttori TechXR e gli standard d'addestramento.

Note per l'upgrade da l'Istruttore SSI TechXR Decompression Procedures/ Advanced Decompression Procedures al grado Istruttore SSI TechXR Normoxic Trimix.

8. **Upgrade:** un Istruttore SSI TechXR Decompression Procedures/Advanced Deco Procedures può aumentare il livello al grado di Istruttore SSI TechXR Normoxic Trimix tramite:

- Completare tutti i prerequisiti elencati precedentemente per l'Istruttore SSI TechXR DP/NT/ADP.
- Insegnare almeno un corso SSI TechXR Normoxic Trimix con un Istruttore SSI TechXR Normoxic Trimix che possiede anche un DCSI o livello più alto.

Dealer Standard SSI (Concessionari di Marchio)

Lo scopo dei Dealer standard SSI è fornire una panoramica dei requisiti richiesti per l'affiliazione. Sono disponibili i seguenti tipi di concessionari di marchio autorizzati:

- Diver Training Facility
- Instructor Training Facility
- Platinum Facility
- Referral Location
- Recreational Facility (in USA Educational)
- Charter Boat Facility

Diver Training Facility (Store Member):

- Avere un locale per la vendita posizionato in una zona commerciale
- Avere un orario preciso di apertura
- Avere un'immagine professionale nei seguenti settori: vendite, noleggi e riparazioni
- Utilizzare per gli allievi dei corsi attrezzatura subacquea minima per l'istruzione come stabilito dall'ANSI, dall'RSCT e dagli Standard SSI (vedi Appendice, Glossario)
- Fornire un servizio per la ricarica che rispetti i requisiti di purezza dell'aria
- Possedere tutti i permessi e le licenze necessarie per l'attività
- Non avere pendenze di violazioni etiche od agli standard in atto con l'SSI o con un'altra agenzia didattica negli ultimi 12 mesi
- Operare con intento di ottima qualità
- Sviluppare ed istituire un programma d'insegnamento utilizzando un istruttore SSI e materiale didattico SSI, e rilasciare certificazioni SSI
- Avere nel proprio staff un istruttore SSI in stato d'insegnamento attivo per condurre gli addestramenti SSI
- Fornire due o più livelli di certificazione SSI
- Norma valida negli USA: concordare di acquistare una quantità minima annuale di prodotti SSI come definito dall'accordo Concessionario
- Norma valida negli USA: richiedere agli istruttori SSI di insegnare i corsi sotto il controllo e direzione del Dealer
- Norma valida negli USA: concordare di partecipare ad un programma SSI Dealer Orientation se accettato come Concessionario
- Norma valida negli USA: concordare di aderire al programma Monitor's Assessment Procedures (MAP) o un programma alternativo approvato dalla sede SSI.

Instructor Training Facility:

- Incontrare o superare tutti i requisiti richiesti per il Diver Training Facility SSI
- Avere nel proprio staff (a tempo pieno o part time) un SSI Instructor Trainer attivo
- Possedere una polizza annuale di assicurazione contro i rischi di responsabilità civile che copra tutta l'attività
- Mantenere l'SSI come agenzia di certificazione primaria
- Condurre almeno un corso SSI Associate Instructor all'anno. E' accettato anche il corso crossover o gli aggiornamenti per istruttori
- Organizzare corsi e rilasciare solo certificazioni di **livello istruttore dell'SSI**
- Avere e mantenere aggiornati i materiali d'addestramento SSI richiesti per i corsi istruttori.

Un **Recreational Facility (Educational)** può richiedere l'affiliazione come Instructor Training Facility, qualora abbia i seguenti requisiti (Norme valide per l'Italia):

- Avere un locale adeguato per lo svolgimento dell'attività didattica e rispondente a requisiti di professionalità
- Avere un orario di apertura
- Utilizzare per gli allievi dei corsi attrezzatura subacquea minima per l'istruzione come stabilito dall'ANSI, dall'RSCT e dagli Standard SSI (vedi Appendice, Glossario)
- Possedere o avere accesso ad un servizio per la ricarica che rispetti i requisiti di purezza dell'aria
- Essere un club, associazione sportiva dilettantistica, società sportiva regolarmente registrato ed in possesso di codice fiscale e/o partita IVA
- Non avere pendenze di violazioni etiche od agli standard in atto con l'SSI o con un'altra agenzia didattica negli ultimi 12 mesi
- Operare con intento di ottima qualità
- Sviluppare ed istituire un programma d'insegnamento utilizzando un istruttore SSI e materiale didattico SSI, e rilasciare certificazioni SSI
- Avere nel proprio staff un Associate Staff Instructor e due istruttori AOWI in stato d'insegnamento attivo per condurre gli addestramenti SSI
- Fornire due o più livelli di certificazione SSI
- Essere affiliato come Recreational Facility (Educational) da almeno 3 anni
- Avere un Instructor Trainer attivo di riferimento
- Mantenere l'SSI come agenzia di certificazione primaria
- Condurre almeno un corso SSI Associate Instructor all'anno. E' accettato anche il corso crossover o gli aggiornamenti per istruttori
- Organizzare corsi e rilasciare solo certificazioni di **livello istruttore dell'SSI**

- Avere e mantenere aggiornati i materiali d'addestramento SSI richiesti per i corsi istruttori.
- Avere accesso annuale ad una piscina o struttura equivalente, con frequenza minima di un giorno alla settimana

Platinum Facility:

(Categoria non disponibile in Italia)

- Incontrare o superare tutti i requisiti richiesti per l'Instructor Training Facility
- Avere nel proprio staff (a tempo pieno o part time) un SSI Instructor Certifier in stato d'insegnamento attivo
- Pubblicizzare e promuovere l'SSI come organizzazione didattica esclusiva ed offrire certificazioni SSI come certificazioni primarie. Uniche eccezioni includono gli allievi inviati con procedure referral da altre organizzazioni per il corso base e le certificazioni di specialità non offerte dall'SSI
- Condurre almeno una valutazione SSI Instructor all'anno
- Avere e mantenere aggiornato i materiali d'addestramento SSI richiesti per le valutazioni istruttori
- Offrire addestramenti SSI/NSC CPR e First Aid (o addestramenti equivalenti approvati dall'SSI Italia, per esempio i corsi CPR First Aid Diver e CPR First Aid Instructor).

Referral Location:

Il Referral Location è un concessionario di marchio con limitazioni, può condurre i programmi Universal Referral, Try Scuba, e Passport Diver.

Per essere un Referral Location si devono incontrare i seguenti requisiti:

- Avere un orario preciso di apertura
- Avere un'immagine professionale
- Utilizzare per gli allievi dei corsi attrezzatura subacquea minima per l'istruzione come stabilito dall'ANSI, dall'RSCT e dagli Standard SSI (vedi Appendice, Glossario)
- Avere o potere accedere ad un compressore per la ricarica che rispetti i requisiti di purezza dell'aria
- Possedere tutti i permessi e le licenze necessarie per l'attività
- Non avere pendenze di violazioni etiche od agli standard in atto con l'SSI o con un'altra agenzia didattica negli ultimi 12 mesi
- Operare con intento di ottima qualità
- Avere come staff un Istruttore SSI o Referral Instructor attivo che conduce gli addestramenti SSI
- Quando si lavora con studenti referral, condurre il Programma Universal Referral come indicato nel manuale Universal Referral
- Quando si lavora con studenti dei programmi Try Scuba e Passport Diver, condurre i programmi come indicato nei manuali insegnamento Try Scuba e Passport Diver
- Richiedere agli Instructor Referral di insegnare i corsi sotto il controllo e direzione del Referral Location
- Evitare di rilasciare le certificazioni di livello iniziale agli studenti che completano il programma Universal Referral
- Mantenere aggiornato il materiale del programma Universal Referral
- Informare l'SSI quando un Istruttore Referral non è più affiliato con il Referral Location.

Recreational Facility (Educational):

Il Recreational Facility è un Concessionario di marchio SSI con limitazioni perché non può dedicarsi a tipi di attività commerciale subacquea di vendita.

Per essere un Recreational Facility si devono incontrare i seguenti requisiti:

- Essere un Club, un Circolo, un'Associazione non avente fine di lucro
- Avere un locale professionalmente adatto per l'addestramento
- Utilizzare per gli allievi dei corsi attrezzatura subacquea minima per l'istruzione come stabilito dall'ANSI, dall'RSCT e dagli Standard SSI (vedi Appendice, Glossario)
- Avere o avere accesso ad un compressore per la ricarica che rispetti i requisiti di purezza dell'aria
- Non avere pendenze di violazioni etiche od agli standard in atto con l'SSI o con un'altra agenzia didattica negli ultimi 12 mesi
- Operare con intento di ottima qualità
- Sviluppare ed istituire un programma di istruzione utilizzando Istruttori SSI e materiale d'insegnamento SSI, e rilasciare certificazioni SSI
- Avere nello staff un istruttore SSI attivo che conduce gli addestramenti SSI
- Fornire due o più livelli di certificazioni SSI
- Richiedere agli istruttori SSI di insegnare i corsi sotto il controllo e direzione della struttura
- Norma valida negli USA: concordare di aderire al programma Monitor's Assessment Procedures (MAP) o un programma alternativo approvato dalla sede SSI
- Non è concessa la vendita, noleggio o riparazione al pubblico
- Utilizzare l'SSI come agenzia didattica primaria.

Charter Boat Facility:

Il Charter Boat Facility è un concessionario di marchio con limitazioni poiché non può offrire alcuna attività commerciale subacquea di vendita. I servizi offerti sono limitati all'istruzione in acque libere dei referral, alla supervisione di immersioni, e a servizi di supporto per i Dealer SSI.

Per essere un Charter Boat Facility si devono incontrare i seguenti requisiti:

- Essere una barca per immersioni commerciale, professionale, ordinata e idonea alla navigazione
- Usare personale addestrato
- Incontrare tutti i requisiti previsti dalle leggi inerenti la navigazione
- Avere un programma annuale di ispezione della barca e manutenzione preventiva
- Utilizzare per gli allievi dei corsi attrezzatura subacquea minima per l'istruzione come stabilito dall'ANSI, dall'RSCT e dagli Standard SSI (vedi Appendice, Glossario)
- Avere o potere accedere ad un compressore per la ricarica che rispetti i requisiti di purezza dell'aria
- Possedere tutti i permessi e licenze per la propria attività
- Non avere pendenze di violazioni etiche od agli standard in atto con l'SSI o con un'altra agenzia didattica negli ultimi 12 mesi
- Operare con intento di ottima qualità
- Possedere una copertura assicurativa utile o necessaria per la propria attività
- Avere nell'equipaggio un istruttore SSI attivo per condurre i programmi d'addestramento Universal Referral e Passport Diver
- Quando si lavora con studenti referral, condurre il Programma Universal Referral come indicato nel manuale Universal Referral
- Quando si lavora con studenti dei programmi Try Scuba e Passport Diver, condurre i programmi come indicato nei manuali insegnamento Try Scuba e Passport Diver
- Richiedere agli istruttori SSI di insegnare i corsi sotto il controllo e direzione del dealer
- Non è concessa la vendita, noleggio o riparazione al pubblico.

Appendice

GLOSSARIO DEI TERMINI

*Sessione 2, RSTC Standards**

Certificazione

- Una Tessera di Certificazione (o brevetto) attestante che lo studente ha completato tutti i requisiti di un corso di certificazione subacqueo di livello iniziale. Questo attestato viene emesso da un'organizzazione di addestramento su autorizzazione scritta dell'istruttore confermando il completamento con successo di tutti i requisiti del corso da parte dello studente, come documentato nelle registrazioni d'addestramento del libretto immersioni dello studente.

Assistente Certificato

- Un individuo correntemente certificato da un'organizzazione di addestramento, ad assistere un istruttore. Per quanto riguarda questi standard, in un corso di livello iniziale, ogni attività di un assistente certificato deve essere sotto la supervisione di un istruttore. Il completamento di un addestramento formale nella pianificazione, gestione e controllo delle attività subacquee, nel primo soccorso, nella rianimazione cardio-polmonare e nelle tecniche di soccorso subacqueo viene richiesto prima che l'assistente certificato possa assumersi la responsabilità di uno o più studenti durante l'addestramento in acque libere, come definito in questo documento. L'assistente certificato dovrà anche superare un esame scritto dimostrante le conoscenze a livello di assistente certificato, come richiesto dall'organizzazione d'addestramento. (Vedere per dettagli gli standard di certificazione RSTC Recreational Dive Supervisor e RSTC Assistant Scuba Instructor).

Istruttore

- Un individuo correntemente qualificato ed abilitato da un'organizzazione di addestramento, ad insegnare immersioni con Ara al livello base e autorizzato al rilascio di una certificazione di livello iniziale. Per essere abilitato, l'istruttore deve rispettare i requisiti annuali di rinnovo della propria organizzazione abilitante. Un istruttore dovrà aver completato un addestramento formale nella preparazione di una lezione, pianificazione ed esecuzione di una lezione, insegnare esercizi in piscina o acque delimitate ed in acque libere, oltre ad aver completato i requisiti dell'assistente certificato (vedere la definizione). L'istruttore dovrà anche superare un esame scritto che dimostri la conoscenza a livello di istruttore, come richiesto dall'organizzazione d'addestramento. (Vedere per dettagli gli standard di certificazione RSTC Recreational Scuba Instructor).

Acque Delimitate

- Una qualsiasi massa d'acqua che offra condizioni simili a quelle di una piscina.

Corso Base

- Il corso iniziale di addestramento con Ara che porta alla certificazione di un subacqueo, emessa da un'organizzazione di addestramento. Il completamento positivo di un corso che rispetti o superi questi standard, qualifica una persona a procurarsi aria, attrezzatura Ara ed altri servizi per effettuare immersioni ricreative senza supervisione, tranne come indicato nella Sessione 3 (1) RSTC Standards.

Supervisione Diretta

- L'osservazione viva e la valutazione della esecuzione degli esercizi dello studente e delle attività subacquee dello studente, da parte di un istruttore o assistente certificato. La supervisione diretta richiede l'osservazione personale e valutazione degli esercizi richiesti per la certificazione. Durante l'esecuzione di esercizi sott'acqua e durante la valutazione, la supervisione diretta richiede che lo studente sia accompagnato sott'acqua.

Supervisione Indiretta

- Il controllo e l'osservazione generale, la valutazione e direzione dell'esecuzione di esercizi e attività d'immersione dello studente. L'istruttore deve essere personalmente presente al punto d'entrata e d'uscita; e preparato per aiutare uno studente.

Attrezzatura Subacquea Minima per l'Istruzione

- L'attrezzatura richiesta che deve essere indossata dallo studente quando esegue gli esercizi elencati nella sessione 4.9 degli Standard RSTC Entry Level Scuba Certification. Questa attrezzatura comprende come minimo: pinne, maschera, snorkel, bombola con rubinetteria, Gav con il dispositivo per il gonfiaggio a bassa pressione, schienale (se non montato nel Gav), erogatore, fonte d'aria alternativa (sistema attivo o sistema di fornimento aria), manometro, sistema di pesata e muta (se appropriata). Attrezzatura addizionale desiderabile (ma non obbligatoria) include dispositivo per la misurazione del tempo, profondimetro e bussola.

Immersioni d'Addestramento Ara in Acque Libere

- Un'esperienza controllata d'addestramento Ara in acque libere per svolgere i requisiti della certificazione. L'immersione d'addestramento deve comprendere gli esercizi elencati nella sessione 4.9 degli Standard RSTC Entry Level Scuba Certification e come richiesto

dall'organizzazione d'addestramento. Ogni immersione dovrà, come minimo, includere:

1. Un briefing
2. La preparazione all'immersione
3. Un'entrata
4. Un'immersione di almeno 15 minuti a profondità fra i 4.5 e 18 metri (15 e 60 feet)
5. Un'uscita
6. Un debriefing
7. La registrazione dell'immersione nel libretto d'immersione personale del subacqueo.

Alternative d'Emergenza per l'Esaurimento d'Aria

- Procedura per permettere ad un subacqueo di risalire in superficie nel caso di una situazione di mancanza d'aria.

Le **Procedure Dipendenti Includono**: fonte d'aria alternativa, respirazione in coppia, scorta d'aria supplementare (fornita dal compagno)

Le **Procedure Indipendenti Includono**: risalita d'emergenza, scorta d'aria supplementare.

- * *Tratto da: Recreational Scuba Training Council (RSTC) 1997 Instructional Standards Minimum Course Content for Entry Level Scuba Certification (Contenuto Minimo dei Corsi Standard Istruzionali per la Certificazione Base Ara) come approvati da: International Diving Educators Association (IDEA), Los Angeles Country Underwater Instructor, National Association of Scuba Diving Schools (NASDS), Professional Association of Diving Instructor (PADI), Professional Diving Instructor Corporation (PDIC), Scuba Schools International (SSI), e YMCA Scuba Program.*

Nota: una copia completa di questi standard RSTC Entry Level Scuba Certification Standards è ottenibile richiedendola all'SSI Italia.

RISOLUZIONE RECLAMI SSI ITALIA

Lo scopo del Comitato Risoluzione Reclami è di condurre indagini su reclami riguardanti Concessionari di Marchio SSI, Istruttori e DiveCon.

Ci sono due tipi di reclami: verbali e scritti. La politica del Comitato Risoluzione Reclami, che è composto da membri dello staff SSI Italia, è di prendere in considerazione tutti i reclami, ma effettuare indagini solo per i reclami scritti.

Verbali

Il reclamo verbale deve essere seguito da un reclamo scritto e firmato.

Scritti

Il Comitato Risoluzione Reclami, quando riceve un reclamo scritto e firmato, effettua le seguenti procedure:

- 1) Il Comitato analizza il reclamo.
- 2) A chi reclama viene notificato che il suo reclamo è stato ricevuto.
- 3) Una copia del reclamo viene inviata a mezzo raccomandata all'Istruttore, al Concessionario o al DiveCon.
- 4) Il DiveCon, l'Istruttore o il Concessionario hanno 30 giorni dalla data di ricevimento della lamentela per rispondere per iscritto.
 - Se non si riceve risposta scritta entro i termini previsti, il DiveCon, Istruttore o Concessionario diventano inattivi sino a che il problema non sia risolto. Lo stato inattivo significa non potere effettuare i compiti previsti dagli standard del relativo grado
 - Se si riceve una risposta scritta incompleta, il DiveCon, l'Istruttore ed il Concessionario diventano inattivi sino a che non viene ricevuta la parte mancante della documentazione
 - Se si riceve una risposta scritta completa, il Comitato rianizzerà sia la lamentela che la risposta per determinare se gli Standard d'Addestramento sono stati violati.
- 5) Una prima scelta viene fatta per stabilire se gli Standard possono essere stati violati
 - Se appare chiaro che gli Standard sono stati rispettati, il Comitato invia comunicazione a chi ha fatto il reclamo, al Concessionario, Istruttore o DiveCon che non sono state riscontrate violazioni e che non sarà quindi effettuata ulteriore azione
 - Se gli Standard possono essere stati violati, il Comitato indagherà ulteriormente.
- 6) Il Comitato può utilizzare vari modi per continuare l'indagine
 - Il Comitato può richiedere contatti informativi dei Concessionari, Istruttori o DiveCon circa gli allievi addestrati negli ultimi 12 mesi dall'Istruttore sotto indagine. I nomi degli studenti potranno essere scelti a caso dagli archivi SSI delle certificazioni del Concessionario. Una lettera di controllo viene inviata ad ogni allievo per ottenere ulteriori informazioni
- 7) Il Comitato determina dall'indagine se gli Standard sono stati violati.
 - Il Comitato può contattare telefonicamente gli allievi che non hanno risposto alla lettera di controllo o non hanno risposto a tutte le domande della lettera
 - Il Comitato può richiedere copia della documentazione dei corsi al Concessionario, Istruttore o DiveCon
 - Il Comitato può ingaggiare un investigatore privato per ottenere ulteriori informazioni
 - Il Comitato può richiedere al Concessionario informazioni circa l'Istruttore o DiveCon
 - Il Comitato può utilizzare altri sistemi di indagine a sua discrezione.
- 7) Il Comitato determina dall'indagine se gli Standard sono stati violati.
 - Se l'indagine non indica una violazione degli Standard, il Comitato informa il reclamante ed il Concessionario, Istruttore o DiveCon che non è stata trovata alcuna violazione e che l'indagine è chiusa fino ad ulteriore prova contraria
 - Se l'indagine indica che c'è stata una violazione degli Standard, il Comitato decide l'azione appropriata. Essa può essere una sospensione a tempo determinato nei casi di mancato rispetto delle norme contrattuali. Nei casi in cui la violazione agli standard può aver messo a repentaglio l'incolumità di un allievo, o danneggiato l'immagine professionale di un Concessionario di Marchio SSI, tale azione può essere la radiazione.
- 8) Il Comitato prima di effettuare azioni conferisce con il proprio legale.
- 9) L'azione che il Comitato può intraprendere nei confronti del Concessionario, è a discrezione dell'SSI in relazione alla violazione.
 - Se un nuovo addestramento istruttori è necessario, il Comitato deciderà la durata dell'addestramento ed il periodo di tempo permesso per effettuarlo
 - Se è necessaria una sospensione, il Comitato deciderà la durata della sospensione, la durata del successivo riaddestramento, il metodo da seguire e le condizioni con cui il Concessionario, Istruttore o DiveCon possono essere reintegrati
 - Se è necessaria la cessazione del contratto, il contratto del Concessionario, dell'Istruttore o del DiveCon sarà annullato. Il futuro reintegro sarà a sola discrezione dell'SSI Italia.
- 10) Il Comitato notificherà al Concessionario il risultato dell'indagine.

PROCEDURE AGGIORNAMENTI DIVECONTROL SPECIALIST

Per gli Istruttori che non hanno mantenuto attivo lo stato d'insegnamento con l'SSI, vengono fornite le seguenti procedure per l'aggiornamento:

Dallo **Stato Inattivo** (non ha rinnovato negli anni precedenti): ha pagato la quota annuale DiveControl Specialist

- Avere certificazione valida in BLS/First Aid
- Avere un certificato medico valido per l'attività subacquea firmato da un medico specialista
- Si consiglia di collaborare con un Dealer SSI attivo (in USA obbligatorio)
- Possedere materiale DiveControl Specialist SSI aggiornato
- Compilare la modulistica dell'aggiornamento
- Risolvere qualsiasi problema con SSI, con la compagnia assicurativa ed il Concessionario (se si collabora insieme)
- Avere polizza per responsabilità civile

In aggiunta, il DiveControl Specialist deve effettuare un ripasso del materiale DiveControl Specialist completando uno dei seguenti:

- Frequentare un corso DiveControl Specialist (come osservatore)
- Frequentare un corso Crossover DiveControl Specialist (come osservatore)
- Frequentare un corso DiveControl Specialist

Dallo **Stato Non Rinnovato**: non ha pagato la quota di rinnovo annuale dell'anno in corso

- Inviare quota con il contratto accordo firmato e compilato
- Inviare copia di copertura assicurativa RC.

Dallo **Stato Ritirato**: non ha pagato la quota di rinnovo annuale da più di un anno

- Avere certificazione valida in BLS/First Aid
- Avere un certificato medico valido per l'attività subacquea firmati da un medico
- Si suggerisce di essere affiliato ad un Dealer SSI attivo (negli USA obbligatorio)
- Possedere materiale DiveControl Specialist SSI aggiornato
- Compilare la modulistica dell'aggiornamento
- Pagare la quota annuale
- Risolvere qualsiasi problema con SSI, con la compagnia assicurativa ed il Concessionario (se si collabora insieme)
- Avere polizza per responsabilità civile

In aggiunta il DiveControl Specialist deve effettuare un ripasso del materiale DiveControl Specialist completando uno dei seguenti:

- Frequentare un corso DiveControl Specialist (come osservatore)
- Frequentare un Crossover DiveControl Specialist (come osservatore)
- A discrezione del DiveControl Specialist Instructor e/o dell'SSI Italia al DiveControl Specialist che fa l'aggiornamento può essere richiesto di frequentare un corso DiveControl Specialist completo.

Se il DiveControl Specialist è in stato inattivo da più di 10 anni, deve completare un corso DiveControl Specialist SSI completo. _____

Precisazione SSI Italia sulla Idoneità Medica:

Un candidato Divecon o istruttore deve avere un'abilitazione medica specialistica (idoneità attività subacquea sportiva) per partecipare al corso, ed allegarla alla modulistica prevista. Una volta abilitato sarà sua responsabilità mantenere attiva l'idoneità. _____

PROCEDURE AGGIORNAMENTI ISTRUTTORI

Per gli Istruttori che non hanno mantenuto attivo lo stato d'insegnamento con l'SSI, vengono fornite le seguenti procedure per l'aggiornamento:

Dallo **Stato Inattivo**: ha pagato la quota istruttore inattivo

- Avere certificazione valida in BLS/First Aid
- Avere un certificato medico valido per l'attività subacquea firmato da un medico specialista
- Si consiglia di collaborare con un Dealer SSI attivo (in USA obbligatorio)
- Possedere materiale Istruttore SSI aggiornato
- Compilare la modulistica dell'aggiornamento
- Risolvere qualsiasi problema con SSI, con la compagnia assicurativa ed il Concessionario (se si collabora insieme)
- Avere polizza per responsabilità civile

In aggiunta, l'Istruttore deve effettuare un ripasso del materiale dell'Istruttore completando uno dei seguenti:

- Insegnare un corso completo con un istruttore SSI attivo
- Frequentare un corso Crossover Instructor (come osservatore)
- Frequentare un corso Associate Instructor (come osservatore)
- Frequentare un Aggiornamento per Istruttori.

Dallo **Stato Non Rinnovato**: non ha pagato la quota di rinnovo annuale dell'anno in corso

- Inviare quota con il contratto accordo firmato e compilato
- Inviare copia di copertura assicurativa RC

Dallo **Stato Ritirato**: non ha pagato la quota di rinnovo annuale da più di un anno

- Avere certificazione valida in BLS/First Aid
- Avere un certificato medico valido per l'attività subacquea firmati da un medico
- Si suggerisce di essere affiliato ad un Dealer SSI attivo (negli USA obbligatorio)
- Possedere materiale Istruttore SSI aggiornato
- Compilare la modulistica dell'aggiornamento
- Pagare la quota precedente
- Risolvere qualsiasi problema con SSI, con la compagnia assicurativa ed il Concessionario (se si collabora insieme)
- Avere polizza per responsabilità civile

In aggiunta l'Istruttore deve effettuare un ripasso del materiale dell'Istruttore completando uno dei seguenti:

- Frequentare un corso Crossover Instructor (come osservatore)
- Frequentare un corso Associate Instructor (come osservatore)
- A discrezione dell'Instructor Trainer e/o dell'SSI Italia all'istruttore che fa l'aggiornamento può essere richiesto di frequentare un corso associate Instructor completo. _____

Precisazione SSI Italia sulla Idoneità Medica:

Un candidato Divecon o istruttore deve avere un'abilitazione medica specialistica (idoneità attività subacquea sportiva) per partecipare al corso, ed allegarla alla modulistica prevista. Una volta abilitato sarà sua responsabilità mantenere attiva l'idoneità. _____

Precisazione SSI Italia sull'Auto Studio:

Dal Gennaio 2000, entra in vigore in Italia il sistema dell'auto studio che permette, a discrezione dell'istruttore, di ridurre il numero delle lezioni di teoria e permette di diversificarle. Per potersi avvalere di questo sistema l'istruttore deve:

- Partecipare ad un seminario con un Trainer attivo che lo preparerà alla corretta applicazione del metodo
- Avere acquistato il kit d'aggiornamento.

Gli istruttori che non vogliono avvalersi della procedura auto studio, possono seguire con il vecchio sistema, mantenendo il numero delle lezioni di teoria come da standard. _____

PROCEDURE SSI ITALIA DEI CORSI PER ISTRUTTORI AVANZATI

Corso Advanced Open Water Instructor

- 1) Prerequisiti per il corso AOWI sono:
 - Essere un istruttore attivo ed assicurato in possesso materiale del brevetto Open Water Instructor SSI.
- 2) Per ogni specialità sono richieste almeno due (2) lezioni teoriche e due (2) sessioni in acque libere.
- 3) Uniche eccezioni al punto 2 sono le specialità Equipment (attrezzatura) e Limited Visibility/Night (notturna) dove può essere condotta anche solo una (1) sessione in acqua.
- 4) Il Trainer si deve accertare che l'istruttore abbia il kit istruttore di ogni specialità desideri insegnare.
- 5) L'outline del corso si deve sviluppare nella seguente maniera:
 - Stabilire gli obiettivi d'esecuzione
 - Determinare quali obiettivi possono essere meglio raggiunti in aula e quali in ambiente di acque libere
 - Il programma del corso è un mezzo per raggiungere gli obiettivi prefissati.
 - Dimostrazione da parte del Trainer di una sessione teorica
 - Dimostrazioni da parte dei candidati di lezioni teoriche
 - Esempio di una sessione in acque libere del Trainer
 - Esempio di una sessione in acque libere dei candidati
 - Le sessioni teoriche e pratiche servono per fornire spunti ed arricchimento al programma suggerito.
- 6) Il Trainer dovrà dimostrare al candidato come applicare l'ART della subacquea in ogni lezione di corso e pretendere che il candidato la applichi sia durante le lezioni di teoria, che nei briefing.
- 7) Il Trainer durante lo svolgimento del corso dovrà dare suggerimenti su come promuovere questi corsi.
- 8) Il Trainer durante le proprie lezioni dovrà dimostrare quanto siano importanti le tecniche di comunicazione in pubblico.
- 9) Il Trainer dovrà fare risolvere ai candidati i quiz relativi alla specialità. Questo lavoro deve essere un laboratorio non valutativo, ma un lavoro di gruppo.

Corso Dive Control Specialist Instructor

- 1) Prerequisiti per il corso DCSI sono:
 - Essere un istruttore attivo ed assicurato in possesso materiale del brevetto Advanced Open Water Instructor SSI.
- 2) Durata del corso quattro (4) giorni.
- 3) Il Trainer si deve accertare che l'istruttore abbia il kit istruttore DCSI.
- 4) L'outline del corso prevede i seguenti argomenti da suddividere nei quattro giorni:
 - Analisi del corso
 - Visione del video Dive Control Specialist SSI
 - Lavoro di evidenziazione sul "Divecon Instructor Manual" SSI delle frasi che l'allievo dovrà inserire nel suo Manuale DCS SSI
 - Sessioni teoriche
 - Sessioni in acqua
 - Prove da superare (vedere gli standard SSI d'addestramento DiveCon)
 - Prove di lezioni teoriche
 - Prove di lezioni in acqua
 - Salvamento.
- 5) Il Trainer durante lo svolgimento del corso dovrà dare suggerimenti su come promuovere i corsi DiveCon e come sia facile l'applicazione dell'ART della subacquea in genere. Dovrà anche analizzare il ruolo del DiveCon e le sue possibilità di lavoro.
- 6) Il Trainer durante le proprie lezioni dovrà dimostrare quanto siano importanti le tecniche di comunicazione in pubblico.
- 7) Il Trainer dovrà fare risolvere ai candidati i quiz relativi al corso. Questo lavoro deve essere un laboratorio non valutativo, ma un lavoro di gruppo.

