

INTERVENTI CONVEGNO: MATTINA

 **ORE 08.30 ENTRATA-ASSEGNAZIONE POSTO!**

Orario	Relatore	Intervento	Contenuti
09.00	Moderatore	Introduzione	Video riassuntivo delle Attività nel giorno precedente
09.15	Alessandro Marroni	Risultati della Ricerca DAN sulla Sicurezza della Decompressione	L'uso dell'Analisi Doppler quale Strumento di Prevenzione e di Validazione dei Profili Decompressivi
10.15	Costantino Balestra	Fisiologia e Fisiopatologia dell'Immersione	Ultimi Risultati Sperimentali. Fattori Esterni di Protezione dallo Stress Decompressivo. Fisiologia e Fisiopatologia dell'uso di Rebreathers. Ruolo e Pericoli del PFO per i Subacquei Ricreativi e Tecnici
<i>Prima: Pausa Caffè</i> 11.15	Corrado Bonuccelli	Fattibilità di un Algoritmo Decompressivo basato sulle Bolle	Recenti Risultati del DSL
12.00	Mario Giuseppe Leonardi	Utilizzo del Software Immersioni per la Raccolta Dati DSL	Esperienze sul DSL
12.30	Massimo Pieri	Sistemi di Raccolta Dati Epidemiologici	Impiego sul Campo

- ORE 13.00 PAUSA PRANZO (veloce ed organizzata) -

INTERVENTI CONVEGNO: POMERIGGIO

Orario	Relatore	Intervento	Contenuti
14.00	Luca Torcello	Ricerca Scientifica PTA	Solo sul Tecnico. Funzioni della Comm. Medico-Scientifica PTA: non di ratifica dei parametri base ma di Apertura al Nuovo in modo Non Empirico. Obiettivo: Pratico, volto ad Aumentare Sicurezza sui Range Attuali ma anche Performances su Range Futuri/Estremi. Ricerche in atto: Reb, Profondismo, Immersioni di Lunga Durata. Rapporto con DAN.
14.20	Andrea Cortesi	Explorer Team	Strumento non unico ma Primo della Ricerca: sia come Performances che come TeamWork. Il "Sistema" Ideale per effettuare Ricerca Avanguardistica in direzione Tecnica ed Estrema. Metodologie, Progetti, Partecipazione anche Esterna.
14.40	Mario Marconi	Rebreathers	Massima Utilità proprio negli E.T. (Performance, Flessibilità, ecc.) indi implicitamente il Più Importante Strumento di Ricerca. Immersioni particolarmente Lunghe ed Efficienti. Stato dell'Arte Mondiale e Nazionale. Cosa ci aspettiamo a Breve, Medio, Lungo periodo.
15.00	Fabio Manganelli	Human Factor	Nuovissimo nella Subacquea ma Consolidato in altri settori Civili e Militari. Sempre utile ma al Top dell'Importanza nella TekDive, specie sui Reb. Concetto Investigativo non di "Colpa": Diversa Disamina dei "Malfunzionamenti Umani". Come Operare Praticamente su di Esso, nell'Individualità e nel Team.
15.20	Fabio Manganelli	Incident/ Accident Reports	Cosa sono, Differenze. Come si legano all'Human Factor. Perché già Esistono ma Poco, e perché Non si Utilizzano Realmente. Perché sono Importanti e vanno Fatti Funzionare. Nuovo Approccio Culturale e Nuovo Sistema Efficiente: Quali.
15.30 <i>Al Termine: Pausa Caffè</i>	Roberto Baraldi	Software Decompressivi & Sistemi di Immersione	Software come Strumento per Disaminare ogni Sistema di Immersione, Conosciuto e Sperimentale. Analisi Flessibile ed Aperta di ogni Pianificazione senza Presunzione d'Effetto ma con Dati Statistici presi Sul Campo. Approccio Onnicomprensivo, Realistico. Ruolo di questo Corso all'interno del Progetto di Ricerca PTA-DAN.
16.00	Vincenzo Di Martino	Scientific Deep	La Ricerca Scientifica su Flora e Fauna nelle Immersioni Profonde
16.10	Stefano Colombo	Responsabilità	Delle Strutture che Codificano un Cambiamento. Difendibilità degli Standard. Credibilità della Ricerca. Responsabilità della Ricerca. Problemi degli "Exotic Approaches".
16.20	Nuno Gomez	Immersioni Estreme	Immagini in Anteprima Mondiale del Record a - 318 m in Acqua Libera. Immagini-Commenti di Esplorazioni di Grotte: Sheck Exley a -263, Nuno Gomez a - 283, Leszek Czarnecki a - 194, Verna Van Schaik a - 221, Dave Shaw (Reb) a - 270. Tecniche Estreme per Immersioni Estreme. Traduzione dall'Inglese.
17.00	Achille Ferrero	CMAS: Prospettive nel Nuovo Secolo	Ruolo di un'Organizzazione che ha Accompagnato l'Uomo nella Conoscenza del Mare Determinando a volte il Supporto Tecnico-Scientifico.
17.10 <i>Termine: 17.30</i>	Marco Braga	Futuro della Subacquea Tecnica	Che significa "Subacquea Tecnica" Oggi. Da Cosa Dipende il suo Futuro e come Potrebbe Essere fra 5-10 anni. La Subacquea Virtuale. L'Avanguardia Vera: Come. Meno Settarismo e più Realismo: Flessibilità Mentale ed Operativa. Principi-Base e Soggettivismo, Personalizzazione. Solo Diving. I Grossi Progetti Comuni ed il Coinvolgimento Diretto dei Subacquei agli Stessi.