## L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA SUBACQUEA

Procedure operative ed esigenze di sicurezza

Intervengono: Gianluca Sotis Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR; Massimiliano Di Bitetto Direttore della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e alle Infrastrutture del CNR; Enico Brugnoli Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR; Claudio Barchesi, Ufficio Stampa del CNR, Esperto Scientifico presso il Ministero degli Esteri, Responsabile Didattica Subacquea FIPSAS-CONI di Roma; Vincenzo Maximiliano Giacalone Istituto Ambiente Marino Costiero del CNR; Gianni Fasano Istituto di Biometereologia del CNR, Coordinatore Responsabile delle Attività Subacquee, Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei; Mirko Passera Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Docente del Master di II livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore Sant'Anna; Andrea Bergamasco Istituto di Scienze Marine del CNR; Marco Faimali Istituto di Scienze Marine del CNR; Barbara Davidde Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro. Direttore del Bergamasco Istituto di Scienze Marine del CNR; Marco Faimali Istituto di Scienze Marine del CNR; Barbara Davidde Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro, Direttore del Nucleo per gli Interventi di Archeologia Subacquea, Docente di Archeologia Subacquea presso l'Università degli Studi di Roma TRE; Alberto della Rovere ENEA - Unità Tecnica Antartide, Referente Procedure per le Attività Subacquee; Stefano Piccirilli S.T.V. della Marina Militare, Comando Subacquei e Incursori; Massimiliano Albertazzi ARPA Liguria U.O. Organizzazione e Sistemi e Servizio Prevenzione Protezione; Fabio Faralli Contrammiraglio Medico (ris.) della Marina Militare, Docente del Master di Il livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore di Sant'Anna; Roberto Moccaldi Medico Competente, Responsabile Medicina del Lavoro del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR; Pasquale Longobardi Direttore Sanitario del Centro Iperbarico di Ravenna, Docente del Master di Il livello in medicina subacquea e iperbarica dela Scuola Superiore Sant'Anna; Luisa Cavallo Primo Dirigente della Polizia di Stato, ex Dirigente del Centro Nautico e Sommozzatori; Giovanni Esentato Segretario dell'Associazione Imprese Subacquee Italiane, Coordinatore Gruppi di Lavoro UNI per la normazione attività subacquee professionali; Remo Bedini Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Coordinatore Didattico del Master di Il livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; Michele Sciarra Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR, Istruttore federale d'immersione 3 stelle FIPSAS-CONI-CMAS. FIPSAS-CONI-CMAS.

## 09.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI Introduzione al Workshop (G. Sotis) 10.10 Apertura del Workshop (M. Di Bitetto) 10.20 L'importanza delle immersioni scientifiche per il DTA (E. Brugnoli) TAVOLA ROTONDA: caratteristiche generali dell'immersione scientifica (Modera C. Barchesi) ~ Immersioni scientifiche e l'ecologia (V. M. Giacalone) 10.40 10.50 ~ Monitoraggio ambientale e attività subacquee (G. Fasano) ~ Le immersioni scientifiche in apnea (M. Passera) 11.00 11.10 ~ Immersioni di ricerca scientifica strumentale ed esplorativa (A, Bergamasco) 11.20 ~ Immersioni in ambiti e ambienti particolari (M. Faimali) ~ Archeologia subacquea e conservazione del patrimonio culturale sommerso (B. Davidde) 11.30 ~ Le attività subacquee del programma nazionale di ricerca in Antartide (A. Della Rovere) 11.50 12.10 La sicurezza in mare e gli interventi del COM.SUB.IN. (S. Piccirilli) 12.30 Le buone prassi per le agenzie ambientali (M. Albertazzi) 12.50 DISCUSSIONE E PAUSA 14.00 Livelli di sicurezza dei protocolli di immersione (F. Faralli) 14.20 Sorveglianza sanitaria e idoneità aull'attività scientifica subacquea (R. Moccaldi) Problematiche sanitarie nella valutazione delle idoneità (P. Longobardi) 14.35 14.55 Le leggi, attuali e in discussione, che regolamentano l'attività subacquea (L. Cavallo) La norma UNI e le attività subacquee industriali (G. Esentato) 15.40 La regolamentazione dell'attività subacquea scientifica: l'importanza di una norma tecnica di settore (R. Bedini) 16.00 | Procedure operative per lo svolgimento delle attività scientifiche subacquee (M. Sciarra) 16.20 Conclusioni (G. Sotis) 16.30 FINE DEI LAVORI E CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE