



PALCO ASSOSUB

Data aggiornamento 11 ottobre 2023

VENERDI' 13

16.00 – Conferimento del prestigioso premio Tridente d'Oro dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee a Marco Lerma , Presidente FIAS Federazione Italiana Attività Subacquee

SABATO 14

10.00 – Fondazione Ambientalista Marevivo ETS presenta " L'importanza della rimozione delle reti abbandonate e degli strumenti da pesca" Resoconto delle operazioni di recupero della Divisione Subacquea di Marevivo e nuove tecniche di recupero del fondale marino

Relatore: Massimiliano Falleri

10.30 – I sommozzatori della Guardia di Finanza. Da 70 anni appassionate sentinelle del mondo sommerso. Dal 1953 ad oggi nel racconto delle attività degli specialisti della componente subacquea della Guardia di Finanza. Dopo una breve introduzione sull'organizzazione, l'impegnativo iter formativo e i compiti, attraverso una carrellata di immagini e video saranno illustrate le principali attività operative dei Subacquei del Corpo. La Componente specialistica del servizio navale della Guardia di Finanza, unica forza di polizia a garanzia dell'ordine e sicurezza pubblica in mare, attraverso un excursus sulle proprie attività operative, illustrerà l'impegno dedicato a garantire la risorsa mare e le sue meraviglie sommersa con la stessa innata passione che accomuna la comunità subacquea responsabile

Relatori: Sottotenente Ivan Ravanusa, Luogotenente Giovanni Cirmi, Maresciallo Michele Venditti

11.00 – Associazione Triton presenta "Proteggere sott'acqua: i progetti europei di Triton Research"

Relatori: Angelo Mojetta, Raffaele Grandi (presidente Triton), Stefano Picchi (direttore scientifico Triton)

11.30 – Soprintendenza ABAP della Liguria presenta " La Nave Romana di Albenga dallo scavo al museo" . Le nuove campagne di ricerca sulla Nave Romana di Albenga sono state realizzate nell'ambito del progetto di restauro e riallestimento del Museo Navale di Albenga e rappresentano un significativo approfondimento dei contenuti scientifici e didattici del percorso espositivo, oltre che fornire nuove e fondamentali informazioni sulla storia e la datazione della prima nave oneraria della storia dell'archeologia subacquea.

Relatori: Simon Luca Trigona e Marco Danielli

12.00 – Marina Militare presenta "Gli Incursori di Comsubin nella realtà del mondo subacqueo" Una rappresentazione della peculiarità degli Incursori di Marina, le uniche forze speciali della Forza Armata. La loro connotazione marittima e la particolare vocazione subacquea.

Relatore: Capitano di Vascello Luigi Romagnoli

13.00 - Apnea Academy presenta “La ricerca Apnea Acadmy tra presente e futuro” Guidati dal pluricampione del mondo Umberto Pelizzari viaggeremo tra le recenti acquisizioni scientifiche e i nuovi futuri progetti.

Relatori: Umberto Pelizzari, Danilo Cialoni, Marco Mardollo, Anna Seddone, Professoressa Alessandra Barassi, Dr Alessandra Alciati e Dr Daniela Caldirola

14.00 – Capitaneria di Porto – Guardia Costiera presenta “Città e relitti sommersi. I tesori del mare raccontati dalla Guardia Costiera” L'impegno della Guardia Costiera tra attività operativa a tutela dei beni archeologici sommersi e iniziative di comunicazione per far conoscere il patrimonio inestimabile custodito nei nostri mari

Relatori_ CV (CP) Cosimo Nicastro Capo Ufficio Comunicazione del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto

14.30 – Iantd Srl presenta “THETIDA, progetto UE per i beni culturali sommersi e in ambienti Costieri” Il progetto THETIDA affronta la salvaguardia e la protezione del patrimonio culturale costiero e subacqueo europeo, dagli effetti dei cambiamenti climatici e delle calamità naturali in modo olistico, includendo la gestione del rischio, la protezione e la preparazione come strategie complementari per prevenire danni ai siti del patrimonio culturale. L'intervento si propone di presentarvi obiettivi e metodi del progetto, anche attraverso processi partecipativi

Relatori: Claudio Mazzoli, Luigi Germinario

15.00 – FIPSAS presenta “Campionato Euro-Africano Pesca in Apnea 2022 e Campionato Mondiale di Pesca in Apnea 2023”

Relatori: Responsabile Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Carlo Allegrini – Componente Comitato di Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Alessandro Congedo – Componenti Squadre Nazionali Maschili e Femminili di Pesca in Apnea 2022 e 2023.

15.30 – Ireco Edizioni presentazione libro "Donne nel Blu di Angela Macaluso”

Per la prima volta, nelle pagine di questo libro, le donne italiane che si sono dedicate all'attività subacquea, si ritrovano vicine, ognuna con il proprio bagaglio di racconti, opportunità ed esperienze, accomunate dall'orgoglio di essere le protagoniste di una storia al femminile

Relatore: Stefano Aicardi

16.00 – Conferimento del prestigioso premio Tridente d'Oro dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee a David Concannon, fondatore e titolare dell'Explorer Consulting

17.00 - GEOTEK Center presenta “IL FLOT DIVING E IL SUO UTILIZZO NEL METAL DETECTING SUBACQUEO”

Relatori: Davide Murgia, Giorgio Gentileschi

17.30 – FIPSAS presenta “I Comuni di Ischia e Serrara Fontana presentano la propria candidatura a ospitare l'edizione del 2024 dei Campionati Italiani di Fotografia Subacquea e Video Subacqueo”

Relatori: Presidente FIPSAS, Prof. Ugo Claudio Matteoli – Responsabile Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Carlo Allegrini – Sindaco del Comune di Ischia, Vincenzo Ferrandino – Assessore al Turismo e ai Grandi Eventi del Comune di Ischia, Luigi Di Vaia – Sindaco del Comune di Serrara Fontana, Irene Iacono – Fotografa subacquea, Virginia Salzedo.

18.00 – palco Assosub – FIPSAS presenta “I record mondiali di apnea per disabili”

Relatori: Responsabile Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Carlo Allegrini – Componente Comitato di settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Michele Geraci – Referente per le attività dei diversamente abili – attività subacquee, Daniele Capezzali – Atleti paralimpici, Alessandro Cianfoni, Ilenia Colanero e Fabrizio Pagani

DOMENICA 15

9.45 - Premiazioni CONCORSI EUDI MOVIE, EUDI MOVIE DIVING, EUDI SMART & ACTION

10.30 – Conferimento del prestigioso premio Tridente d’Oro dell’Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee a Simonetta Frascchetti , Professore Ordinario, Ecologia presso Università di Napoli Federico II

11.00 – Conferimento del prestigioso premio Tridente d’Oro dell’Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee a Irina Radic Rossi, Docente di Archeologia Marittima e Nautica presso il Dipartimento di Archeologia dell’Università di Zara

11.30 – Umberto Pelizzari introduce Kirc Krack, subacqueo multidisciplinare e trainer di tutti gli attori di “Avatar: the way of water”. Kirk è ora impegnato con DEEP, una società di ricerca e tecnologia oceanica che presto produrrà habitat sottomarini e sommergibili.

Kirk è un subacqueo multidisciplinare che ha raggiunto i livelli più alti delle immersioni tecniche, con miscele di gas negli anni '90, prima di rivolgere la sua attenzione all’apnea e formare la Performance Freediving International (PFI). Ha sviluppato uno dei primi sistemi educativi specifici per l’apnea in grado di addestrare 7 atleti a raggiungere oltre 23 record mondiali, Kirk continua ad addestrare nove diversi gruppi militari per operazioni speciali provenienti da tre paesi diversi. Nel 2017, è stato accolto da James Cameron per formare il cast e la troupe del recente "Avatar: The Way of Water". Kirk ora è passato a un'altra carriera sfruttando le sue capacità educative e multidisciplinari lavorando per DEEP, una società di ricerca e tecnologia oceanica volta alla produzione di habitat sottomarini e sommergibili, concentrandosi sul programma Aquon Training, un programma di addestramento di 24 mesi, simile al programma utilizzato dalla NASA, per addestrare la prossima generazione di esploratori.

12.30 – Premiazione CONCORSO EUDI PHOTO Memories Edition 2023

13.00 – Fondazione Ambientalista Marevivo ETS presenta "Presentazione calendario Marevivo 2024"
Presentazione del calendario solidale 2024 di Marevivo

Relatori: Massimiliano Falleri, intervengono: Marcello Di Francesco, Mimmo Roscigno, Gabriella Luongo, Francesco Turano, Pietro Cremonese, Alberto Lorenzon, Marco Gargiulo, Domy Tripodi, Maria Cristina Di Palma, Filippo Borghi, Santo Tirnetta (questi sono i fotografi del calendario che intervengono per parlare del loro scatto

13.30 – palco Assosub - Associazione Culturale Artiglio’s Divers Viareggio presenta “Artiglio, una storia incredibile” Proiezione filmato riguardante la storia della nave recuperi Artiglio e dei suoi leggendari palombari

Relatori: Sodini Sauro, Matteucci Valerio

14.00 – Eudi Show presenta “Assegnazione del Premio Enzo e Rossana Maiorca “

15.00 – FIPSAS presenta “La FIPSAS illustra i risultati internazionali conseguiti in ambito apneistico nel 2023”

Relatori: Responsabile Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Carlo Allegrini – Componente il Comitato di Settore Attività Subacquee e Nuoto Pinnato FIPSAS, Michele Geraci – Direttore Tecnico Squadra Nazionale di Apnea Indoor, Monica Barbero – Direttore Tecnico Squadra Nazionale di Apnea

Outdoor, Michele Tomasi – Campioni di apnea, Giuseppe Fusto, Antonio Mogavero, Angelo Sciacca e Chiara Zaffaroni.

15.30 – AIOSS Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei presenta “ L’immersione scientifica in Italia: formazione ed esempi applicativi” Sebbene in Italia l’attività scientifica subacquea continui a risentire dell’assenza di un quadro di riferimento univoco, diverse organizzazioni ed iniziative di addestramento continuano a garantire i più elevati standard di formazione, sicurezza e qualità scientifica delle immersioni.

Diverse sono poi le possibilità che si presentano agli operatori scientifici subacquei per mettere in pratica le conoscenze acquisite sia nell’ambito della ricerca (in Italia ed all’estero) che in settori più applicativi, oggi molto richiesti, come le attività di riforestazione delle praterie di Posidonia oceanica.

16.30 – Underwater Cultural Heritage Unit, Heritage Malta presents “Tower Wreck: A third century BC Punik wreck” In August 2023 the world’s first deep-water underwater archeological park was launched in Xlendi bay, Gozo. The Xlendi Underwater Archeological Park refers to area of high archeological value that can be found a depth of 105 meters just 500 metres off the coast of Xlendi, and includes artefacts such as amphorae, jugs and bowls as well as spectacular elements of the natural marine environment. The park is now open to the diving public and manned submersibles along a dive trail that was set up by Heritage Malta. Outreach campaigns targeting the wider public and educational sectors will aim to raise awareness as well as inform on the value of the site.

Speaker: Prof. Timmy Gambin