



Amici dell'Acquario
di Genova



Università
di Genova



Assessorato Tempo Libero



Festival della Scienza



GENOVA
CAPITALE EUROPEA DELLO SPORT



SFIDE



Sfide di nuoto, Wikipedia

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO INGRESSO LIBERO

Mercoledì Scienza ottobre - novembre - dicembre 2024; gennaio - febbraio 2025

www.amiciacquario.ge.it

Saluti iniziali di **Beppe Costa**, presidente CostaEdutainment, **Annalisa Fossa**, regione Liguria, assessorato tempo libero
Introduce **Lucia Pusillo**, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario

LE SFIDE DELLA ROBOTICA, DELL'IA E DELLA MATEMATICA

Mercoledì 16 ottobre, 16.00

INAUGURAZIONE ANNO SOCIALE CON CONCERTO DEL DUO LISA E MARA AMIRFEIZ, VIOLONCELLI

presentazione del programma dei prossimi MercoledìScienza
--BRINDISI PER I SOCI--

Mercoledì 23 ottobre, 17.00

LE SFIDE DELLA MATEMATICA NEI QUIZ TELEVISIVI

Giorgio Dendi, matematico, appassionato di enigmistica, quiz televisivi, Trieste

Analizziamo divertendoci e dal punto di vista matematico alcuni exploit presentati in tv in programmi come "Scommettiamo che...?" o "Superbrain".

Mercoledì 30 ottobre, 17.00

LE SFIDE DELLA ROBOTICA IN MEDICINA

Edoardo Lamon, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento

La frontiera più avanzata della telemedicina prevede attività diagnostiche complesse che richiedono il contatto fisico con il paziente. Grazie alla telerobotica, in futuro sarà possibile eseguire visite stando a casa.

Mercoledì 6 novembre, 17.00

ROBOTICA E MOVIMENTO: APPLICAZIONI E SFIDE PER IL FUTURO

Michele Focchi, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento e IIT Genova

Saranno illustrate nuove piattaforme robotiche per il monitoraggio del rischio idrogeologico in grado di muoversi su pareti quasi verticali e componenti necessari per l'esplorazione autonoma di frutteti e vigneti. Un aiuto alla natura attraverso i robot.

Mercoledì 13 novembre, 17.00

DAL CLOUD AL LETTO DEL PAZIENTE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

Carlo Tacchetti, professore di Anatomia, Medical School, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

L'enorme mole di dati a scopo predittivo richiede tecniche di analisi sempre più sofisticate e l'intelligenza artificiale (IA) può rappresentare la risposta a questa esigenza.

Mercoledì 20 novembre, 17.00

COSA È UN ALGORITMO? PAURA E FASCINO DELL'INFORMATICA

Arnaud Sangnier, DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi), Università di Genova

Come fa un navigatore a trovare l'itinerario più breve? Come decifrare una password? Come fa un computer a vincere una partita a scacchi?



Il robot Husky in esplorazione di un frutteto a Laimburg (Bolzano)

Mercoledì 27 novembre, 17.00

CONCERTO PER LILIA

Natura e poesia nel mondo poetico di
Alessandra Capocaccia Quadri

LE SFIDE NELLO SPORT

Mercoledì 4 dicembre, 17.00

MARATONE DI NUOTO IN MARE. DALLA CORSICA A CAPRAIA A NUOTO.

introduce: **Bruna Moresco**, architetto, scrittrice; modera:

Gianni Lastrico, già direttore scuola centrale dello sport CONI Liguria; **Sabrina Peron**, nuotatrice di fondo; **Massimiliano**

Amirfeiz, Lega Navale Italiana; **Cristina De Tullio**, nuotatrice,

organizzatrice eventi sostenibili "Abbracciamoli,,onlus.

La Traversata Corsica Capraia (TCC) e la Swim Around Capraia (SAC)

vedono l'incantevole isola di Capraia ed il suo mare come teatro.

Mercoledì 11 dicembre, 17.00

SURF-STAINABLE. L'IMPATTO DEGLI SPORT ACQUATICI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI OCEANI.

Edoardo Brodasca, direttore esecutivo Posidonia Green Project, Co-Fondatore & Project Manager presso SlowFuture Creative Blackboard
Atleti e appassionati di surf, kayak, snorkeling, si trasformano in veri e propri ricercatori sul campo, raccogliendo dati cruciali per la conservazione degli ecosistemi marini.

Mercoledì 8 gennaio 2025, 17.00

QUANDO LO SPORT AIUTA LA SCIENZA UN SOGNO AD OCCHI APERTI: SUBACQUEA E VELELLE.

Alessandro Grasso, fotografo subacqueo, vincitore di numerosi premi di fotografia

Ci sono situazioni che un fotografo non scorderà mai come l'arrivo all'orizzonte di una cospicua ed inarrestabile massa blu...

Mercoledì 15 gennaio, 17.00

ALPINISMO ANDINO IN SOLITARIA

Marco Lavaggi -sezione ligure CAI Genova

Il relatore racconta e illustra con un video le scalate in Ecuador lungo la "via dei vulcani"; in Cile L'Ojos del Salado, 6893 metri; in Argentina l'Aconcagua, 6962 metri. Immagini mozzafiato.

Mercoledì 22 gennaio, 17.00

VAGABONDO DELLA VERTICALE

Marcello Sanguineti, DIBRIS, Università di Genova - CNR - Scuola IMT Alti Studi Lucca - Club Alpino Accademico Italiano (CAAI) - Istruttore Nazionale di Alpinismo (INA)

Dalle Alpi per arrivare fino alle vette dell'Antartide e delle isole oltre il Circolo Polare Artico, esplorazioni alpinistiche sulle montagne di cinque continenti.

Mercoledì 29 gennaio, 17.00

CAPPADOCIA, TERRA DI GNOMI, FATE E...SPELEOLOGI

Roberto Bixio e **Andrea Bixio**, Centro di Studi Sotterranei, Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana

Il Centro Studi Sotterranei di Genova organizza spedizioni in questa terra, svelando gli antichi ENIGMI ancora celati nelle rocce dalle morfologie FIABESCHE e, nel contempo, cariche di STORIA.

Mercoledì 5 febbraio, 17.00

SAN GIORGIO E LA PALLA OVALE. STORIA DEL RUGBY A GENOVA: IL CUS D'ORO ED UNA SEMICLANDESTINA SFIDA ALL'APARTHEID.

Massimo Calandri, Mediano di mischia e giornalista sportivo;

Carlo Galiberti, Tre quarti centro; **Stefano Bertirotti**,

Centro; **Lorenzo Cavalleri**, Tre quarti ala e medico sociale del

CUS Genova Rugby

Ripercorriamo la storia del rugby a Genova fino all'eredità delle imprese dei Cavalieri di San Giorgio, squadra "old" che festeggia nel 2024 il suo 30ennale.

Mercoledì 12 febbraio, 17.00

DONNE NELLO SPORT E SFIDE SUI PATTINI

Ingrid van Marle, campionessa mondiale e presidente AMOVA (Associazione Medaglie d'Oro al Valore Atletico)

La grande campionessa olimpica mondiale di pattinaggio ci racconta impegni, sacrifici e soddisfazioni per chi ama praticare lo sport a livello agonistico.

Mercoledì 19 febbraio, 17.00

PARAOLIMPIADI DI NUOTO: UNA BELLISSIMA SFIDA

Francesco Bocciardo, medaglia d'oro di nuoto, Parigi 2024

Un grande campione si racconta...

Mercoledì 26 febbraio, 17.00

ACQUA PROFONDA E CRISTALLINA. BUIO PROFONDO E AMICO. TRA TORRENTISMO, SPELEOLOGIA E TUTELA AMBIENTALE

Emanuela Cadeddu, CAI - Gruppo Torrentistico Genovese GOA Canyoning;

Gianluca Gavotti, CAI -Istruttore Tecnico della Società Speleologica Italiana

Si discuterà come praticare il torrentismo e la speleologia in modo sostenibile, garantendo la tutela degli ecosistemi fragili incontrati lungo il cammino.

Le attività, se non espressamente specificato, sono rivolte a tutte le persone interessate e con **INGRESSO LIBERO** fino ad esaurimento dei posti disponibili.
Alcuni incontri saranno disponibili online sul canale YouTube dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it

COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lucia Pusillo, Sara Varini, Giancarlo Albertelli, Maurizio Chicco, Marino Bernardinelli, Marina Abisso

STAMPA E COMUNICAZIONE

Emanuela Ratto, Anna Maria Torre



Per i titoli scritti in azzurro c'è la possibilità di vedere i video sul canale YouTube dell'Associazione o direttamente su www.amiciacquario.ge.it



ASPETTANDO L'OCEAN DAY – PESCI FORESTI.

Lorenzo Merotto, Area Marina Protetta Portofino; Silvia Pesaro, Tuss edizioni; Fabio Mattioli, Acquario di Genova.

UOMINI E SQUALI: UNA CONVIVENZA POSSIBILE?

Marino Vacchi, CNR.
33 ISOLE - DA USTICA A VENEZIA: A VELA IN SOLITARIA ALLA SCOPERTA DEL LORO FUTURO.

Introduce Simona Bondanza, Acquario di Genova; Lucio Bellomo, Sailing Bubbles ASD.

ESPLORANDO I FONDALI DELLA PATAGONIA - RESOCONTO DI DIECI ANNI DI SPEDIZIONI SCIENTIFICHE NEI FIORDI CILENI.

Federico Betti, Distav, UNIGE.
LA SOSTENIBILITÀ DAL PUNTO DI VISTA DI UN ECOLOGO MARINO.

Carlo Nike Bianchi, Department of Integrative Marine Ecology (EMI) - Stazione Zoologica Anton Dohrn, centro Marino di Genova, villa del Principe.

ALLA SCOPERTA DEGLI ANTICHI GIGANTI MARINI DEL DESERTO DEL PERÙ.

Giovanni Coletti e Giulia Bosio, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Alberto Collareta, Università di Pisa.

LE FORESTE SOTTOMARINE DEL MAR LIGURE: UNA RICERCA LUNGA 10 ANNI.

Marzia Bo, Distav, UNIGE; Laura Castellano, Acquario di Genova.

PROTAGONISTI E SCOPERTE DELLA BIOLOGIA MARINA E PESCA IN LIGURIA.

Giorgio Bavestrello, DISTAV, Unige.

ATLAS. STORIE DI NAVI E MARINAI

Erika Della Casa, giornalista, collaboratrice del Corriere della Sera; Domenico Bruzzone, già funzionario internazionale responsabile della cooperazione italiana in Africa nel Sahel Centrale.

MERAVIGLIE DELLA MATEMATICA, POESIA E FOTOGRAFIA.

Lorenzo Robbiano, professore ordinario di Geometria, DIMA, UNIGE.

LA CITTA' CHE CAMBIA: IL CASO DEL PORTO ANTICO DI GENOVA ED ALTRE ESPERIENZE CONTEMPORANEE

Lia Piano, Direttrice programmi editoriali della Fondazione Renzo Piano; Alberto Grassetti, dottorando in Architettura e culture del progetto, Università di Bologna; Francesco Giacobello, architetto associato Renzo Piano Building Workshop.

PENSIERO MAGICO E PENSIERO SCIENTIFICO - DALLE DEFIXIONES DEL MONDO ROMANO ALLE PRATICHE PSEUDO-MEDICHE E ALL'AGRICOLTURA BIODINAMICA DI OGGI

Silvano Fuso, chimico e divulgatore, CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze); Marinella Gagliardi Santi, scrittrice, insegnante di liceo, velista; modera Giuliana Gabet, psicologa della comunicazione, editor e consulente manageriale.

Francesca Odone, Nicoletta Noceti, DIBRIS Università di Genova

LA VITA AVVENTUROSA DI ALFRED RUSSELL WALLACE.

Alfonso Lucifredi, naturalista, giornalista scientifico, fotografo, videomaker, scrittore.

LE TRACCE NEL BOSCO RACCONTANO.

Andrea Marsan, DISTAV, Università di Genova; Andrea Genovesi, ISPRA, primo tecnologo.

ALIENI TRA NOI, COME CONTRASTARLI.

Bruna Valettini, Acquario di Genova, CostaEdutainment e i ricercatori sull'argomento.

CHIARA GEMMATI, TOBIA PRETTO, LICIA COLLI, DANIELA GHIA PRESENTAZIONE DEL LIBRO "SOLCHI IN OMBRA", CANNETO EDITORE.

Marina Orsini, magistrato, scrittrice; Luciana Urbini, laureata in Pedagogia e specializzata in Psicologia; alla chitarra Gianni Savoldelli.

CONCERTO DEL MAESTRO MICHELE TRENTEI. 20 BUONI PROPOSITI PER UN MONDO PIÙ PULITO

Simona Bondanza, Giovanni Raimondi, Giulia Perni, Stefano Pampaloni, Maurizio Giani, Matteo Nani.

IL PRESENTE E IL FUTURO DELL'OCEANO: LA GRANDE SFIDA DI PROTEGGERE E GOVERNARE LA PARTE PIÙ IMPORTANTE DEL NOSTRO PIANETA

Tony Di Natale, biologo subacqueo, segretario generale della Fondazione Acquario di Genova Onlus.

ARCHEOLOGIA SUBACQUEA IN LIGURIA

Palmiro Dellacasa, Simonluca Trigona, Marco Danielli.

IL GIARDINO BOTANICO DI PRATORONDANINO: ALLA SCOPERTA DELLA FLORA LIGURE

Massimo Campora, Matteo Polo, Franco Orsino, Mario Calbi.

NICCOLÒ PAGANINI, LEGGENDA E REALTÀ DI UNA VITA AI LIMITI

CONFERENZA-concerto del maestro Michele Trenti

ANCORA IN CAMMINO

Elena Dak, antropologa e scrittrice, Bruno Zanzottera, fotoreporter, videoreporter, giornalista.

PASSEGGIANDO TRA LE PIANTE NEL PARCO DI VILLA IMPERIALE CATTANEO IN GENOVA

Terestia Totis, biologa, insegnante.

COMPORAMENTI INCREDIBILI DEL MONDO ANIMALE

Giulia Bignami, biologa, scrittrice; Walter Riva, divulgatore scientifico, direttore dell'Osservatorio Astronomico del Righi.

L'ARTISTA CHIMICO E IL CHIMICO ARTISTA

Giovanni Petrillo, Professore Ordinario in Chimica Organica, DCCI, UNIGE, Federico Locardi, Ricercatore in Chimica Fisica, DCCI, UNIGE.

SUOR BLANDINA, LE AVVENTURE DI UNA SUORA DALLA LIGURIA AL FAR WEST.

Massimo Minella, vicecaporedattore di Repubblica, Franco Piccolo alla fisarmonica

ARCHITETTURA E FOTOVOLTAICO.

Enrico Zani, fisico, esperto in fotovoltaico, già dipendente Ansaldo.

L'ORO ROSSO DI GENOVA. DALLA PESCA ALL'ARTE DEI CORALLIERI.

Lorenzo Senes, biologo Acquario; Enzo Dagnino, scrittore; Pier Guido Quartero, scrittore

FESTEGGIANDO IL II-DAY: LA SEZIONE AUREA TRA NATURA, ARTE, SCIENZA E MATEMATICA

Mauro Comoglio, docente di Matematica - IIS Copernico Luxemburg Torino e Centro Pristem, Milano

IL MARE NELLE ARTI FIGURATIVE: SUGGERZIONI ICONOGRAFICHE.

Maurizia Migliorini, DIRAAS, UNIGE e Pastorale Universitaria.

GIOTTO. ENTRA IN SCENA LA NATURA.

Flavia Cellerino, Artesulcammino.

PROFUMI E AROMI DELLE PIANTE: ASPETTI SCIENTIFICI, STORICO-ARTISTICI E DEVOZIONALI - A SEGUIRE ESPERIMENTI OLFATTIVI

Laura Cornara, professore associato di Botanica, DISTAV, UNIGE, Gabriele Ambu, PhD, ordine dei frati minori Cappuccini di Genova.

ARTE, DISEGNO SCIENTIFICO E RICERCA: DALLE RAFFIGURAZIONI PREISTORICHE AL MODELLI DIGITALI IN 3D.

Stefano Schiaparelli, DISTAV, UNIGE, delegato del Rettore per la valorizzazione di musei e archivi di Ateneo.

TROVA LA TUA VOCE. LA VOCE QUESTA (S)CONGIUNTA!

Emma Garzoglio, logopedista e docente di Patologia Verbale nel Corso di Laurea in Logopedia, DINOEMI, UNIGE, e Maurizio Balestrino, professore associato di Neurologia, DINOEMI, UNIGE.

ECHI DAL MARE. I PARCHI MARINI TRA FOTO, MARE E MUSICA

Marcello Di Francesco, istruttore, fotografo subacqueo, e Fabio Benelli, biologo marino, filmmaker.

IL FANTASMA DELLA SABBIA

Mario Pestarino, professore ordinario di Biologia DISTAV, UNIGE, Segretario generale dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, Simona Candiani, professore ordinario di Biologia dello Sviluppo, DISTAV, UNIGE

VEDERE OLTRE L'INVISIBILE NELL'ERA DEL METAVERSO, TRA QUANTI DI LUCE ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Alberto Diaspro, professore ordinario di fisica a DIFI, UNIGE, e Direttore di ricerca all'IIT.

VIAGGIO IN MADAGASCAR: NATURA, BIODIVERSITÀ E ASPETTI UMANITARI

parte 1. Viaggio in Madagascar: natura e biodiversità con Fabio Mattioli, biologo Acquario di Genova;

LA MATEMATICA: TUTTA UN'ALTRA STORIA

parte 2. Viaggio in Madagascar: aspetti umanitari con Umberto Valente, già titolare della Cattedra di Chirurgia dell'Università di Genova, fondatore e direttore del Dipartimento Trapianti d'Organo, chirurgo formatore presso Le Polyclinique Universitaire NEXT di Antsiranana (Madagascar).

CHI CE LO FA FARE DI ANDAR PER MARE? MOMENTI EMOZIONANTI, DIVERTENTI, POETICI DI UNA NAVIGAZIONE IN BARCA A VELA

Marinella Gagliardi Santi, scrittrice, insegnante di liceo e navigatrice; Giuliana Gabet, psicologa della comunicazione, consulente manageriale; Graziano Nardini, musicista ed educatore

IL MANUALE DELL'ACQUA: NOTIZIE E CURIOSITÀ SUL MONDO DELLE ACQUE DA BERE.

Giorgio Temporelli, fisico, divulgatore scientifico.

LA MATEMATICA: TUTTA UN'ALTRA STORIA

Claudio Bartocci, professore associato in Geometria.

COME I DATI INFLUENZANO LE DECISIONI PRESE DAI COMPUTER

Barbara Catania, professore ordinario in Informatica, DIBRIS; Giovanna Guerrini, professore associato in Informatica, DIBRIS.

STORIE DI PREMI NOBEL E DI SOLENNI CANTONATE

Silvano Fuso, chimico e divulgatore, CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze).



ALCUNI FOSSILI URLANO, ALTRI BISBIGLIANO; A MODO LORO RACCONTANO UNA STORIA. SERVONO ORECCHIE DA BAMBINO PER ASCOLTARLI.

Antonino Briguglio, professore associato in Paleontologia e Paleocologia. Come interpretare il linguaggio del nostro pianeta attraverso la qualità dell'aria e dell'acqua

PAOLA RIVARO, PROFESSORE ASSOCIATO IN CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI, PAOLO PRATI, PROFESSORE ORDINARIO IN FISICA APPLICATA, DIFI, UNIGE, E INFN.

CHILE DA NORD A SUD

Giancarlo Albertelli, DISTAV, UNIGE, già direttore del Museo dell'Antartide, Accademico.

MACISTE VS CIMASTE

Massimo Minella (giornalista di Repubblica) e Franco Piccolo (fisarmonica).

SCOGLIERE CORALLINE DELLE MALDIVE: UN PATRIMONIO NATURALE DA CONSERVARE

Monica Montefalcone, biologa, ricercatrice, DISTAV, UNIGE.

I VIAGGI DELLA FEDE: LOURDES E SANTIAGO DE COMPOSTELA

Introduce mons. Nicolò Anselmi, vescovo ausiliario di Genova.

GEMMA MALERBA, PRESIDENTE SEZIONE FIGURE UNITALSI, GIACOMO CHIARELLA, ETTORE NAVONE E TESTIMONIANZE DI ALTRI.

LA MIA AUSTRALIA. ALLA RICERCA DI PESCI STRAORDINARI

Federico Betti, biologo, UNIGE.

I REEF TROPICALI: UN MARE DI COLORI

Aldo Bafico naturalista, fotografo.

VIAGGIO (SUBACQUEO) DI UN NATURALISTA ATTORNO AL MONDO

Giorgio Bavestrello, professore ordinario di Zoologia, DISTAV, UNIGE.

DICHIARAZIONI D'AMORE

Beppe Gambetta, musicista

MOSI-OA-TUNYA, IL FIUME ZAMBESI SOPRA E SOTTO LE CASCATE VITTORIA

Leandro A. Stanzani, fotografo, Menticecreative

UN'ANIMA IN GIOCO. L'UOMO DOSTOEVSKIJ.

rappresentazione teatrale, adattamento e regia di Alberto Bergamini.

ENERGIA. SU QUALI FONTI POTREMO CONTARE IN FUTURO?

Mauro Marinelli, INFN, DIFI, Danieli Telerobot Labs Srl; Mattia Marinelli (in collegamento video), DTU.

BITCOIN E BLOCKCHAIN, UN BREVE TOUR NEL MONDO DELLE CRIPTOVALUTE PER COMPRENDERE QUELLO CHE SI LEGGE SUI GIORNALI

Marina Ribaudò, DIBRIS, UNIGE.

CRIMINI AL MICROSCOPIO, PIANTE ED INSETTI SULLA SCENA DEL CRIMINE

Laura Cornara e Stefano Vanin, DISTAV, UNIGE.

IL GAMBERO DI FIUME, UNA SPECIE IN PERICOLO

Bruna Valettini, biologa, Acquario di Genova; Daniela Dia, Gianluca Fea, Università di Pavia; Willy Reggioni, responsabile del servizio conservazione della natura del Parco Nazionale dell'Appennino toscano-emiliano.

BIOECONOMIA E SBILANCIO DI ANIDRIDE CARBONICA

Luca Banfi, professore ordinario di chimica, UNIGE.

INSEGNARE MATEMATICA (E NON SOLO) AI PICCOLI IN UGANDA

Anna Asti, docente di Matematica, Mateinitaly, Milano.

DALLE MINIERE ALLO SPAZIO, LA LUNGA STORIA DEI METALLI E LA LOTTA CONTRO L'OSSIDAZIONE

Paolo Piccardo, DCCI, Unige

L'INCANTO DAL PROFONDO FOTOGRAFIE DI MONDI SOMMERSI

Vincenzo Paolillo, fotografo naturalista, Angelo Mojetta biologo, Fabio Mattioli, biologo Acquario di Genova.

DUE AMICHE, UNA VILLA, FRATELLO E SORELLA SI RACCONTANO

Lilia Capocaccia Orsini e Fabio Capocaccia.

UNIVERSO, DALL'OSSERVAZIONE AD OCCHIO NUDO AL JAMES WEBB TELESCOPE

Walter Riva e Marina Costa (Osservatorio Astronomico del Righi).

GEOMETRIE VISIONARIE NELLE OPERE DI ESCHER E NELLA MUSICA DI BACH

Maurizia Migliorini, DIRAAS, UNIGE; Massimo Arduino, Associazione Teatro Carlo Felice; Ettore Carletti, DIMA, UNIGE.

I SIGNORI DEL MARE E DEL GHIACCIO

Sergio Grea, scrittore.

IL PESCE SPADA IN LIGURIA: STORIE DI PESCA, PESCATORI E PESCI.

Fulvio Garibaldi, DISTAV, UNIGE.

COME STUDIARE I MOVIMENTI DI BALENE E DELFINI ESEMPLI DAL MAR MEDITERRANEO ALL'ANTARTIDE

Simone Panigada, Istituto Tethys, Milano.

NE' BRUTTA, NE' BELLA. NEL SALOTTO DI MARIA GAETANA AGNESI

di e con Maria Eugenia d'Aquino, Pacta Teatri, Milano.

INTERMED – UN NETWORK INTERNAZIONALE PER CONOSCERE E PROTEGGERE I CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO

Guido Gnone, Acquario di Genova e Fondazione Acquario.

L'OCEANO: ESSENZIALE PER LA VITA DEL NOSTRO PIANETA

Tony Di Natale, Fondazione Acquario di Genova.

L'INSOSTENIBILE LEGGEREZZA DELL'ESSERE MEDUSA

Silvia Lavorano, Acquario di Genova; Marco Faimali, IAS-CNR, presidente Area di ricerca CNR di Genova, UNIGE; Elisa Costa, dottoranda IAS-CNR.

RIPRISTINO DI SPECIE MINACCIATE LUNGO LE COSTE LIGURI

Bruna Valettini, Acquario di Genova; Giorgio Fanciulli, area marina protetta di Portofino;

Mariachiara Chiantore, Maria Paola Ferranti e Valentina Asnaghi, DISTAV, UNIGE; Laura Castellano, Acquario di Genova.

LA RICERCA SUI CORALLI: DALL'ACQUARIO DI GENOVA ALLE MALDIVE

Silvia Lavorano, Acquario di Genova; Paolo Galli, Università di Milano Bicocca, MaRHE Center Maldivie; Valerio Isa, atollo maldiviano di ARI, dottorando all'Università di Milano Bicocca.



SFIDE



Sfide di nuoto, Wikipedia

MERCOLEDÌ SCIENZA

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

INGRESSO LIBERO

www.amiciacquario.ge.it

ottobre - novembre - dicembre 2024

gennaio - febbraio 2025

Le attività, se non espressamente specificato, sono rivolte a tutte le persone interessate e con INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Alcuni incontri saranno disponibili online sul canale YouTube dell'Associazione

Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it

