



Amici dell'Acquario
di Genova



Università
di Genova



ZANSHIN TECH
DIGITAL WARRIOR



Assessorato Tempo Libero

MERCOLEDÌ SCIENZA



Liberazione di una tartaruga dall'imbarcazione della Guardia Costiera-collaborazione tra Acquario di Genova e Guardia Costiera, credits L.Castellano

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

INGRESSO LIBERO

Marzo - aprile - maggio - giugno 2025

www.amiciacquario.ge.it

Introduce **Lucia Pusillo**, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario

I SIGNORI DEL MARE

Mercoledì 5 marzo, 17.00

REX: STORIA E SEGRETI

Flavio Testi, Associato NavLab Laboratorio di Storia Marittima e Navale – DISPI-DAFIST Università di Genova

Il REX è l'unica nave che con il Com. Francesco Tarabotto (soprannominato dai suoi colleghi "Dio del Mare") vinse il Nastro Azzurro all'Italia per l'attraversamento veloce dell'Atlantico.

Mercoledì 12 marzo, 17.00

ANDREA DORIA: UN LEMBO DI PATRIA

Andrea Murdock Alpini, esploratore e ricercatore subacqueo.

Il libro ripercorre la storia del famoso transatlantico e racconta le spedizioni subacquee intraprese dall'autore alla riscoperta del relitto dell'Andrea Doria.

Mercoledì 19 marzo, 17.00

IL PORTO DI GENOVA TRA PASSATO E FUTURO

Fabio Capocaccia - presidente CISEI, dal 1985 al 2005 al vertice del Porto di Genova

Genova grazie al suo porto è diventata la vera porta di ingresso dell'Europa dall'Estremo Oriente e dall'Africa, vere zone di forte sviluppo nei prossimi decenni.

Mercoledì 26 marzo, 17.00

LO YACHT DESIGN: UN APPROCCIO INNOVATIVO ALLA PROGETTAZIONE DI SUPER YACHT

Giacomo Giorgetti Yacht Designer | VR Specialist presso Azimut|Benetti Group

Marco Belvedere Yacht Designer | Net Space Project & Standardization presso Sanlorenzo Yacht

Si confronteranno due SuperYacht progettati dai relatori: "Edge" MotorYacht di 50m, vincitore del "Paola Galeazzi Design Contest" ed "Omega" Ketch Sailing Yacht di 60m.

Mercoledì 30 aprile, 17.00

IL COUNSELLING NEL PROGETTO UNICEF "OSPEDALE AMICO DEI BAMBINI"

Arianna Parodi, medico neonatologo, IBCLC

Sonia Ivaldi, formatrice e counsellor professionista avanzato

Il percorso di certificazione "Ospedali Amici delle Bambine e dei Bambini" (BFH) promosso da OMS-UNICEF ha permesso di tastare l'elevata qualità delle pratiche assistenziali, anche durante la pandemia.

ASPETTANDO L'OCEAN DAY

Mercoledì 7 maggio, 17.00

LE MERAVIGLIE DEL TELESCOPIO SPAZIALE JAMES WEBB

Walter Riva, direttore Osservatorio del Righi, master in Comunicazione della Scienza

Il telescopio spaziale James Webb dal 2022 ci sta regalando una serie di immagini incredibili di nebulose, galassie e ammassi stellari, ma anche di corpi celesti a noi più vicini come i pianeti (sia solari che extrasolari)

Mercoledì 14 maggio, 17.00

PROFESSIONE ASTRONAUTA: la storia di Franco Malerba, il pioniere italiano del volo spaziale.

Franco Malerba, primo astronauta italiano

Come fu possibile al figlio del capostazione di Busalla scalare la vetta del volo spaziale, primo astronauta italiano, attraverso vicende alterne, di successo e di difficoltà, un racconto che si intreccia con mezzo secolo di storia d'Italia.



Mercoledì 21 maggio, 17.00

'VIAGGIO TRA SCIENZA E LEGGENDA DEL BASILICO GENOVESE DOP'

Gianni Bottino, direttore del Consorzio di tutela del Basilico Genovese DOP

Laura Cornara, docente di Botanica del DISTAV, Università di Genova

Saranno svelate storie e leggende che riguardano il basilico. Quale è il segreto di questa piccola pianta aromatica, fiore all'occhiello della Liguria?



Mercoledì 28 maggio, 17.00

ONDA SU ONDA: le mareggiate in Liguria

Alessandro Benedetti, ricercatore CNR- ICMATE

La varietà ed articolazione costiera rende le mareggiate liguri un fenomeno complesso oltre che spettacolare, diamo un'occhiata alle più recenti mareggiate con aneddoti e molte immagini.

Mercoledì 4 giugno, 17.00

IL RUOLO DELLA GUARDIA COSTIERA NELLA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO- Collaborazione tra Acquario di Genova e Guardia Costiera per la salvaguardia delle Tartarughe marine

Andrea Nebbia Colomba, Maresciallo- Guardia Costiera Capitaneria di porto di Genova

Laura Castellano, Biologa Acquario di Genova- Curatrice Mediterraneo e Rettili. Responsabile scientifico Centro di recupero e monitoraggio nidi

Verrà evidenziato il ruolo del Corpo delle capitanerie di Porto Guardia Costiera che è sempre più impegnato nel monitoraggio ambientale e tutela del mare ed ha stipulato un accordo con l'Acquario di Genova per il soccorso e recupero delle tartarughe marine in difficoltà.

AIUTIAMOCI L'UN L'ALTRO

Mercoledì 2 aprile, 17.00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ODIO ONLINE NUOVE MINACCE DIGITALI: riconoscerle, prevenirle e fermarle

Claudio Canavese, Caposcuola e fondatore dello Zanshin Tech, Esperto in gestione del conflitto digitale, Consulente mediatore in cyberbullismo e bullismo

Difendersi è possibile, ma per farlo è necessario prima comprendere queste dinamiche ed essere preparati ad affrontarle con determinazione.

Mercoledì 9 aprile, 17.00

WOW! TROPPO BELLO PER ESSERE VERO Conoscere le truffe online per imparare a difendersi

Claudio Canavese, Caposcuola e fondatore dello Zanshin Tech, Esperto in gestione del conflitto digitale, Consulente mediatore in cyberbullismo e bullismo

Compiremo un viaggio divertente e istruttivo attraverso le truffe online degli ultimi anni, imparando a riconoscerle e fermarle in tempo.

Mercoledì 16 aprile, 17.00

SENTO CIO' CHE SENTI. EMPATIA E RELAZIONE DI AIUTO NEL CICLO DI VITA.

Olga Rossi Cassottana, professore di Pedagogia generale e Psicopedagogia, UNIGE

Counselling, tutoring, mentoring, secondo le diverse denominazioni, conducono a scoprire noi stessi nell'incontro profondo con l'altro.

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](https://www.youtube.com/) dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it



COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lucia Pusillo, Paola Picone, Giancarlo Albertelli, Maurizio Chicco, Marino Bernardinelli.

STAMPA E COMUNICAZIONE

Emanuela Ratto, Anna Maria Torre



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

Emanuela Cadeddu, Gianluca Gavotti.
PARAOLIMPIADI DI NUOTO: UNA BELLISSIMA SFIDA
Francesco Bocciardo, medaglia d'oro di nuoto, Parigi 2024.
DONNE NELLO SPORT E SFIDE SUI PATTINI
Ingrid van Marle, campionessa mondiale e presidente AMOVA (Associazione Medaglie d'Oro al Valore Atletico).
SAN GIORGIO E LA PALLA OVALE. STORIA DEL RUGBY A GENOVA: IL CUS D'ORO ED UNA SEMICLANDESTINA SFIDA ALL'APARTHEID.

Massimo Calandri, Carlo Galiberti, Stefano Bertirotti, Lorenzo Cavalleri.
CAPPADOCIA, TERRA DI GNOMI, FATE E... SPELEOLOGI
Roberto Bixio e Andrea Bixio, Centro di Studi Sotterranei, Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana.

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).

ALPINISMO ANDINO IN SOLITARIA
Marco Lavaggi - sezione ligure CAI Genova.
QUANDO LO SPORT AIUTA LA SCIENZA, UN SOGNO AD OCCHI APERTI: SUBACQUEA E VELELLE.

Alessandro Grasso, fotografo subacqueo, vincitore di numerosi premi di fotografia.
SURF-STAINABLE. L'IMPATTO DEGLI SPORT ACQUATICI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI OCEANI.

Edoardo Brodasca, direttore esecutivo Posidonia Green Project.
MARATONE DI NUOTO IN MARE, DALLA CORSICA A CAPRAIA A NUOTO.

Bruna Moresco, Gianni Lastrico, Sabrina Peron, Massimiliano Amirfeiz, Cristina De Tullio.
COSA È UN ALGORITMO? PAURA E FASCINO DELL'INFORMATICA

Arnaud Sangnier, DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi), Università di Genova.
DAL CLOUD AL LETTO DEL PAZIENTE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

Carlo Tacchetti, professore di Anatomia, Medical School, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.
ROBOTICA E MOVIMENTO: APPLICAZIONI E SFIDE PER IL FUTURO

Michele Focchi, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento e IIT Genova.
LE SFIDE DELLA ROBOTICA IN MEDICINA
Edoardo Lamon, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento.

LE SFIDE DELLA MATEMATICA NEI QUIZ TELEVISIVI
Giorgio Dendi, matematico, appassionato di enigmistica, quiz televisivi, Trieste.
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 Grassetto, 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 Fusco, 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.
HIKIKOMORI E L'ISOLAMENTO IN ADOLESCENZA: LA SFIDA DELLA "CRISALIDE"

Elena Conzatti e Tania Zonari, psicologhe psicoterapeute - CSTCS (Centro Studi per la Terapia della Coppia e del Singolo) di Genova.
OGNUNO IN FONDO PERSO DENTRO I FATTI SUOI. ANTICHE E NUOVE DIPENDENZE

Francesco Durand, Dirigente psicologo al SERD dell'ASL 3, consigliere dell'Ordine Psicologi Liguria, psicoterapeuta; Francesca Raffo, psicologa psicoterapeuta, consigliera direttiva CSTCS (Centro Studi per la Terapia della Coppia e del Singolo) di Genova.

IL DIGIUNO CON LE SUE ALTERNATIVE E LA SALUTE: UNA PROSPETTIVA SCIENTIFICO-NUTRIZIONALE
Samir Giuseppe Sukkar, Direttore Dietetica e Nutrizione Clinica, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS per l'Oncologia e la Neurologia, Genova.

ZANSHIN TECH: LA VIA DEL GUERRIERO DIGITALE IMPARARE A DIFENDERSI NELLA REALTA' DI INTERNET
Claudio Canavese, consulente mediatore in bullismo e cyberbullismo ed esperto in gestione del conflitto digitale, Associazione Zanshin Tech, <https://zanshinteck.it>

TEATRO CONTEMPORANEO E SCIENZA, UN'INDAGINE SUL PROCESSO CREATIVO.
Angela Zimmo, Phd Digital Humanities e Gaia Leandri, Phd Architettura, Phd Neuroscienze a seguire reading teatrale.

RADIOATTIVITÀ: FEMMINILE, SINGOLARE - VITA E GENIO DI MARIA SKLODOWSKA CURIE
a cura degli studenti de il Falcone - Teatro Universitario di Genova, ideazione, adattamento e regia di Angela Zimmo.

IL CERVELLO DELL'ALGORITMO. UN FANTASTICO VIAGGIO TRA LE NANOTECNOLOGIE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.
Alberto Diaspro, DIFI Università di Genova, Nanoscopy IIT, Istituto di Biofisica CNR.

MATEMATICA DIVERTENTE E CURIOSA.
Liuba Balocco, I.I.S. "G. Vallauri" di Fossano (CN), e centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano.
CHAOS - VIDEO DI FANTASCIENZA CON MOSTRA ILLUSTRATIVA.

Regia di Giorgio Magarò, introduzione di Paolo Piccardo (esperto in video di fantascienza), UNIGE.

LE IMPRONTE DELL'UNIVERSO ANTICO IN LABORATORIO: UN VIAGGIO AFFASCINANTE NELLA FISICA DELLE PARTICELLE.

Francesco Armando Di Bello, DIFI, Università di Genova.
ANTARTIDE: LA SFIDA DI UN AMBIENTE ESTREMO.
Emanuele Magi, professore ordinario di Chimica Analitica e preside della Scuola di Scienze MFN dell'Università di Genova.

MACCHINE CHE VEDONO: ANALIZZARE IL MOVIMENTO DELL'UOMO.
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 TRENTI. 20 BUONI PROPOSITI PER UN MONDO PIÙ ULTIMO
Simona Bondanza, Giovanni Raimondi, Giulia Perni, Stefano Pampaloni, Maurizio Gianì, 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
Teresita 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)CONOSCIUTA!
Mauro Garzoglio, logopedista e docente di Patologia Vocale nel Corso di Laurea in Logopedia, DINOGMI, UNIGE, e Maurizio Balestrino, professore associato di Neurologia, DINOGMI, 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;

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 Antsirananana (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 Fusco, 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 Paleoecologia.

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 ausiliare di Genova. Gemma Malerba, presidente sezione ligure 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

www.grafiteck.it

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

Leandro A. Stanzani, fotografo, Mentirecreative
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 toso-emiliano.
BIOECONOMIA E SBILANCIO DI ANDRIDE CARBONICA
Luca Banfi, professore ordinario di chimica, UNIGE.

INSEGNARE MATEMATICA (E NON SOLO) AI PICCOLI IN UGANDA
Anna Asti, docente di Matematica, Mateinitaly, Milano.



Amici dell'Acquario di Genova

L'ASSOCIAZIONE AMICI DELL'ACQUARIO

è nata il 5 Aprile 1995

PER COLLABORARE CON L'ACQUARIO

• nella valorizzazione della struttura

e delle iniziative

• nei rapporti con la città

• nella diffusione culturale e scientifica

soprattutto mediante i Mercoledì Scienza

Sede: Acquario di Genova, ponte Spinola, 16128 Genova

Segreteria: martedì ore 10.00 -12.00 e giovedì su appuntamento; Telefono 010 2345323

sito: www.amiciacquario.ge.it

e-mail: amici@costaedutainment.com

pec: amiciacquariogenova@pec.it

IBAN: IT64 T 05034 01424 000000016347

SOSTIENI L'ASSOCIAZIONE,

DONA IL TUO 5X1000 CF 95040150104



MERCOLEDÌ SCIENZA



Liberazione di una tartaruga dall'imbarcazione della Guardia Costiera-collaborazione tra Acquario di Genova e Guardia Costiera, credits L.Castellano

Ciclo di incontri

in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

INGRESSO LIBERO

www.amiciacquario.ge.it

Marzo - aprile - maggio - giugno 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

