















# INTRECCI DI SCIENZA



Pellicani in volo - Foto di Marino Carmelo

## **INGRESSO LIBERO** Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

MERCOLEDÌ SCIENZA

Ottobre - novembre - dicembre 2025; gennaio - febbraio 2026 www.amiciacquario.ge.it

Saluti inaugurali di Beppe Costa, presidente e AD Costa Edutainment, Acquario di Genova, Introduce Lucia Pusillo, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario

MERCOLEDI' 15 OTTOBRE, ORE 16.00

#### **INAUGURAZIONE STAGIONE 2025-2026 DIPINGERE LE NOTE**

Al violino il maestro Eliano Calamaro, al pennello, l'acquarellista Chicchi Baggiani

Seguirà BRINDISI PER I 30 ANNI DELL'ASSOCIAZIONE per i soci

#### MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE, ore 17.00 **LA PASSIONE PER I NUMERI VITA E INGEGNO DI ADA LOVELACE BYRON**

Libero adattamento e regia di Angela Zinno, UNIGE Interpretato dagli studenti di iF-Lab, il Falcone - Teatro Universitario di Genova, con Emanuele Belotti, Agnese Grazia Ede Ferla, Luca Lanata Simone Mammoliti Lisa Marenco Mafalda Rizzieri

Introduce Claudi Bartocci-professore di geometria-UNIGE

Un percorso sonoro ed emozionale attraverso le esperienze di Ada Lovelace, la matematica britannica, figlia di Lord Byron, che generò un algoritmo - ad oggi considerato il "primo programma per computer" della storia dell'informatica.

MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE, ore 17.00

# L'ALBERO DI TESLA.

Giorgio Magarò, regista.

Seppur ispirato a personaggi veri ed invenzioni realizzate, questo cortometraggio è un volo di fantasia che cerca di mettere a confronto il mondo delle relazioni e della natura e quello della scienza.

MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE, ore 17.00

## **BASILICO SPAZIALE? LA SFIDA DELLA COLTIVAZIONE DI VEGETALI NELLO SPAZIO**

Patrizia Bagnerini, professore associato UNIGE

Space Vegetables è uno spinoff dell'Università di Genova ( uno dei soci è Franco Malerba, primo astronauta italiano) e sviluppa una serra adattiva verticale per la coltivazione di vegetali nello spazio.

MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE, ore 17.00

#### LE MANTE DI HANIFARU Aldo Bafico, naturalista, educatore ambientale e alla sostenibilità,

Verdeacqua s.c.s. impresa sociale

Le mante sono tra gli abitanti del mare che attraggono di più. Conosceremo due tipi di mante che vivono ad Hanifaru, una baia nell'atollo di Baa alle Maldive dove si riuniscono per nutrirsi durante la stagione delle pioggie...

MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE, ore 17.00

#### **SVALBARD: ESPERIENZE SCIALPINISTICHE NEL GRANDE NORD** Pier Guido Del Bianco, avvocato, scialpinista, viaggiatore, CAI

ULE GENOVA e CAI SESTRI PONENTE

Si racconterà di un ambiente inospitale, con il freddo e con il vento che spazza le grandi distese bianche e solleva un pulviscolo scintillante che gela i polmoni, che attanaglia come in una morsa, l'aria sembra solida e le lacrime si ahiacciano... MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE, ore 17.00

**UN VIAGGIO NELLA CHIMICA DELLA NATURA** 

## TRA MITI, LEGGENDE, FOLKLORE E VERITÀ. Giovanni Petrillo, Professore Ordinario UNIGE

Nel corso dell'evoluzione, gli organismi naturali hanno messo a punto pro- MERCOLEDÌ 25 FEBBRAIO, ore 17.00 cessi e prodotti in grado di soddisfare i propri bisogni di sopravvivenza, come

la messa in atto di meccanismi chimici di difesa nei confronti di aggressioni esterne.

# 2026

MERCOLEDì 14 GENNAIO, ore 17.00

IN PAKISTAN SULLA MONTAGNA DI LUCE. Marco Lavaggi, Gruppo Alta Montagna, sezione CAI Ligure. Il relatore ci racconterà del suo viaggio in Pakistan per poter vedere con i

propri occhi il Karakorum, un' area montuosa selvaggia che comprende

MERCOLEDÌ 21 GENNAIO, ore 17.00

#### ARARAT E LAGO DI VAN – STORIA, NATURA E **BIODIVERSITÀ**

Enrico Radrizzani, viaggiatore, fotografo, La Compagnia del Relax

Si parlerà del monte Ararat come simbolo identitario, monte sacro e meta di esplorazioni mitiche, e del lago di Van come ecosistema unico, popolato da specie endemiche, come il celebre "inci kefali" – un pesce capace di adattarsi a un ambiente estremamente salino – e habitat di uccelli migratori e fauna selvatica

MERCOLEDÌ 28 GENNAIO, ore 17

#### **'SOLUZIONI BASATE SULLA NATURA' PER** LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ MARINA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE IN MAR LIGURE. PROGETTO SUNRISE.

Paolo Guidetti e Roberta Minetti, Genoa Marine Center (GMC), Stazione Zoologica Anton Dohrn; Francesca Garaventa. Istituto per lo studio degli impatti antropici e sostenibilità in ambiente marino (IAS) e CNR, Marilù Cavallero e Simona Bussotti, Cooperativa D.A.F.N.E., **Davide Virzi**, Area Marina Protetta (AMP) "Isola di Bergeggi", **Roberta Parodi**, Responsabile Qualità Esperienza di Visita e Servizi Educativi Acquario di Genova.

Il progetto mira a promuovere la riqualificazione di porti e piccole marine attraverso l'uso di specifici moduli artificiali progettati per favorire la biodiversità marina ( una sezione di questi moduli si possono vedere in Acquario nella postazione dedicata).

MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO, ore 17.00

#### **ALLA SCOPERTA DI UN RELITTO ROMANO NELLE ACQUE DI PORTOFINO**

SimonLuca Trigona, archeologo responsabile del servizio tecnico per archeologia subacquea della Liguria, STAS,

Marco Danielli, responsabile delle immersioni dello STAS

Si parlerà della recente scoperta del Relitto di Portofino 3, particolarmente interessante per il suo carico di anfore galliche. A differenza di molti relitti romani in Italia che trasportavano anfore italiche questo relitto può testimonire un flusso commerciale inverso?

MERCOLEDÌ 11 FEBBRAIO, ore 17.00

#### I CAVALLUCCI MARINI MEDITERRANEI: **VECCHIE E NUOVE MINACCE PER SPECIE VULNERABILI**

Michele Gristina, - Istituto per lo Studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino IAS-CNR sede di Palermo.

Laura Castellano, Acquario di Genova -Costa Edutainment SpA Grazie all'accordo tra Acquario di Genova, Università di Bari, CNR -IAS

Palermo e Comune di Taranto, dal 2023 biologi e ricercatori sono impegnati nel progetto pilota di rinforzo della popolazione dei cavallucci marini del mar Piccolo di Taranto MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO, ore 17.00

**DANUBIO UN PARADISO NELL'ACQUA** 

## Marino Carmelo, fotografo e videoamatore naturalista pluripremiato

In questo documentario si parlerà del delta del Danubio (Patrimonio

dell'Umanità UNESCO), una delle aree umide più vaste e meglio conservate d'Europa. Un dedalo infinito di canali, canneti, banchi di sabbia. Vi si producono circa 2500 coppie di pellicano bianco e alcune decine di pellicano riccio ,ma è anche uno dei più importanti siti al mondo per il marangone

LE ALGHE: FONTE DI BENESSERE PER

### L'UOMO E PER GLI ECOSISTEMI MARINI Mariachiara Chiantore, Ecologa Marina, Valentina

Asnaghi, Ecologa Marina, Sonia Scarfi, Biologa Molecolare e Biotecnologa Marina, Beatriz Castelar, Ecologa Marina. - DISTAV,

Le alghe, sia le microscopiche alghe unicellulari che le grandi macroalghe sono elementi fondamentali per la vita negli ecosistemi acquatici. In questo incontro si parlerà di restauro delle foreste macroalgali e dell'utilizzo delle biomasse derivanti dalle macroalghe. Una curiosità: quante alghe utilizziamo ogni giorno?

molte vette di 7000 e 8000m. Un itinerario affascinante tra video e foto mozzafiato, il relatore ci porterà con sé a scalare il Spantik Peak, una montagna di 7027m.

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







#### COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lucia Pusillo, Ina Costa, Elisabetta di Palo, Maurizio Chicco, Marino Bernardinelli, Paola Picone, Carlo Vercelli.

#### STAMPA E COMUNICAZIONE

Emanuela Ratto, Anna Maria Torre



IL RUOLO DELLA GUARDIA COSTIERA NELLA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO.

Andrea Nebbia Colomba, Maresciallo, Guardia Costiera Capitaneria di

Laura Castellano, Biologa Acquario di Genova - Curatrice Mediterraneo

ONDA SU ONDA: LE MAREGGIATE IN LIGURIA Alessandro Benedetti, ricercatore CNR - ICMATE.

VIAGGIO TRA SCIENZA E LEGGENDA DEL BASILICO

Gianni Bottino, direttore del Consorzio di tutela del Basilico Genovese

PROFESSIONE ASTRONAUTA: LA STORIA DI FRANCO MALERBA, IL PIONIERE ITALIANO DEL VOLO SPAZIALE.

Franco Malerba, primo astronauta italiano

LE MERAVIGLIE DEL TELESCOPIO SPAZIALE JAMES WEBB. Walter Riva, direttore Osservatorio del Righi, master in Comunicazione

IL COUNSELLING NEL PROGETTO UNICEF "OSPEDALE AMICO DEI BAMBINI".

Marilena Carnasciali, ricercatrice universitaria in Chimica e counsellor professionista

Arianna Parodi, medico neonatologo; Sonia Ivaldi, counsellor professionista avanzato, dottoressa in Scienze e Tecniche Psicologiche. SENTO COME TI SENTI, EMPATIA E RELAZIONE DI AIUTO NEL CICLO DI VITA.

Olga Rossi Cassottana, professoressa di Pedagogia generale e Psicopedagogia, Unige.

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

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ODIO ONLINE, NUOVE MINACCE DIGITALI: RICONOSCERLE, PREVENIRLE E

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

LO YACHT DESIGN: UN APPROCCIO INNOVATIVO ALLA

I SIGNORI DEL MARE - ANDREA DORIA: UN LEMBO DI

Flavio Testi, Associato NavLab (Laboratorio di Storia Marittima e

Andrea Murdock Alpini, esploratore e ricercatore subacqueo.

I SIGNORI DEL MARE - REX: STORIA E SEGRETI

Navale – DISPI-DAFIST, Università di Genova.

PROGETTAZIONE DI SUPER YACHT. Giacomo Giorgetti, Yacht Designer, VR Specialist presso AzimutlBenetti

Marco Belvedere, Yacht Designer, Net Space Project & Standardization

presso Sanlorenzo Yacht. DESERTO DEL PERÙ. IL PORTO DI GENOVA TRA PASSATO E FUTURO. Fabio Capocaccia, presidente CISEI, dal 1985 al 2005 al vertice del

Alberto Collareta, Università di Pisa.

PESCA IN LIGURIA.

Giorgio Bavestrello, DISTAV, Unige.

ACOUA 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

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.

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

VAGABONDO DELLA VERTICALE

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

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

Michele Focchi, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione,

Universita' 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,

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

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

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

Giovanni Coletti e Giulia Bosio, Università degli Studi di Milano-Bicocca;

LE FORESTE SOTTOMARINE DEL MAR LIGURE: UNA RICERCA

Marzia Bo, Distay, UNIGE: Laura Castellano, Acquario di Genova. PROTAGONISTI E SCOPERTE DELLA BIOLOGIA MARINA E

#### 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

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 direttivo 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://zanshintech.it TEATRO CONTEMPORANEO E SCIENZA, UN'INDAGINE SUL

PROCESSO CREATIVO. Angela Zinno, 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 Zinno.

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

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

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 Francesca Odone, Nicoletta Noceti, DIBRIS Università di Genova

LA VITA AVVENTUROSA DI ALFRED RUSSELL WALLACE,

Alfonso Lucifredi, naturalista, giornalista scientifico, fotografo, videomaker

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

Chiara Gemmati, Tobia Pretto, Licia Colli, Daniela Ghia

PRESENTAZIONE DEL LIBRO "SOLCHI IN OMBRA", CANNETO

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 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. L 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

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 MPERIALE CATTANEO IN GENOVA

Teresita Totis, biologa, insegnante. COMPORTAMENTI 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, 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

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 - IlS Copernico Luxemburg Torino e Centro Pristem, Milano

IL MARE NELLE ARTI FIGURATIVE: SUGGESTIONI 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 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! Emma 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

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

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,



Studenti -attori di IF Lab. Teatro Universitario di Genova



di Genova L'ASSOCIAZIONE AMICI DELL'ACOUARIO 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

















Pellicani in volo - Foto di Marino Carmelo

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO INGRESSO LIBERO

www.amiciacquario.ge.it

#### MERCOLEDÌ SCIENZA

Ottobre - novembre - dicembre 2025: gennaio - febbraio 2026

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



