

COME È PROFONDO IL MARE

come può uno scoglio arginare il mare... (Lucio Battisti)



In navigazione tra le isole Eolie, © Ass. Nesos.

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

INGRESSO LIBERO

Mercoledì Scienza aprile - maggio - giugno 2024

www.amiciacquario.ge.it

Introduce **Lucia Pusillo**, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario
Saluto del Rettore dell'Università di Genova professor **Federico Delfino**.

Mercoledì 10 aprile, ore 17.00

PROTAGONISTI E SCOPERTE DELLA BIOLOGIA MARINA IN LIGURIA.

Giorgio Bavestrello, Distav, UNIGE.

I primi organismi descritti per il Promontorio di Portofino riguardano alghe e "zoofiti" studiati a cavallo del secolo da un gruppo di botanici dell'Università di Genova. Una svolta negli studi portofinesi sarà legata alla figura di Michele Sarà e di numerosi giovani collaboratori.

Mercoledì 17 aprile, ore 17.00

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

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

Le foreste del mare alterando il normale corso delle correnti di fondo, favoriscono il ristagno di materiale organico e larve in prossimità di alcune zone del fondale, rendendole particolarmente idonee allo sviluppo di una ricca fauna.

Mercoledì 24 aprile, ore 17.00

ALLA SCOPERTA DEGLI ANTICHI GIGANTI MARINI DEL DESERTO DEL PERÙ.

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

Alberto Collareta, Università di Pisa.

Il Deserto di Ica in Perù è una delle aree più aride del pianeta, ma ospita uno straordinario giacimento di fossili di organismi marini: scheletri di balene, delfini, capodogli, foche, uccelli, tartarughe, coccodrilli, squali e pesci ossei, risalenti a milioni e milioni di anni fa.

Mercoledì 8 maggio, 17.00

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.

Si discuterà della necessità di rivedere il rapporto tra uomo e natura e di aumentare la cultura ecologica diffusa, viste come prime necessità per lo sviluppo sostenibile.

Mercoledì 15 maggio, 17.00

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

Federico Betti, Distav, UNIGE.

Le coste cilene della Patagonia, esplorate e descritte per la prima volta da Darwin durante il celebre viaggio del Beagle, sono caratterizzate da un continuo susseguirsi di migliaia di profondi e tortuosi fiordi, che creano un ambiente marino unico e in gran parte ancora inesplorato.

Mercoledì 22 maggio, 17.00

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

Introduce **Simona Bondanza**, responsabile sostenibilità Costa Edutainment

Lucio Bellomo, Sailing Bubbles ASD.

"33 Isole" è il racconto autobiografico di un'avventura per mare. Solo formalmente diario di bordo, il libro narra dell'autore che, da solo su una piccolissima e bizzarra barca a vela non abitabile, intraprende un viaggio lungo una rotta che unisce tutte le piccole isole italiane.

Mercoledì 29 maggio, 17.00

UOMINI E SQUALI: UNA CONVIVENZA POSSIBILE?

Marino Vacchi, CNR.

Affascinanti ed enigmatici gli squali (squali, razze e chimere) popolano gli oceani da oltre 350 milioni di anni, ben prima della comparsa dell'uomo sulla terra. Si parlerà anche dello squalo bianco, specie a rischio.

Mercoledì 5 giugno, 17.00

ASPETTANDO L'OCEAN DAY - PESCI FORESTI.

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

Nuovi inquilini a forma di siluro o di palla, con livree sgargianti e dalle mille sfumature, stanno iniziando a popolare i fondali e le coste del Mediterraneo. Si tratta dei "pesci foresti", organismi mai visti prima e con una storia che merita di essere raccontata.

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/channel/UC...) dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it

COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lucia Pusillo, Paola Picone, Giancarlo Albertelli, Lilia Capocaccia, Marino Bernardinelli, Mauro Marinelli, Gianni Savoldelli, Ademaro Morra.

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



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.

HKIKOMORI 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://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 SKŁODOWSKA 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 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 PULITO

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 PĀGANINI, 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.

COMPORTEMENTI 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!

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 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 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 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 Montefalone, biologa, ricercatrice, DISTAV, UNIGE.

I VIAGGI DELLA FEDE: LOURDES E SANTIAGO DE COMPOSTELA

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

Mariachiara Chiantore, Maria Paola Ferranti e Valentina Asnagli, 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 Maldives; Valerio Isa, atollo maldiviano di ARI, dottorando all'Università di Milano Bicocca.

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, Menticreative

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 Ribaldo, 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.

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 Asnagli, 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 Maldives; Valerio Isa, atollo maldiviano di ARI, dottorando all'Università di Milano Bicocca.

ROBOT SOTTOMARINI PER STUDIARE L'AMBIENTE

Giovanni Indiveri, DIBRIS, UNIGE.

GIUDICI ROBOTIZZATI - LE INTELLIGENZE ARTIFICIALI SARANNO I NOSTRI GIUDICI E ARBITRI NEL PROSSIMO FUTURO?

Paolo Gaggero, avvocato, Università La Sapienza, Roma.

ROBOT CHE AIUTANO NEGLI INFORTUNI SUL LAVORO E NELLE CALAMITA' NATURALI

Michele Focchi - IIT Genova.

LA ROBOTICA AL SERVIZIO DELL'UOMO E DELLA DISABILITÀ

Matteo Laffranchi, IIT Genova.

ESOSCHELETRO E PROBLEMI DI LOCOMOZIONE.

Jesús Ortiz, IIT Genova.

SOLUZIONI ROBOTICHE INTELLIGENTI: SOLUZIONI CHE VOLANO, NUOTANO, CORRONO E STRISCIANO GIÀ OGGI INTORNO A NOI

Agostino Bruzzone, DIME, UNIGE.

MACCHINE INTELLIGENTI ED INTERATTIVE: NUOVE TECNOLOGIE PER L'UOMO

Gualtiero Volpe, DIBRIS, UNIGE.

L'ORGANO: STORIA E SVILUPPO DEL RE DEGLI STRUMENTI

Alessandro Manucci, organista.

LE SCENOGRAFIE DI LELE LUZZATI NEL CENTENARIO DELLA NASCITA

Massimo Arduino, presidente dell'Associazione Teatro Carlo Felice.



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 e giovedì ore 10.00 -12.00;

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



Amici dell'Acquario
di Genova

ENTE PROMOTORE



Assessorato Tempo Libero



Università
di Genova

COME È PROFONDO IL MARE

come può uno scoglio arginare il mare... (Lucio Battisti)

