

GLI ORIZZONTI
della **SALUTE**

FONDAZIONE
ZOE
ZAMBON OPEN EDUCATION

One
Health
Una sola salute



Vicenza
9/16 OTTOBRE 2022

CON IL PATROCINIO DI



SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE

MEDIA PARTNER



LIBRACCIO

**IL GIORNALE
DI VICENZA**

GLI ORIZZONTI DELLA SALUTE

Presidente
Elena Zambon

Comitato Scientifico
Stefano Bertuzzi

Organizzazione
Chiara Bisin

Riprese video
MILAGRO FILM

Segretario Generale
Mariapaola Biasi

Laura Ferrari
Maria Luisa Gorno Tempini
Sergio Pecorelli
Giuseppe Varchetta

Volontariato e Logistica
Giuseppe Fracasso

Grafica
Claudia Cogato Lanza

Ideazione
e coordinamento
Mariapaola Biasi
Rita Larocca

Ufficio Stampa
Silvia Giralucci

INGRESSO GRATUITO CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA.

Prenotazioni aperte da giovedì 29 settembre:
segreteria@fondazionezoe.it / 0444 325064

Posti limitati, nel rispetto delle norme interne e delle disposizioni di legge per la prevenzione del contagio da Covid-19. In caso di posti esauriti, è possibile accedere alla lista d'attesa.

PRENOTA QUI



 **CONFERENZA IN STREAMING SU**
www.fondazionezoe.it/streaming



One Health

GLI ORIZZONTI
della SALUTE

Una sola salute

Negli ultimi anni si è sviluppata una visione olistica della salute: *One Health*, *Una sola salute*, un approccio che riconosce le essenziali connessioni tra la salute umana e quella degli animali e dell'ambiente in cui coabitiamo. Per questo, *One Health* vuole integrare le conoscenze che derivano da discipline scientifiche diverse come la biologia di base, la medicina, la veterinaria, la geofisica, l'economia...

Inoltre, la pandemia da Covid-19 e la guerra in corso stanno modificando profondamente gli equilibri, portando ad un nuovo assetto mondiale: geopolitico, economico, sociale, ma anche nella ricerca e nell'innovazione, dove i concetti fondamentali di scienza aperta e di collaborazione e cooperazione sono in pericolo. In questo nuovo quadro, quale futuro per la ricerca? E come conseguenza, quale futuro per la salute?

In un momento storico che ci ha costretto a riflettere sulla nostra fragilità e ha evidenziato in modo così tangibile l'interdipendenza espressa da *One Health*, cambia il nostro modo di affrontare le malattie, di intendere la cura, di guardare alle relazioni.

Il futuro della nostra salute dipende da come sapremo coniugare l'ambiente, gli animali e le risorse del pianeta.

www.fondazionezoe.it

DOMENICA 9 OTTOBRE

7.45 Chiesa di Santa Corona

CONCERTO DEL RISVEGLIO

DAVIDE ALOGNA e GIULIO TAMPALINI

La musica può essere un potente antidoto alle emozioni negative di ansia, paura, dolore con cui abbiamo imparato a convivere in questi anni complessi. Per il benessere mentale di tutti noi è importante coltivare invece la speranza, la gioia, la positività.

Questo concerto vuole aiutarci a trovare questa strada, portandoci una carica di energia positiva e stimolante sull'onda di due strumenti a corda dalla storia antica.

Il violino e la chitarra dialogano insieme sulle note brillanti della Sonata Concertata di Niccolò Paganini per poi calarsi nei toni amorosi del suo famoso Cantabile.

Le atmosfere di una milonga teneramente nostalgica caratterizzano Cafè 1930, tratto dall'Histoire du Tango di Astor Piazzolla e, infine, il concerto presenta due momenti pienamente romantici, la beethoveniana Romanza op. 85 di Mauro Giuliani e l'iberica Mallorca di Isaac Albeniz.

PROGRAMMA

Niccolò Paganini

Sonata Concertata (Allegro spiritoso, Adagio assai espressivo, Rondò)
Cantabile

Astor Piazzolla

Cafè 1930 (da "Histoire du Tango")

Mauro Giuliani

Romanza op. 85

Isaac Albeniz

Mallorca



Il Maestro **Davide Alogna**, violinista, è tra i solisti italiani più rinomati in Italia e nel mondo. Si è diplomato sia in violino che in pianoforte con lode al Conservatorio "G. Verdi" di Como e in violino solista e musica da camera al Conservatoire Supérieur di Parigi con un "Premier Prix a l'Unanimité". Suona regolarmente da solista in sale come Carnegie Hall, Teatro alla Scala, Berliner Philharmonie, Suntory Hall di Tokyo, Smetana Hall di Praga, Grand Theatre di Shanghai, accompagnato da alcune delle più prestigiose orchestre del mondo, tra cui la Filarmonica Arturo Toscanini, la Sinfonica di Milano, I Cameristi del Teatro alla Scala, la Sinfonica Rossini di Pesaro. Davide Alogna ha registrato per diverse etichette, tra cui Warner Classics, Brilliant Classics, Naxos, Amadeus, Suonare News. È professore di violino al Conservatorio "L. Marenzio" di Brescia.



Il Maestro **Giulio Tampalini** è il più conosciuto e richiesto solista italiano delle sei corde. Vincitore del Premio delle Arti e della Cultura e di alcuni dei maggiori concorsi internazionali al mondo, ha pubblicato più di 40 Cd solistici e con orchestra.

Ha vinto due Chitarre d'oro per il miglior disco: nel 2003 con il Tárrega, Opere complete per chitarra e nel 2018 per l'album Castelnuevo-Tedesco, Complete Works for Soprano and Guitar. Si esibisce regolarmente in Europa, Asia e Stati Uniti come solista e con orchestre di tutto il mondo. È docente di chitarra presso la Fondazione Accademia Internazionale di Imola "Incontri con il Maestro".



DOMENICA 9 OTTOBRE



17.00 Health & Quality Factory Zambon

IL FUTURO DELLA RICERCA NELLE SCIENZE DELLA VITA

STEFANO BERTUZZI

L'esplosione nel 2020 della pandemia e lo scoppio della guerra in Ucraina quest'anno stanno destabilizzando gli assetti internazionali e mettono in discussione il modello di sviluppo che ci aveva accompagnati negli ultimi decenni. Il mondo forse rimane globale, ma è certamente più localizzato, in una cornice di "globalizzazione diversificata" che tocca molti temi, uno fra tutti quello della ricerca. La risposta vaccinale alla pandemia è stata frutto di un'immensa collaborazione internazionale, che per funzionare deve basarsi su trasparenza, cooperazione e solidarietà. Il conflitto in atto, tra diverse visioni del mondo più che tra Paesi, e le polarizzazioni che ne conseguono, con fronti opposti e nuovi scenari di guerra fredda, mettono in pericolo il coordinamento globale e quegli scenari di innovazione aperta che soli possono contribuire al progresso della ricerca, e quindi alla salute del mondo. Cosa ci attende nei prossimi mesi e anni?



Stefano Bertuzzi è Chief Executive Officer dell'American Society for Microbiology - ASM, una delle più grandi società scientifiche mondiali nell'ambito delle Life Science. Ha una vasta esperienza di policy, maturata anche come Senior Scientific Executive al National Institutes of Health (NIH), nell'Ufficio del NIH Director. Ha collaborato con la Casa Bianca durante l'amministrazione Obama per ottimizzare i benefici degli investimenti in ricerca scientifica. Più recentemente ha guidato gli sforzi dell'ASM per affrontare la pandemia, lavorando direttamente con la Task Force COVID-19 della Casa Bianca, l'FDA (Food and Drug Administration) e il CDC (Center for Disease Control and Prevention) per aumentare l'accesso agli strumenti di diagnostica per il coronavirus.

VENERDÌ 14 OTTOBRE

16.00 **Fondazione Zoé**

LA CASA COME STRUMENTO DI CURA

Tavola rotonda con **FRANCESCA TOSI, MATTIA PISTOLESI, GIANGI MILESI, DANIELE VOLPE**

Modera **Cinzia Zuccon**

Home Care Design for Parkinson's Disease è il primo progetto italiano che ha coinvolto designer, neurologi, pazienti e caregiver per analizzare le difficoltà delle persone con Malattia di Parkinson all'interno della propria casa e fornire linee guida progettuali e indicazioni di intervento rivolte ai progettisti, agli operatori e alle persone interessate alla Malattia di Parkinson.

Frutto di una collaborazione multidisciplinare, le linee guida forniscono un modello di "casa ideale" come luogo di cura che adotta soluzioni progettuali e device realmente rispondenti alle esigenze dei suoi abitanti, senza "ospedalizzare" gli ambienti.

Francesca Tosi è Professoressa ordinaria di Disegno Industriale e Direttrice del Laboratorio di Ergonomia e Design LED al Dipartimento di Architettura DIDA dell'Università degli Studi di Firenze; Past-president SIE - Società Italiana di Ergonomia e Fattori umani; Presidente CUID, Conferenza Universitaria Italiana del Design.

Mattia Pistolesi, Ph.D., è Ricercatore e designer al Laboratorio di Ergonomia e Design LED al Dipartimento di Architettura DIDA dell'Università degli Studi di Firenze.

Giangi Milesi è Presidente della Confederazione Parkinson Italia.

Daniele Volpe è Professore a contratto di Neurologia presso la Grossman School of Medicine NYU; Direttore della Fresco Parkinson Institute Foundation di Firenze; Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione del Centro Fresco Parkinson presso Villa Margherita S. Stefano Riabilitazione a Vicenza.



SABATO 15 e DOMENICA 16 OTTOBRE

Basilica Palladiana

LE TECNOLOGIE PER "ABITARE" LA SALUTE: UNA CASA VIRTUALE PER IMMERSERSI NEL VIVERE REALE Visita virtuale

Il progetto *Home Care Design for Parkinson's Disease* ha elaborato le Linee guida per la progettazione e la realizzazione di un ambiente domestico pienamente fruibile per le persone con Malattia di Parkinson e, più in generale, le persone portatrici di disagi motori, le persone anziane, i loro familiari e i *caregiver*. Un progetto che combina conoscenze scientifiche, design e creatività e che ha un impatto concreto sulle vite di tante persone.

REALTÀ VIRTUALE: uno spazio dedicato alla casa ideale che, attraverso un'esperienza di realtà immersiva, permetterà ai visitatori di interagire con gli ambienti domestici e l'arredamento progettati dagli esperti.

Visita su prenotazione negli orari di apertura della Basilica Palladiana.

Durata: 15 minuti

PROGETTO REALIZZATO DA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO
DESIGN&US





CON IL PATROCINIO DI

 Confederazione
Parkinson
Italia

 FONDAZIONE LIMPE
PER IL PARKINSON ONLUS **Up**

VENERDÌ 14 OTTOBRE



20.45 Basilica Palladiana

ONE HEALTH - LA SALUTE DEL MONDO

LUCA SAVARINO

Nell'epoca del Covid-19 e della crisi ambientale nasce la proposta di un nuovo approccio alla salute, per affrontare le sfide del ventunesimo secolo.

La salute degli uomini e quella del pianeta oggi sono più intrecciate che mai: clima, crisi ambientale, regole della politica e dilemmi dell'etica sono nomi diversi per lo stesso problema. Cosa significa quindi One Health? Quali le implicazioni e gli obiettivi?



Luca Savarino è Professore di Bioetica presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale e membro del Comitato Nazionale per la Bioetica.

SABATO 15 OTTOBRE



11.00 Basilica Palladiana

NELLA MENTE DEL LEADER

ANDREA LIPPARINI e GIANFRANCO DI PIETRO

Il nostro modo di vivere nella società e di partecipare in prima persona alla costruzione della salute globale dipende anche dalle scelte di chi ci guida. Comunicare una visione del futuro, fare appello alle emozioni, parlare all'inconscio delle persone, costruire il senso delle proprie azioni, lottare per realizzare i propri obiettivi, imparare dagli errori: queste e tante altre le qualità che devono essere presenti nella mente e nei comportamenti di un vero leader.

Dall'analisi delle abilità e degli errori di alcuni dei più grandi condottieri della storia, Annibale Barca, Giulio Cesare, Napoleone, gli autori del libro *Strategia e leadership nella storia* (Il Mulino, 2022) Gianfranco Di Pietro e Andrea Lipparini propongono la storia come strumento attraverso il quale comprendere luci e ombre della leadership.

Andrea Lipparini, Ph.D., è Professore ordinario di Strategia d'impresa presso l'Università degli Studi di Bologna. Ha perfezionato il suo percorso professionale alla Wharton School dell'Università della Pennsylvania ed alla Tuck School of Business di Hanover, New Hampshire. È Associate Dean alla Bologna Business School dove dirige l'Executive MBA. Svolge le sue ricerche sul tema della strategia, della leadership e dei team ad alte prestazioni.



Gianfranco Di Pietro ha insegnato Filosofia e storia ed è stato co-fondatore e partner di un network di consulenti e formatori. Specializzato in Analisi Transazionale per le organizzazioni, negli ultimi trent'anni ha affiancato il top management di grandi imprese in Italia e all'estero. I suoi interessi spaziano dalla leadership alla psicologia cognitiva e alla progettazione di strutture manageriali ottimali.



SABATO 15 e DOMENICA 16 OTTOBRE

15.00 Gallerie d'Italia - Vicenza

LE SPEZIE, LA CURA

GALLERIE D'ITALIA
VICENZA

INTESA  SANPAOLO

Visita guidata alla mostra *PIGAFETTA E LA PRIMA NAVIGAZIONE ATTORNO AL MONDO*. Non si farà mai più tal viaggio, seguita da un approfondimento plurisensoriale.

In occasione delle celebrazioni per i 500 anni dalla prima circumnavigazione del globo terrestre (1519-1522) guidata da Ferdinando Magellano, a cui partecipò il navigatore e scrittore vicentino Antonio Pigafetta, le Gallerie d'Italia - Vicenza ospitano una mostra che ha come protagonista l'unica testimonianza superstite della celebre spedizione: il manoscritto della Relazione del viaggio conservato nella Biblioteca Ambrosiana di Milano. Un dettagliato e affascinante racconto che ha portato non solo alla consapevolezza delle reali fattezze del globo terrestre, ma ha anche aperto la conoscenza a nuovi popoli con le loro culture, le loro usanze e le loro tradizioni.

Dopo aver percorso le tappe di questa straordinaria avventura, incontrando le popolazioni di Brasile, Patagonia, Filippine e Indonesia, ci avvicineremo anche al loro modo di intendere la medicina esplorando figure guaritrici, prodotti naturali e segreti ancestrali, preservati nel tempo e ancor oggi tramandati.

Durata: 60 minuti

Prenotazione obbligatoria al numero verde 800 167619 o alla mail vicenza@gallerieditalia.com

Posti disponibili: 25



SABATO 15 OTTOBRE



17.00 Basilica Palladiana

L'ALIMENTAZIONE DEL FUTURO

MARISA PORRINI

È ormai sempre più evidente l'impatto del sistema alimentare sull'ambiente. Una delle sfide dell'era moderna è quella di favorire la transizione alimentare verso modelli più sostenibili, in grado di garantire alimenti nutrienti e di qualità tutelando al contempo l'equilibrio della natura.

Come devono cambiare i sistemi alimentari? Cosa mangeremo in futuro? Le tecnologie avranno un ruolo, e se sì, quale?

Marisa Porrini è Professoressa ordinaria di Alimentazione e Promozione della salute presso il Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente dell'Università degli Studi di Milano, di cui è anche Prorettrice alla Didattica. La sua attività di ricerca, che ha portato alla pubblicazione di numerosi lavori in riviste internazionali, si è rivolta prevalentemente allo studio dell'effetto dei componenti della dieta sullo stato di salute e alla caratterizzazione e sviluppo di alimenti tradizionali e funzionali. A questo fine ha instaurato solidi rapporti di collaborazione con Università e centri di ricerca italiani e con istituti stranieri.



SABATO 15 OTTOBRE



20.45 Basilica Palladiana

UNA RIVOLUZIONE NELLA CURA: I FARMACI A RNA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE

STEFANO GUSTINCICH

Negli ultimi due decenni è enormemente aumentata la nostra comprensione del genoma dei mammiferi, e oggi ci troviamo nel mezzo della rivoluzione dell'RNA, che ha cambiato profondamente la nostra comprensione di come funziona una cellula.

Le terapie a RNA possono fornire un serbatoio quasi illimitato di nuovi agenti farmacologici, e sono la quintessenza della medicina personalizzata, con cure ad azione profonda, mirate sul singolo paziente.

Stefano Gustincich delinea le prospettive aperte dalla nuova tecnologia, che avvia una nuova era della medicina.



Stefano Gustincich è Associate Director di Technologies for Life Sciences dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Direttore del Central RNA Laboratory presso IIT, Erzelli Genova e Direttore del Centro per la Medicina Personalizzata Preventiva e Predittiva - CMP3VdA di Aosta (IIT). È Professore Ordinario in Biologia Applicata in aspettativa dalla Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA) di Trieste. Dopo essersi laureato in scienze biologiche, ha ottenuto il PhD in Molecular Genetics & Biotechnology presso la SISSA di Trieste. Nel 1993, ha vinto una long-term EMBO Fellowship presso il Department of Neurobiology di Harvard Medical School, Boston (USA) dove nel 1998 è diventato "Instructor in Neurobiology". Nel 2003 ha vinto il Career Development Award della Fondazione Giovanni Armenise-Harvard e nel 2011 il Premio nazionale per l'innovazione in biotecnologia. È co-fondatore di TranSINE Therapeutics, una IIT start-up con sede a Cambridge, UK.

DOMENICA 16 OTTOBRE



11.00 Basilica Palladiana

SMART WORKING E SALUTE MENTALE: RISCHI E OPPORTUNITÀ

GABRIELE GIORGI

La pandemia ha portato molte aziende ad adottare modalità di lavoro a distanza e/o ibride. Quali potrebbero essere gli effetti dello smart working sulla salute mentale dei dipendenti? E in che modo aziende e lavoratori possono contribuire a ridurre i rischi ad esso connessi?



Gabriele Giorgi, psicologo e Ph.D., dal 2018 è Professore associato in Psicologia del lavoro e delle organizzazioni presso l'Università Europea di Roma. È autore di numerose pubblicazioni a livello nazionale ed internazionale e ha ottenuto finanziamenti di ricerca da importanti organismi come il Research Council of Norway e la Japan Society Promotion of Science.

Negli ultimi anni è stato editor di special issues di note riviste internazionali con la collaborazione di Università di tutto il mondo.



DOMENICA 16 OTTOBRE

11.00 Palladio Museum

ARCHITETTURA IN ARMONIA

Laboratorio per bambini dai 5 ai 12 anni

A cura di **ILARIA ABBONDANDOLO** e **SILVIA FOGATO**,
servizi educativi del Palladio Museum



Un grattacielo in campagna, una capanna in città, un condominio nel bosco: trova gli intrusi! Basta lasciarsi guidare dall' "intuito architettonico" che è in ognuno di noi per accorgersi che le case non sono le stesse ovunque, ma hanno un legame profondo con ciò che le circonda. Animali, piante, esseri umani possono vivere bene insieme se anche l'architettura è in equilibrio con l'ambiente.

Palladio Museum Kids propone un nuovo laboratorio di architettura sostenibile dedicato ai più giovani: attraverso la creazione di un diorama, i partecipanti immagineranno architetture, fauna, flora e abitanti di piccoli mondi in scatola. Parola d'ordine: armonia!



Durata: 90 minuti

Prenotazione obbligatoria.

DOMENICA 16 OTTOBRE



16.00 Basilica Palladiana

PROFONDAMENTE UMANI

Un confronto tra l'uomo e l'intelligenza artificiale

FEDERICO FAGGIN

Introduce **Luca Romano**

L'Intelligenza Artificiale può contribuire al nostro sviluppo, anche nella costruzione della salute globale, ma dopo anni di studi e ricerche avanzate Federico Faggin ha concluso che c'è qualcosa di irriducibile nell'essere umano, qualcosa per cui nessuna macchina potrà mai sostituirci completamente: la coscienza, che capisce la situazione e fa la differenza tra un robot e una persona. Il pioniere della rivoluzione informatica, nel suo nuovo libro *Irriducibile* (Mondadori, 2022) arriva a mettere radicalmente in discussione la teoria che ci descrive come macchine biologiche analoghe ai computer. "Se ci lasciamo convincere da chi ci dice che siamo soltanto il nostro corpo mortale, finiremo col pensare che tutto ciò che esiste abbia origine solo nel mondo fisico. Che senso avrebbero il sapore del vino, il profumo di una rosa e il colore arancione?"

Federico Faggin è un fisico, inventore e imprenditore italiano. Nato a Vicenza nel 1941, dal 1968 risiede negli Stati Uniti. È stato capo progetto e designer dell'Intel 4004, il primo microprocessore al mondo, e lo sviluppatore della tecnologia MOS con porta di silicio, che ha permesso la fabbricazione dei primi microprocessori. Nel 1986 ha co-fondato la Synaptics, ditta con cui ha sviluppato i primi Touchpad e Touchscreen. Nel 2010 ha ricevuto la Medaglia Nazionale per la Tecnologia e l'Innovazione dal presidente Obama, per l'invenzione del microprocessore. Nel 2019 gli è stato conferito dal presidente Mattarella il titolo di Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine al merito della Repubblica Italiana.



DOMENICA 16 OTTOBRE



18.30 Basilica Palladiana

LA FORZA DELLA FRAGILITÀ

VINCENZO PAGLIA

Un nuovo futuro - e "una sola salute" (One Health) - sono possibili solo se ci incamminiamo verso l'unità della famiglia umana che responsabilmente abita il pianeta come la "casa comune" di tutti, anche di coloro che verranno dopo di noi. Siamo entrati nel XXI secolo scarichi di sogni e visioni comuni. In questi primi vent'anni abbiamo assistito a tragedie che non pensavamo possibili, e il futuro che ci aspetta sembra segnato da catastrofi planetarie. È facile essere pessimisti: ci sono ragioni sufficienti per esserlo. Non è, però, una condanna senza appello. Ci sono altrettante ragioni per sperare in un futuro migliore, sia per noi esseri umani che per il mondo che ci ospita.

Vincenzo Paglia è Presidente della Pontificia Accademia per la Vita e Gran Cancelliere del Pontificio Istituto Giovanni Paolo II per le scienze del Matrimonio e della Famiglia. Consigliere spirituale della Comunità di Sant'Egidio, partecipa attivamente all'associazione "Uomini e Religioni" e coordina la commissione governativa per le politiche in favore della popolazione anziana in Italia. Ha ricevuto molti premi, tra i quali il Premio Gandhi dall'Unesco. Per Laterza è autore di "Il crollo del noi" (2017), "La coscienza e la legge" (con Raffaele Cantone, 2019) e "La forza della fragilità" (2022).





Nata nel 2008 per volontà della famiglia Zambon, la Fondazione Zoé - Zambon Open Education si occupa di migliorare la comunicazione nel mondo della salute con lo scopo di promuovere una cultura del benessere e della qualità della vita basata sui principi della conoscenza, della consapevolezza e dell'informazione.

Grazie alla manifestazione **Gli Orizzonti della Salute**, Vicenza si apre al confronto con scienziati e intellettuali che raccontano il meglio delle loro scoperte e spiegano dove ci stanno portando le loro conquiste.

L'attività della Fondazione continua durante tutto l'anno con la Settimana del Cervello, convegni, seminari, attività di education e produzioni editoriali. Zoé inoltre è promotrice dei progetti Human Touch Academy e Home Care Design for Parkinson's Disease, ispirati a una filosofia che guarda alla dimensione umana e alle relazioni come strumento di cura.



1 Basilica Palladiana
Piazza dei Signori

2 Fondazione Zoé
Corso Palladio, 36

3 Chiesa di Santa Corona
Contra' Santa Corona, 2

4 Gallerie d'Italia- Vicenza
Contra' Santa Corona, 25

5 Palladio Museum
Contra' Porti, 11

6 Health & Quality Factory Zambon
Via della Chimica, 9

