

## Programma 2-3 marzo 2022

### World Hearing day

### Giornata Mondiale dell'Udito – Hear-a-thon 2022

Anche quest'anno Udito Italia Onlus organizza il 2 e 3 marzo 2022 l'edizione italiana del World Hearing Day promosso dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità).

Attorno al tema scelto dall'OMS per la decima edizione *“To hear for life, listen with care!” – Proteggi il tuo udito, ascolta responsabilmente!* si confronteranno i relatori, divisi nei vari momenti: focus group, panel, dibattiti, interviste.

### 2 marzo ore 14: inizio evento

#### LAVORI PREPARATORI – FOCUS GROUP

La giornata del 2 marzo sarà dedicata al lavoro dei Focus Group, già costituiti in occasione dell'elaborazione del manifesto di Prevenzione.

I meeting di coordinamento preparatori si sono svolti all'interno della piattaforma Swapcard nei mesi di gennaio e febbraio.

Si proseguirà il lavoro di approfondimento sui temi evidenziati dall'OMS e già confluiti nel Manifesto di Prevenzione.

**ore 14.30-15:30**

**presso breakout room Hotel Ripa**

#### **1) Focus Group “Hearing Disease”: medici specialisti**

- Ruolo degli screening nella prevenzione e diagnosi precoce dei disturbi uditivi.
  - Utilizzo di nuovi strumenti digitali di screening per valutare le funzioni uditive.
- Applicazione pratica

**ore 16.00-17:00**

**presso breakout room Hotel Ripa**

#### **2) Focus Group “Appropriate Care”: aziende**

- Presentazione del progetto “Udito è sicurezza”
- Screening scolastico

**ore 17.30-18:30**

**presso breakout room Hotel Ripa**

#### **3) Focus Group “Prevention and Disability”: associazioni**

- Screening scolastico

- Correlazione tra rumore scolastico e capacità di apprendimento degli allievi le barriere acustiche

### **Ore 16-18 HERATHON/1**

Intervistate a cura di **Valentina Faricelli**, Presidente Udito Italia Onlus

Luciano Onder, Giornalista

Claudio D'Amario, Direttore Dipartimento Sanità Regione Abruzzo

Miriam Severini, Vicepresidente nazionale Senior Italia Federcentri

Stefano Di Girolamo, Presidente del Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche dell'Università di Tor Vergata

Domenico Pinto, Presidente ASI (Associazione Affrontiamo la Sordità Insieme)

Francesco Asdrubali, Presidente AIA (Associazione Italiana Acustica)

Roberto Messina, Segretario Generale di Sispen (Sindacato italiano per la salute dei pensionati)

Paolo Petrone, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Floriana Ferrara, Corporate Social Responsibility Country Manager di IBM

Ferdinando Muià, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Domenico Spinella, Audiometrista APSS Trento

Domenica Taruscio, Direttrice del Centro nazionale malattie rare dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Michele Cassano, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Pietro Zocconali, Presidente Associazione Nazionale Sociologi

Aurelio D'Ecclesia, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Domenico Destito, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

### **Ambulatorio dell'Udito**

Lucio Vigliaroli, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Niccolò Frau, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Eleonora Trecca, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Rocco Ortore, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

## **Presentazione**

Nonno Ascoltami! L'Ospedale in Piazza 2022 - XIII Edizione

Il Manifesto dell'Udito

**3 marzo**

## **HEARATHON/2: LA GIORNATA DELL'UDITO**

Ore 10: inizio lavori

### **Ore 10-13 Per un ambiente (sonoro) a misura d'Uomo**

Inquinamento acustico, tecnologie, qualità del suono e comfort acustico, sono i temi di discussione della seconda giornata. Proprio mentre l'OMS lancerà gli standard di ascolto sicuri negli spazi ricreativi, quattro panel discuteranno sulle corrette abitudini di ascolto, sulla sicurezza acustica degli ambienti di vita e sulla necessità di far collaborare imprese, associazioni, enti di ricerca e istituzioni al progetto comune di un ambiente sonoro a misura d'uomo.

### **Collegamento con WHF:**

Introduzione generale Mauro Menziotti, Fondatore UDITO ITALIA ONLUS e referente presso World Hearing Forum (OMS)

Shelly Chadha, Direttore Dipartimento Prevenzione OMS

Arun Kumar Agarwal, World Hearing Forum

James E. Saunders, World Hearing Forum

### **PANEL 1**

#### **Comfort acustico negli ambienti interni**

Spesso non ci rendiamo conto di come la qualità della nostra vita sia strettamente legata alla qualità acustica degli ambienti che abitiamo. Nelle scuole una cattiva acustica può incidere sull'apprendimento e sul comportamento dei nostri figli. Nei luoghi di cura ha effetti sui tempi di ripresa e sulla privacy dei pazienti. Associazioni, medici, imprese sono al

lavoro per migliorare, attraverso prodotti e servizi, la qualità acustica delle nostre vite. C'è molto da fare ma non siamo a zero.

Moderano: Valentina Faricelli e Luciano Onder  
Saluti: Senatore Nazario Pagano

Panelist

Franco Caimi, AD Caimi Brevetti SPA

Francesco Pavani, Professore Università di Trento, Center for Mind/brain Sciences – CIMeC

Gaia Spicciarelli, Psicologa ricercatrice Università di Padova

Flavia Gheller, Ingegnere biomedico, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – Università di Padova

Rocco Ortore, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Diego Mingarelli, Ceo DIASEN

Francesco Pollice, Vice Presidente CIDIM (Comitato Nazionale Italiano Musica)

Carlo Martinelli, General Manager Cochlear

## **PANEL 2**

### **Sicurezza e qualità acustica nelle città e nel territorio**

L'inquinamento acustico nelle città rappresenta un grave problema per la salute e il benessere di milioni di persone. Disturbi si rilevano nell'umore, nel sonno, nel funzionamento del sistema cardiovascolare e metabolico, fino alla compromissione delle facoltà cognitive, soprattutto nei bambini. Molto si può fare per migliorare l'impatto acustico delle nostre città, dalla raccolta dati all'elaborazione di mappe acustiche, all'adozione di Piani di azione fino all'implementazione di soluzioni per la mitigazione del rumore.

Moderano: Valentina Faricelli e Luciano Onder  
Saluti: Senatore Enrico Aimi

Panelist

Sara Rubinelli, Università di Lucerna, Dipartimento di Scienze e Politiche della Salute

Corrado Canovi, Segretario FIA (Federazione Italiana Audioprotesi)

Eleonora Selvi, Presidente Federanziani

Fernanda Gellona, Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici

Daniele Fornai, Direttore Tecnico Ecopneus

Francesco Meneghetti, Fondatore Fabbrica Digitale

Edi Cicchi, Responsabile nazionale Anci per il Welfare

### **PANEL 3**

#### **Tecnologia, salute e benessere**

La tecnologia ha fatto passi da gigante. Abbiamo oggi a disposizione una vasta gamma di dispositivi per il trattamento delle problematiche dell'udito: auricolari, cuffie, apparecchi acustici e impianti cocleari. Internet, intelligenza artificiale, Bluetooth permetteranno a questi dispositivi di mappare l'ambiente sonoro e adattarsi ai diversi contesti. Mentre la diagnostica entra nei nostri smartphone attraverso app intelligenti che testano il livello di udito o permettono di rilevare problemi di salute.

Moderano: Valentina Faricelli e Luciano Onder

Panelist

Fabio Bosatelli, Ambasciatore Udito Italia

Sabina Garofalo, Psicologa

Federica Di Berardino, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Antonio Gaddi, Presidente Società Italiana di Telemedicina (SIT)

Sandro Lombardi, Presidente ANIFA (Associazione Nazionale Fabbricanti Audioprotesi)

Mirella Bistocchi, Vicepresidente Confindustria Dispositivi Medici

Riccardo Cattaneo, Chief Regulatory Officer Amplifon

Davide Zorzi, Managing Director Audionova

### **PANEL 4**

#### **Qualità Suono**

Il suono è onnipresente nelle nostre vite: nei videogiochi, nel cinema, nel timer di un forno, nelle notifiche di un messaggio, nell'accensione della nostra automobile. Tutto ha un suono e ogni suono è creato in modo tale da trasmettere un preciso messaggio. Proprio per questo è diventato oggi importante lavorare sulla qualità dei suoni degli ambienti di ascolto, per rendere il suono accogliente e gli spazi accessibili a tutti.

Moderano: Valentina Faricelli e Luciano Onder

Panelist

Renzo Vitale, Sound Designer

Andrea Griminelli, Musicista

Luigi Di Fermo, AIA (Associazione nazionale di Acustica)

Roberta Anzivino, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Davide Topazio, Medico specialista - referente scientifico Nonno Ascoltami

Alessandro Bondi, General Manager Oticon