

Padova

Palazzo Liviano Sala dei Giganti

23 - 24 - 25 Novembre 2022

Iscriviti su www.motoresanita.it















Che cosa accomuna musica e medicina? E cosa ci rende capaci di creare legami? Si potrebbe rispondere l'ascolto, elemento chiave non solo della percezione della musica ma del mondo e di chi è intorno a noi.

Questo è emerso in modo particolare durante il primo periodo della pandemia, quando ci siamo trovati immersi all'improvviso nel silenzio e nella lontananza dalle persone, ma è esperienza quotidiana del medico di fronte alla sofferenza di sguardi e interrogativi.

Tendere l'orecchio è anche affinare il cuore. Passando dal battito cardiaco di un neonato al respiro sofferente dell'ammalato, dalle lancette dell'orologio che scandiscono le nostre giornate al succedersi di giorni e notti inscritti in una ciclicità naturale più grande, avvertiamo un ritmo che si costituisce generatore e sottofondo della vita.

In quest'ottica, la musica ha iniziato a integrare il processo di cura, entrando in dialogo con il paziente e supportandolo nel suo percorso verso un migliore stato di salute; unendo ritmo e melodia, infatti, porge la sua mano al malato arrivando in uno spazio di vissuti e sentimenti e in questo modo permette di procedere insieme all'interno dell'ambito terapeutico.



Per sottolineare l'importanza dell'apporto musicoterapico, purtroppo non ancora stabilmente adottato nella pratica clinica delle realtà italiane, si è voluto approfondire il ruolo della musica, in particolare del ritmo, e alcuni degli effetti che essa induce su un piano organico e psichico in vari ambiti patologici.

Partendo da una panoramica sul ritmo a livello multidisciplinare, il congresso andrà via via approfondendo le declinazioni che questo assume nei diversi sistemi e apparati per arrivare nella terza giornata all'esplicitazione del lavoro musicoterapico anche attraverso momenti pratici collettivi; alle relazioni del secondo e del terzo pomeriggio seguirà un concerto serale.







L'evento è stato ideato dal Prof. Roberto Vettor (direttore del Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova) e dal dr. Alois Saller (cardiologo, geriatra e internista della Clinica medica I dell'Azienda ospedaliera di Padova), al fine di aumentare la consapevolezza del binomio musica-medicina in ambito medico e non solo.

Il dr. Saller, inoltre, è attivamente impegnato come Direttore dell'orchestra Asclepio, formazione composta da medici e operatori della sanità che coltivano la musica accanto alla professione e proseguono un lavoro di squadra rivolto ai pazienti, organizzando formazioni cameristiche nei reparti e concerti di beneficenza in diverse città italiane (anche accompagnati da musicisti di fama internazionale, come Enrico Bronzi, Leonora Armellini, i Solisti Veneti).

Dal ritmo nella vita al ritmo per la vita: per sottolineare l'interdisciplinarietà tra musica e medicina nel rapporto col malato e nel contesto di cura secondo una visione empatica e olistica

(L. B.)





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Roberto Vettor (Direttore Dipartimento di Medicina),
Dott. Alois Saller (Dirigente Medico Clinica Medica I, Azienda Ospedaliera Padova e Direttore Orchestra Asclepio)

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Alberto Maran (Prof. Ass. Malattie del metabolismo - DIMED e flautista), dr.ssa Letizia Banzato (musicoterapeuta, fisiatra e violinista), dr.ssa Anna Opocher (specializzanda in Neuropsichiatria infantile e Violoncellista),

Prof. Francesco Facchin (Conservatorio C. Pollini - Padova)

Da un intreccio tra musica, medicina, matematica e astronomia sono fiorite le filosofie pitagoriche e platoniche, all'origine di molte conoscenze attuali. Alla base di questi rapporti è il ritmo, successione di impulsi e movimenti nel tempo.

In termini musicali, questa nozione si dirama in molteplici direzioni: dalla struttura di una battuta fino alla successione degli accenti e alla loro posizione nella frase musicale. In medicina si parla invece di ritmo fisiologico dell'organismo in relazione all'alternanza di giorno e notte, a cui sono legati i principali fenomeni vitali: il sonno, il battito cardiaco, l'attività elettrica del cervello, le secrezioni ormonali, la temperatura corporea.

Fin dal Medioevo gli studi del filosofo, astrologo e medico padovano Pietro d'Abano hanno dato un contributo importante alla conoscenza dell'anatomia umana e fra questi troviamo la "scientia pulsualis", che permetteva al medico di riconoscere le proporzioni nascoste nel battito del polso. Forse non è nemmeno un caso che Vincenzo Galilei, padre del famoso astronomo e fisico Galileo Galilei, fosse compositore, teorico musicale e liutista.

Il ritmo permea il nostro organismo fino alle cellule: sappiamo infatti che i geni contengono il meccanismo molecolare che determina i ritmi biologici. La loro alterazione, come nei turni di lavoro o con l'esposizione alla luce durante la notte, interrompe la funzione circadiana. Le conseguenze possono essere molteplici: cambiamenti nell'umore e nella regolazione del sonno, rischio di sindrome metabolica, un'alterazione dello stato di salute e perfino un invecchiamento accelerato.

A 800 anni dalla fondazione dell'Università di Padova e al bivio di cambiamenti epocali legati alla pandemia, il presente congresso si propone di analizzare la funzione del ritmo in diversi ambiti scientifici e in particolare della medicina, da quello diagnostico a quello terapeutico.

LA MUSICA INCONTRA LA MEDICINA

RITMO, SUONI E SALUTE

GIORNO DEDICATO A GALILEO GALILEI

PRIMO GIORNO

Mercoledì 23 Novembre 2022 presso Palazzo Liviano, Sala dei Giganti

13.30	Registrazione partecipanti
14.00	Saluti autorità – presentazione convegno
14.30	Maurizio Rippa Bonati, ex direttore Storia della Medicina (UNIPD): Relazione sulla figura di Pietro d'Abano (Abano, c. 1250 – Padova, c. 1315) e Santorio Santorio (il Pulsometro)
15.30	Ritmo e astronomia Introduce: Flavio Seno, Direttore Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei Sabino Matarrese, Dipartimento di Fisica e Astronomia La famosa questione delle oscillazioni
16.00	Ritmo e matematica Luisa Fiorot, Dipartimento di Matematica (UNIPD)
16.30	Intervallo e Percussionisti del Conservatorio Pollini - Ritmo nella musica classica
17.00	Ritmo nella musica elettronica Conservatorio di Pollini di Padova La nozione musicale di simmetria Nicola Bernardini, Conservatorio Santa Cecilia, Roma
17.30	Musica nella Storia della Medicina Dietelmo Pievani, Dipartimento di Biologia (UNIPD)
18.00	APERITIVO presso Atrio Palazzo Liviano



LA MUSICA INCONTRA LA MEDICINA

RITMO, SUONI E SALUTE

GIORNO DEDICATO A GIAN BATTISTA MORGAGNI

SECONDO GIORNO (EVENTO ACCREDITATO ECM)

Giovedì 24 Novembre 2022 presso Palazzo Liviano, Sala dei Giganti

13.30	Registrazione partecipanti
14.00	Presentazione giornata lavorativa – ECM Paolo Navalesi
14:30	Le Basi della Crononutrizione e Ritmo Endocrino Roberto Vettor e Sara Montagnese (UNIPD)
15.00	Ritmo cardiaco: effetti delle pratiche meditative e ascolto della musica sul sistema cardiovascolare Sabino Iliceto (UNIPD)
15.30	Ritmo respiratorio Stefano Nava, Pneumologia di Bologna (UNIBO)
16.00	Intervallo Giuliano Perin, Giuseppe Randazzo, Riccardo Manconi : RITMO NEL JAZZ
16.30	Ritmo ed Anestesia Filippo Giordano, Musicoterapia e analgosedazione: effetti su ansia, dolore e stress nel paziente pediatrico ed adulto (UniBa)
17.00	Ritmo, routine e salute mentale in età evolutiva al tempo del covid-19 Gatta Michela (UNIPD), Anna Opocher
17.30	Ritmo e riabilitazione nella malattia di Parkinson Stefano Masiero, Francesco Piccione (UNIPD)
18.00	Questionario ECM e chiusura lavori APERITIVO presso Atrio Palazzo Liviano

LA MUSICA INCONTRA LA MEDICINA

RITMO, SUONI E SALUTE

J-1/1

GIORNO DEDICATO A GIUSEPPE TARTINI

TERZO GIORNO

21.00

Venerdì 25 Novembre 2022 presso Palazzo Liviano, Sala dei Giganti

13.30	Registrazione partecipanti
14.00	Presentazione giornata lavorativa
14.30	Lettura Magistrale: Ritmo nella musica Elio Orio, Direttore Conservatorio Cesare Pollini di Padova
15.30	Introduzione alla Musicoterapia (differenze tra musica in medicina e musicoterapia) Luisa Lopez (UniRoma 2)
16.00	Music and emotions in the brain therapeutic implications Stefan Koelsch, University of Bergen
16.30	Intervallo: Body percussion con Luca Xodo, Andrea Pedrotti e Alessio Surian
17.00	Musicoterapia per il paziente oncologico e cardiologico Davide Ferrari, (Musicoterapeuta) - Ospedale di Genova: Il tempo nel paziente oncologico Carmelo Arcidiacono, (Cardiologo) - Ospedale di Genova: Il suono e la musica nell'approccio al bimbo con patologia grave e in area critica: esperienze e progetti di ricerca
17.30	Psicantria (Psicopatologia cantata) Gaspare Palmieri e Cristian Grassilli
18.00	APERITIVO presso Atrio Palazzo Liviano



GIORNO 24 NOVEMBRE 2022 - Modalità d'iscrizione solo per la parte dedicata ai crediti ECM

Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/, successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione.

Dopo aver effettuato il login in piattaforma, cliccare all'interno dell'area utente, selezionare il corso e premere "INIZIA IL CORSO".

Riservato a max. n. 100 partecipanti, per tutte le categorie professionali.

ECM

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria:

- la presenza effettiva degli iscritti, al 90% dell'intera durata delle attività formative, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita
- la compilazione e restituzione alla segreteria della scheda di valutazione/gradimento e della scheda anagrafica.

Provider id. 1884 Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova Cristina Degan, Chiara Bison Tel. 049.8218689-8793

Email: providerecm.dimed@unipd.it



Con il patrocinio di











Comune di Padova









In collaborazione con





f | ORGANIZZAZIONE

Barbara Pogliano

<u>b.pogliano@panaceascs.com</u> Cristina Degan

providerecm@unipd.it

SEGRETERIA

Aurora Di Cicco

3505232094

7