

Promosso da



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SALUTE

META

L'INNOVAZIONE PER UNA SALUTE GLOBALE



SDB
DIPARTIMENTO SALUTE
DONNA E BAMBINO

DPSS

Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo
e della Socializzazione



TESAF

www.motoresanita.it

»» Iscriviti su

in

o

@

t

f



19 - 20 - 21 Settembre 2023



PADOVA - Centro Culturale Altinate San Gaetano

Evento realizzato nell'ambito del progetto di terza missione dell'Università degli Studi di Padova

SALUTE

META

19 - 20 - 21
Settembre 2023



REGIONE DEL VENETO



Comune di Padova



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



FONDAZIONE
RICERCA BIOMEDICA
AVANZATA
V.I.M.M.

Scenario OMS/GLOBAL

Da tempo si parla di **Global Health** come snodo cruciale per garantire una vita sana e promuovere il benessere di tutti a tutte le età, rendendo lo sviluppo sostenibile e diffuso. Ma parlarne, usando queste parole come uno slogan, ormai non basta e serve agire. Per questo motivo l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha stabilito che nel 2030 politici e nazioni dovranno raggiungere l'attuazione di 17 obiettivi come strategia per ottenere un futuro migliore e sostenibile per tutti.

Essi includono la sconfitta della povertà, *la sconfitta della fame nel mondo, la salute e il benessere, l'istruzione di qualità, la parità di genere, l'acqua pulita e i servizi igienico-sanitari, l'energia pulita e accessibile, il lavoro dignitoso e la crescita economica*. Per raggiungerli sono stati lanciati dei programmi che includono la lotta contro la malnutrizione e la mortalità materna ed infantile, il controllo della riproduzione umana e la regolamentazione della contraccezione d'emergenza, la promozione dell'immunizzazione, il contrasto alle malattie tropicali e alle malattie diarroiche, la prevenzione delle malattie infantili e la promozione della ricerca su quelle non trasmissibili che rappresentano, come noto, la maggior parte delle cause di morte nel mondo.

Il piano d'azione globale dell'OMS per la prevenzione e controllo di queste ultime, mira a ridurre la mortalità prematura del 25% entro il 2025 e si concentra su 4 principali tra queste: *malattie cardiovascolari, cancro, diabete e malattie respiratorie croniche*. Nel mondo occidentale esse assumono incidenza e importanza prioritarie e si possono/devano prevenire lavorando concretamente sui fattori di rischio aggredivili come fumo, abuso di alcol, scarsa attività fisica, errate abitudini alimentari, ambiente sano.

In tutto ciò la consapevolezza dei cittadini è un fattore chiave per arrivare a questi obiettivi e garantire la **Global Health**. Nell'ambito delle malattie infettive, ad es° la conoscenza delle malattie stesse e delle loro cause, può aiutare a prevenire la diffusione e rendere consapevoli sull'utilizzo corretto delle terapie per curarle, a partire dall'uso appropriato degli antibiotici.

Così come nell'ambito delle *malattie non trasmissibili*, promuovere stili di vita sani che evitano l'aumento del rischio, migliorare l'aderenza alle efficaci terapie disponibili, può cambiare il decorso delle malattie stesse. Evitare ricoveri inutili, migliorare la qualità della vita, ridurre le recidive e il progredire della malattia, dipende in gran parte dalla consapevolezza di ogni singolo cittadino.

La mancanza di questa si traduce in sprechi continui e perdita di sostenibilità, cadendo vittima di fake che alimentano comportamenti errati ed in alcuni casi nocivi. Ogni singolo cittadino può far molto in termini di sostenibilità: un utilizzo maggiore di farmaci equivalenti per non contribuire di tasca propria all'acquisto dei farmaci o di farmaci biosimilari può liberare risorse utili a pagare **terapie e dispositivi innovativi**, alimentare ricerca, acquistare servizi di monitoraggio (telemedicina). L'innovazione infatti in tutti i suoi aspetti si è dimostrata essere un altro fattore fondamentale per garantire la **Global Health**.

L'innovazione con gli strumenti prodotti come nuovi farmaci, nuove tecnologie e metodi diagnostico-terapeutici stanno migliorando la salute delle persone in tutto il mondo, stanno dando speranze di vita in patologie a prognosi infausta fino a qualche anno fa. Ma per questo è necessario passare da una visione di innovazione come mera spesa e costo ad un concetto di investimento per una salute migliore e più sostenibile.

Scenario Italia ed Unione Europea

Il nostro SSN, considerato nel mondo un modello di riferimento assistenziale, da molti anni assicura una copertura universale (**Universalità**) per tutti i cittadini italiani e stranieri residenti. Tuttavia molto sta cambiando: la quota delle spese sanitarie a carico del cittadino in Italia è al di sopra della media europea (**32%** vs 15,8%) e la spesa pubblica per la sanità in Italia (**7%** del PIL nel 2022 ma con previsione a scendere fino al 6,2 nel 2025) è ben al di sotto della media europea (**9,8%**).

In generale, ci sono differenze significative tra i paesi europei in termini di utilizzo dei servizi sanitari e qualità dell'assistenza ricevuta, ma si può affermare che tutti assicurano al meglio delle loro possibilità una universalità di accesso, anche se attualmente i dati di partecipazione alla spesa e le lunghe attese ne mettono in forse l'applicabilità in alcuni paesi.

Gli obiettivi delle politiche e delle azioni dell'UE in materia di salute pubblica tendono a contrastare gli *effetti negativi post pandemici* e le *ricadute economiche critiche*. Le azioni intraprese durante la pandemia rappresentano un primo passo fondamentale verso un sistema welfare europeo integrato che consenta la modernizzazione dell'infrastruttura sanitaria, il miglioramento dell'efficienza dei servizi sanitari europei e il rafforzamento delle misure di prevenzione e controllo delle malattie.

Per renderlo reale e fattibile, con la **Carta Europea dei diritti del malato**, le associazioni di cittadini e pazienti, forze fondamentali di pressione positiva, hanno individuato 14 diritti fondamentali:

- Diritto a misure preventive.
- Diritto all'accesso
- Diritto alla scelta del medico.
- Diritto alla seconda opinione.
- Diritto alla privacy.
- Diritto all'informazione.
- Diritto alla partecipazione.
- Diritto alla qualità delle cure.
- Diritto alla continuità delle cure.
- Diritto alla sicurezza delle cure.
- Diritto alla formazione degli operatori sanitari.
- Diritto al rispetto della dignità e della libertà personale.
- Diritto alla tutela giuridica dei propri interessi.
- Diritto al risarcimento del danno.

Mentre proprio nell'ambito della **consapevolezza**, si concorda che i doveri dei cittadini nei confronti della salute sono quelli di adottare stili di vita idonei a prevenire le malattie.

Per assicurare tali diritti i servizi sanitari di qualità dovrebbero essere efficaci ed efficienti, sicuri, incentrati sulle persone, tempestivi, equi, integrati.

Ma migliorare la qualità dei servizi sanitari richiede una forte direzione nazionale da parte dei governi, un sostegno subnazionale mirato e un'azione a livello di struttura sanitaria. Alcuni esempi di miglioramento della qualità nell'assistenza sanitaria sono: l'attuazione di profili organizzativi adeguati ai bisogni, iniziative per la sicurezza dei pazienti, linee guida e PDTA per la pratica clinica, Medicina basata sull'evidenza, strumenti efficaci di supporto alle decisioni cliniche grazie alla IA, strategie di coinvolgimento del paziente, tecnologia dell'informazione sanitaria (HIT), misurazione delle prestazioni e miglioramento della qualità, ampia diffusione della sanità digitale come collante tra i vari comparti assistenziali.

Nel 2021 la UE ha promulgato il programma "EU4Health" per il periodo 2021-2027. È il più ampio programma mai realizzato in ambito sanitario in termini di risorse finanziarie che, con una dotazione pari a ****5,1 MLD €****, rappresenta la risposta alla pandemia da COVID-19 e alle sfide future in materia di salute.

I punti principali del programma riprendono le indicazioni dell'OMS: promozione della salute mentale e del benessere psicologico, prevenzione delle malattie non trasmissibili, lotta contro le malattie infettive, la promozione del digitale nella salute, della salute ambientale, della salute sessuale e riproduttiva, della salute dei bambini e degli adolescenti.

Per approfondire questi temi che stanno cambiando il mondo e sui quali non è più possibile limitarsi a discutere ma occorre agire subito, nasce il World Health Forum aperto a tutti i cittadini, operatori, pazienti ed esperti per analizzare il presente ma soprattutto capire il futuro. Il World Health Forum avrà un prequel dal titolo **Meta Salute**, incentrata principalmente sulla tecnologia innovativa ed il suo apporto alla salute nei giorni nostri e nel futuro prossimo.

EVENTO INAUGURALE

9.30 APERTURA DEI LAVORI

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Saluti

***Luca Zaia**, Presidente Regione del Veneto

Ivo Tiberio, Consigliere Comunale con delega Città Sane

Ministro della Salute

Francesco Zaffini, Presidente Xª Commissione Permanente (Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale), XIX Legislatura, Senato della Repubblica

Ugo Cappellacci, Presidente XII Commissione (Affari Sociali), Camera dei Deputati

Letture introduttiva: Planetary health

Giorgio Palù, Presidente AIFA

Donne e ricerca: diversi effetti terapeutici

Silvio Garattini, Presidente Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

***Lettera di Saluto**

EVENTO INAUGURALE

11.00 La Carta Europea dei Diritti del Malato e le azioni della EU4 Health program

Moderano:

Annamaria Parente, Presidente Commissione Sanità XVIII Legislatura Senato della Repubblica

Enrico Rossi, Relazioni con le Regioni - Motore Sanità - (già Presidente Regione Toscana)

Mercedes Bresso, Europarlamentare e Commissione ENVI

Giorgio Perilongo, Professore Ordinario Dipartimento di Salute della Donna del Bambino, Università degli Studi di Padova

Roberto Vettor, Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Padova

Anna Lisa Mandorino, Segretario Generale Cittadinanzattiva

Rita Treglia, Segretario Nazionale UNIAMO Federazione italiana Malattie Rare, Presidente Associazione Nazionale Angioma Cavernoso Cerebrale ANACC

Giuseppe Toro, Presidente f.f. AIL

Stefano Nervo, Presidente Diabete Italia

11.00 SSN una conquista consolidata negli anni a garanzia della salute globale

Moderano:

Fabiola Bologna, già Segretario XII Commissione (Affari Sociali), Camera dei Deputati

Rossana Boldi, Già Vice Presidente XII Commissione (Affari Sociali, Camera dei Deputati)

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Massimiliano Boggetti, Presidente Confindustria Dispositivi Medici

Marcello Cattani, Presidente Farindustria

Giustina Mistrello Destro, Presidente Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata VIMM

Mariella Enoc, Procuratore Speciale Ospedale Valduce di Como e Villa Beretta di Costa Masnaga

Silvia Mengozzi, Presidente Consiglio Nazionale ANAAO Assomed

Luigi Pais dei Mori, Consigliere Fnopi e Presidente dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Belluno

Giovanni Petrosillo, Vice Presidente Federfarma e Presidente Federfarma-Sunifar

12.30 L'innovazione tra equità di accesso e sostenibilità

Moderano:

Annamaria Parente, Presidente Commissione Sanità XVIII
Legislatura Senato della Repubblica

Enrico Rossi, Relazioni con le Regioni - Motore Sanità -
(già Presidente Regione Toscana)

Mauro Carone, Presidente Nazionale AIPO

Luigi Cavanna, Past-President Cipomo e Primario area medica e oncologia
casa di cura privata, convenzionata, Piacenza

Alessandro Miani, Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)

12.30 Cronicità ed Innovazione

Nuovi bisogni e nuove necessità organizzative per una salute globale

Moderano:

Walter Locatelli, Direzione Scientifica Motore Sanità

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Alfredo Berardelli, Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di
Neuroscienze Umane, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma ex
Presidente Sin

Claudio Bilato, Componente Consiglio Direttivo e Tesoriere ANMCO
(Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri)

Liliana Dell'Oso, Presidente Società Italiana di Psichiatria

13.30 LUNCH BREAK

14.30 Grandi Aziende Sanitarie: garantire i LEA e implementare i modelli assistenziali, quale futuro possibile

Moderano:

Luciano Flor, già Direttore Generale Area Sanità e Sociale Regione del Veneto

Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

Vincenzo D'Anna, Presidente Nazionale FNOB

Pierino Di Silverio, Segretario Nazionale ANAEO

Gianfranco Finzi, Presidente Nazionale ANMDO

Tiziana Frittelli, Presidente Nazionale Federsanità

Andrea Mandelli, Presidente Nazionale FOFI

Giovanni Migliore, Presidente FIASO

Raffaele Perrone Donnorso, Presidente Nazionale ANPO

14.30 L'apporto della tecnologia per una vita in buona salute

Moderano:

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Massimo Appiotti, Director of the Board & Partner OXYGI, Milano

Fabrizio Clemente, Consiglio Nazionale delle Ricerche Università di Roma Tor
Vergata

Francesco Gabbrielli, Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove
Tecnologie Assistenziali, Istituto Superiore di Sanità

Raffaele Mauro, Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Civile e
Ambientale e Meccanica Università degli Studi di Trento

Alessandro Miani, Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)

Marco Knafnitz, Responsabile Ingegneria Clinica Politecnico di Torino

Fulvio Roncari, Responsabile della Business Unit Ambiente- A2A Ambiente S.p.a

16.00 Educazione sessuale, apparato sessuale e riproduzione. Come ridurre il gap di prevenzione ed informazione tra generi

Maria Costanza Cipullo, Referente per l'educazione alla salute e alla legalità, Ministero dell'Istruzione e del merito, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento Scolastico

Luigi Godi, M3 Research Consulting

Andrea Isidori, Presidente Società Italiana Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

Vincenzo Mirone, Responsabile Comunicazione Società Italiana di Urologia (SIU)

Sergio Pecorelli, Presidente Comitato Scientifico Culturale Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

Luca Tucci, Dirigente Ufficio Terzo, Ministero dell'Istruzione e del Merito

16.00 Alimentazione sana e sostenibile: la tecnologia e la ricerca possono aiutare

Moderano:

Walter Locatelli, Direzione Scientifica Motore Sanità

Roberto Vettor, Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Padova

Francesco Accatino, French National Institute for Agricultural Research e Ingegnere Aerospaziale

Silvio Barbero, Vice Presidente Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Pollenzo

Paolo De Castro, Parlamentare Europeo

Dario Frisio, Professore Dipartimento Scienze Politiche Ambientali Università degli Studi di Milano

One Health: come la ricerca del bio tutela salute e ambiente

Fausto Jori, Amministratore delegato NaturaSi

18:00 TALK SHOW TELEMEDICINA

Conduce: **Claudio Brachino**, Giornalista

Telemedicina, una nessuna, centomila ...

Le buone pratiche di Telemedicina L'importanza dell'affidabilità, velocità e sicurezza della Rete Varie ed eventuali

9.30 INTRODUZIONE AI LAVORI

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

APERTURA DEI LAVORI

Francesca Russo, Responsabile ufficio prevenzione della Regione Veneto, Piano prevenzione della regione Veneto sulle malattie legate alla nutrizione
Ivo Tiberio, Consigliere Comunale con delega Città Sane

Eugenio Baraldi, Dipartimento Salute Donna e Bambino - DSD Università degli Studi di Padova
Vincenzo D'Agostino, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, TESAF Università degli Studi di Padova
Marco Sandri, Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB Università degli Studi di Padova
Alessandra Simonelli, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS Università degli Studi di Padova
Roberto Vettor, Dipartimento di Medicina - DIMED Università degli Studi di Padova

NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE

Centro Nazionale di Ricerca PNRR

Rosario Rizzuto, Dipartimento di Scienze Biomediche-DSB Università degli Studi di Padova

PNRR e Nutrizione

Hellas Cena, Prorettore alla Terza Missione Università degli Studi di Pavia
Prorettore

10.30

Moderano:

Vincenzo D'Agostino, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, TESAF

Alessandro Zotti, Professore Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS Università degli Studi di Padova

Cibo e salute: i determinanti di scelta del consumatore in un'offerta formativa innovativa

Mara Thiene, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF Delegata al Join the Green e Ranking Internazionali, Università degli Studi di Padova

Uso consapevole delle risorse suolo e acqua per un cibo sostenibile

Vincenzo D'Agostino, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, TESAF

Sicurezza Alimentare e patogeni alimentari

Valerio Giaccone, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS Università degli Studi di Padova

10.30 Cittadino informato: quali strumenti possibili

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico

Ettore Mautone, Giornalista Scientifico

Laura Di Raimondo, Direttore Generale Asstel-Assotelecomunicazioni

Marco Greco, Presidente European Patients Forum

Paolo Petralia, Direttore Generale Asl 4 Regione Liguria e Vicepresidente Fiaso

Paolo Sarnelli, Responsabile U.O.D. Prevenzione Sanità pubblica Veterinaria Regione Campania

Fabiola Bologna, già Segretario XII Commissione (Affari Sociali), Camera dei Deputati

Daniela Giurati, Presidente Assointegratori

12.00 Salute Mentale

Focus group : Stato dell'arte nelle regioni e il disagio dei giovani

Moderano:

Annamaria Parente, Presidente Commissione Sanità Diciottesima
Legislatura

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Tommaso Maniscalco, Coordinatore Gruppo interregionale Conferenza
Stato Regioni

Giuseppe Ducci, Coordinamento Nazionale dei Direttori Dipartimenti
Salute Mentale

Enrico Rossi, già Presidente Regione Toscana

Emanuele Scafato, Direttore Osservatorio Alcol Istituto Superiore di Sanità

Alessandra Ghisleri, Direttrice Euromedia Research

Carmela Pace, Presidente Unicef Italia

Daniela Chieffo, Responsabile Unità Operativa Psicologia Clinica Policlinico
Universitario A. Gemelli Ircs

12.00 Sicurezza Nutrizionale e Modelli di Alimentazione Sostenibile

Analisi del DNA per garantire origine e sicurezza degli alimenti b

Gianni Barcaccia, Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse
Naturali e Ambiente – DAFNAE

Dieta e antibioticoresistenza

Antonia Ricci, Direttore generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Venezie

Sostenibilità alimentare

Antonella Dalle Zotte, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute
– MAPS Università degli Studi di Padova

Marco Cullere, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute – MAPS
Università degli Studi di Padova

La dieta mediterranea come modello di alimentazione sostenibile

Paolo Spinella, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di
Padova

Tossicologia alimentare e nutrizione: questioni aperte e nuove sfide

Mauro Dacasto, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione –
BCA Università degli Studi di Padova

13.30 LUNCH BREAK

NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE

14.00

Moderano:

Paolo Spinella, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

Roberto Vettor, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

Nutrizione e Sport

Andrea Ermolao, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

Nutrizione e gravidanza

Alessandra Andrisani, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Marco Rossato, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

Crono-nutrizione

Giovanna Muscogiuri, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Ricercatore di Endocrinologia Università Federico II di Napoli

15.00 Alimentazione Salute ed Invecchiamento

Luca Busetto, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

Microbioma Intestinale

Luca Miele, Roma

Nutrizione obesità e cancro

Roberto Vettor, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

16.00 Dieta Chetogenica Luci e Ombre

Antonio Paoli, Prorettore al Benessere e allo Sport Università degli Studi di Padova

Dieta e nutrienti come terapia

Rocco Barazzoni, Presidente Società Italiana Obesità – (SIO) Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste

Medicina di Precisione: Nutrizione e controllo dell'espressione genica

Marco Sandri, Dipartimento di Scienze Biomediche – DSB Università degli Studi di Padova

17.00 Tecnologia dell'informazione per la prevenzione delle malattie non trasmissibili

Mattia Veronese, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – DEI Università degli Studi di Padova

Alimentazione e malattie croniche non trasmissibili

Alimentazione e Diabete

Angelo Avogaro, Dipartimento di Medicina DIMED Università degli Studi di Padova

Presidente Eletto SID – Professore di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Padova

Alimentazione ed Ipertensione – Alimentazione e Malattie Cardiovascolari

Gianpaolo Rossi, Dipartimento di Medicina – DIMED Università degli Studi di Padova

14.00 **Pensieri e Comportamenti nei Confronti Del Cibo: Psiche e Alimentazione**

Modera:

Alessandra Simonelli, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – DPSS Università degli Studi di Padova

Mind the gap! Dalle tendenze e pratiche nutrizionali ai disturbi alimentari nei giovani

Marina Miscioscia, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – DPSS Università degli Studi di Padova

Scegli davvero cosa mangi?

Marta Caserotti, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – DPSS Università degli Studi di Padova

Enrico Rubaltelli, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – DPSS Università degli Studi di Padova

Lorella Lotto, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione – DPSS Università degli Studi di Padova

15.00 **NUTRIZIONE E SALUTE DALLA PREVENZIONE ALLA TERAPIA**

Moderano:

Eugenio Baraldi, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Alessandra Biffi, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Giorgio Perilongo, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova

Intelligenza artificiale strumento per lo studio e prevenzione dell'obesità infantile

Silvia Bressan, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Carlo Giaquinto, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Alimentazione sana se parte di sani stili di vita

Eugenio Baraldi, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Un giovane ricercatore, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Obesità e Anoressia – Facce diverse dello stesso "sentire"

Michea Gatta, Dipartimento Salute Donna e Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

Eleonora Sale, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino – DSDB Università degli Studi di Padova

WORKSHOP

“Salute globale: consumo consapevole, innovazione e nuove competenze”

Auditorium Centro Culturale San Gaetano

Il workshop si propone di favorire percorsi di consapevolezza e scambio di conoscenze che possano aumentare il benessere e migliorino la vita delle persone. Si prevedono due distinti momenti di approfondimento connessi al consumo consapevole e alle opportunità di valorizzazione delle competenze nella sfera della salute globale, attraverso testimonianze di spin-off dell'Università di Padova e di imprese operanti in diversi ambiti connessi alla salute. Una prima sessione presenterà e discuterà di innovazioni di prodotto, nuove soluzioni e conoscenze messe a punto da spin-off e imprese per far meglio comprendere quali possano essere i punti di attenzione e gli aspetti importanti quando si approcciano scelte di acquisto con una prospettiva global health. Una seconda sessione approfondirà i lavori e i percorsi di occupazione nell'ambito della salute globale mettendo in luce le diverse opportunità disponibili tra il mondo aziendale e della ricerca applicata all'impresa per chi vuole contribuire a partecipare in modo attivo alla definizione di prodotti e servizi per il benessere e la salute.

9.30 Incontro con Start-up Università degli Studi di Padova

Roberto Vettor, Dipartimento di Medicina - DIMED Università degli Studi di Padova

Eugenio Baraldi, Dipartimento Salute Donna e Bambino - DSDB Università degli Studi di Padova

Vincenzo D'Agostino, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, TESAF Università degli Studi di Padova

Marco Sandri, Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB Università degli Studi di Padova

Alessandra Simonelli, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS Università degli Studi di Padova

Moderata: Monica Fedeli, Prorettrice alla Terza Missione e rapporti con il territorio Università degli Studi di Padova

10.00 Salute globale, innovazione e consumo consapevole

10.30 Salute globale, innovazione e consumo consapevole

11.40 Pausa di intrattenimento

11.50 Salute globale, lavoro e nuove competenze

13.00 Conclusioni

Agora Centro Culturale San Gaetano

Nell'Agora sarà possibile incontrare spin-off e imprese del territorio che attraverso gli spazi espositivi presenteranno la loro offerta di prodotti e servizi e le possibilità di collaborazione.

Organizzato da

MOTORE
SANITA'

Extra
società cooperativa sociale

SALUTE META

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Elisa Spataro – 350 1626379
Letizia Ginexi – 320 5378349
meeting@extrascv.com

Cristina Degan
Chiara Bison
providerecm.dimed@unipd.it

www.motoresanita.it



Inquadra o clicca
sul **qr code** per iscriverti

