



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

EDU-CARE
Educare alla salute

Prendersi cura della salute dell'uomo,
degli animali e dell'ambiente

Rassegna di incontri presso lo spazio Fondazione FICO
Dal 16 gennaio al 27 marzo 2018, dalle 17.30 alle 19.00



EDU-CARE. EDUCARE ALLA SALUTE



EDU-CARE Educare alla salute

Prendersi cura della salute
dell'uomo, degli animali e dell'ambiente



Rassegna di incontri presso lo spazio Fondazione FICO
Dal 17 aprile al 19 giugno 2018, dalle 17.00 alle 19.00

Programma a cura dell'Azienda USL di Bologna



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

DA MARTEDI' 17 APRILE IL NUOVO CICLO DEL CORSO PROMOSSO DALL'AZIENDA USL DI BOLOGNA: 6 INCONTRI "SALUTARI" A **FONDAZIONE FICO** (SPAZIO 118 EATALY WORLD). SI PARTE CON "CONOSCERE IL MICROBIOTA E I SUOI SEGRETI".

BOLOGNA – Riparte martedì 17 aprile, alle 17 a Fondazione FICO (spazio n° 118 di FICO Eatly World – accanto alla Giostra del Futuro) il ciclo di appuntamenti Edu-care. Educare alla salute, promosso da Azienda USL di Bologna. Sei incontri dedicati all'alimentazione, alla salute, alla sicurezza alimentare e alla sostenibilità ambientale. Il secondo ciclo della rassegna spazierà dalla ricerca scientifica alla sicurezza alimentare, con un'attenzione particolare alle informazioni utili ai consumatori in un'ottica di prevenzione e alla sostenibilità ambientale. **Martedì appuntamento sul tema “Conoscere il microbiota e i suoi segreti”:** il ruolo degli ecosistemi microbici intestinali nelle filiere alimentari per la salute umana e del pianeta, **Quale ruolo possono giocare i microbiomi nei diversi attori delle filiere alimentari, dal campo alla tavola?** A guidare il viaggio, dalle profondità delle comunità microbiche intestinali lungo i percorsi produttivi che precedono la nostra alimentazione, saranno **Marco Candela, ricercatore e professore dell'Alma Mater e fondatore di Wellmicro, spin off dell'Università di Bologna per l'analisi del microbiota, e Nicola Castaldini, medico internista, esperto in alimentazione ed educazione alla salute.** La letteratura recente evidenzia un ruolo sempre più centrale del microbiota in molti aspetti fisiologici come nutrizione, metabolismo, funzionamento dei sistemi immunitario ed endocrino, e anche del sistema nervoso centrale. Conoscenze recenti ma essenziali, per ripensare le logiche del cibo, prendendo in considerazione ambiente, animali e uomini, con un approccio unico, definito dall'OMS One Health strategy, orientato alla salute di tutti. **La ricerca si muove in molteplici direzioni. È il caso dello studio svolto recentemente dal professor Candela per indagare l'evoluzione del microbiota in sei astronauti impegnati nella simulazione di una missione di 520 giorni verso Marte, valutando l'impatto potenziale dell'isolamento e dello stress in orbita.**

Si prosegue **martedì 8 maggio** per discutere delle nuove prospettive alimentari: **“Insetti utili. Anche a tavola?** Ne discuteranno **Marco Cerè** dell'Azienda USL di Bologna e **Luigi Ruggeri** di Microvita. **Martedì 22 maggio “Food safety e food security. La sicurezza alimentare dal campo alla tavola”** con **Luciana Prete** dell'Azienda USL di Bologna. Si prosegue **martedì 29 maggio** con **“Etichettatura. Una guida alla sicurezza e alla nutrizione”:** converseranno **Antonio Lauriola** della Regione Emilia-Romagna e **Cristina Saletti** dell'Azienda USL di Ferrara. Penultimo appuntamento **martedì 5 giugno** su **“Alimentazione e ambiente. Tossicità e rischi ambientali”**, con **Annamaria Colacci** dell'Università di Bologna. Infine, **martedì 19 giugno**, si chiude su **“Alimenti funzionali. Opinioni a confronto”**, un incontro con la docente **Cristina Angeloni** dell'Università di Bologna. **L'ingresso è aperto alla città, info www.fondazionefico.org**

contatti stampa: press@fondazionefico.org cell 3922067895