AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA COMUNICAZIONE E MARKETING
SETTORE UFFICIO STAMPA
Via VIII febbraio, 2 – 35122 Padova
stampa@unipd.it

http://www.unipd.it/comunicati tel. 049-8273066/3041



Padova, 19 febbraio 2019

LA "BUONA" VITA DI PADOVA E BOSTON CONFERENZA AL BO SULL'APPROCCIO SCIENTIFICO ALLA SALUTE TRA SCOPERTE E NUOVE PROSPETTIVE SCIENTIFICHE

Corazze che proteggono i cromosomi in modo da evitare lo sfibramento dell'elica del DNA; arti artificiali e tecnologie indossabili capaci di migliorare la vita del paziente dopo un intervento chirurgico; nuovi integratori alimentari sperimentati su larga scala per la prevenzione delle malattie; esercizio fisico e riduzione dei fattori di rischio di patologie metaboliche e cardiovascolari; ruolo e strategie di assunzione dei principi nutrienti contenuti negli alimenti che hanno effetti benefici sulla salute; invecchiamento sano e organizzazione funzionale del cervello; funzionamento delle centrali energetiche delle cellule e vita: dall'infinitamente piccolo e innato, come il DNA, allo screening su larga scala della popolazione per una attesa di vita migliore e più lunga.

Di tutto questo di parlerà in "Dall'origine della vita al futuro delle nostre vite: un approccio scientifico alla salute", la conferenza organizzata dalle Università di Padova e dalla Harvard T.H. Chan School of Public Health di Boston che si terrà giovedì 21 febbraio dalle ore 14.00 in Aula E di Palazzo Bo, via VIII febbraio 2 a Padova, in cui verranno spiegate le nuove frontiere della scienza medica e biologica in tema di salute. L'appuntamento arriva ad un anno esatto dal precedente meeting organizzato dalle due più prestigiose scuole di medicina del mondo su genetica, stili di vita e strategie nutrizionali per vivere a lungo.

I lavori che saranno moderati da Immaculata De Vivo della Harvard Medical School di Boston, e da Antonio Paoli del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova e delegato del Rettore per il progetto per sport e benessere in Ateneo, verranno introdotti da Giuseppe Zanotti, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche. Si alterneranno nelle relazioni Howard David Sesso, Harvard T.H. Chan School of Public Health, Franco Bassetto della Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica di Padova, Giorgio Giatsidis della Harvard Medical School, Maurizio Corbetta Direttore della Clinica Neurologica Azienda Ospedaliera Università degli Studi di Padova, Diego de Stefani del Dipartimento di Scienze Biomediche patavino e Giovanni Scapagnini, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", Università degli Studi del Molise.

Per info: PROGRAMMA