

SALUTE

FESTIVAL 2023 COVID SPORTELLO CUORE TUMORI PSICOLOGIA ALIMENTAZIONE OSPEDALI DI ECCELLENZA VIDEO PODCAST CHI SIAMO

adv



ABBONATI



MENU CERCA NOTIFICHE

la Repubblica

ABBONATI GEDI SMILE

di Isabella Saggio



Il progetto, primo in Italia, dell'Università La Sapienza di Roma. Obiettivo: con collaborazioni interdisciplinari trattare la salute globale del pianeta come quella dei singoli. Il percorso di studi e come iscriversi

10 GENNAIO 2024 AGGIORNATO ALLE 14:15

2 MINUTI DI LETTURA





Nel corso degli ultimi anni l'emergenza pandemica, le sfide socio-politiche sul cambiamento climatico, la crisi della biodiversità, hanno generato la necessità di una nuova concezione del rapporto fra essere umano e pianeta. Tale concezione è stata sottolineata nel 2022 dalle Nazioni Unite, e definita con il nome di *One health*, vale a dire un sistema integrato di analisi dell'insieme degli aspetti che caratterizzano la salute umana, fisica, psicologica e sociale, ricompresi all'interno di un insieme ancora più ampio, che riguarda la vita vegetale, animale e degli ecosistemi, in breve l'ambiente naturale stesso. In Italia, nel 2023, la Camera dei deputati ha dimostrato una sensibilità anche governativa al One health istituendo un intergruppo parlamentare dedicato.

Un pianeta bollente: perché i cambiamenti climatici sono una minaccia al nostro organismo

di Elisa Manacorda
30 Dicembre 2023



Il Master della Sapienza

La Sapienza Università di Roma, per rispondere a questo nuovo quadro, quest'anno ha aperto il primo Master per diventare *One health analyst*, ossia esperti del tema della salute unica. Questo progetto è incardinato nella prestigiosa *Scuola di Studi Avanzati* dell'Ateneo, e promosso dal neocostituito centro di ricerca *National Biodiversity Future Center*, finanziato con i fondi europei del PNRR, così da accostare alla tradizione e conoscenza dell'ateneo romano le ricerche e competenze più avanzate nell'ambito dei progetti ambientali e politici a livello internazionale.

Il percorso di studi

La vocazione interdisciplinare, necessaria per affrontare la questione del One health è rappresentata dall'apporto di docenti di fama, provenienti innanzitutto, ma non solo, dalla Scuola di Studi Avanzati della Sapienza e dal National Biodiversity Future Center, dalla presenza di professionisti del settore della biologia planetaria e da rappresentanti della salute, dell'imprenditoria e della politica applicata.

Gli studenti e le studentesse, che siano neo-laureati o giovani professionisti, seguiranno un percorso suddiviso in moduli tematici, che riguardano ambiti come la biologia, la medicina, l'etica ambientale, l'ecologia, l'urbanistica, la psicologia, la comunicazione ed il marketing, la politica. Questo percorso sarà strumentale per lavorare in realtà pubbliche o in aziende che debbano allinearsi alle politiche One health, in commissioni governative locali e nazionali che cerchino esperti per definire le nuove policy sui temi della salute umana e ambientale, o in contesti che vogliano sfruttare competenze di comunicazione e marketing a supporto di progettualità innovative, non solo "green".

Cambiamento climatico: il 90% dei bambini nel mondo respira aria inquinata

di Elena Bozzola
28 Novembre 2023



Stage, laboratori, simulazioni e giochi

Per creare le nuove figure professionali, il Master si appoggia su un modello didattico dinamico in cui studentesse e studenti possano essere protagonisti attivi, attraverso stage, laboratori, simulazioni e giochi di ruolo che li preparino a partecipare in prima persona e con consapevolezza alle future politiche One health. Unito a ciò, il Master può essere seguito in modalità blended, così che le persone già impegnate nel lavoro o lontane da Roma non ne vengano escluse. D'altronde non poteva che nascere nella capitale un master che ha come obiettivo quello di integrare la scienza e la salute nell'ambito dei rapporti politico-istituzionali e delle policy di livello nazionale e internazionale.

Come iscriversi

I moduli didattici partiranno a febbraio 2024; le iscrizioni saranno possibili fino alla fine di gennaio. La retta è di 2.500 euro. Per informazioni su modalità di iscrizione e borse di studio scrivere a starcorsi.bbcd@uniroma1.it o visitare il sito <https://web.uniroma1.it/masteronehealth/home>.

Isabella Saggio è genetista all'Università La Sapienza di Roma

adv

IL GUSTO



amo noi. Oggi ci guardano

Le stelle di Eleonora: la cucina dell'ingegnere è tecn

Leggi anche**Covid, la variante KP.2 dagli Usa arriva in Italia. I virologi: "Assomiglia alla Delta e non sfugge ai vaccini"****Ictus, c'è una molecola che rivela il rischio di ischemia delle piccole arterie****Vaccini, l'esperto risponde**

SALUTE

**Covid, la variante KP.2 dagli Usa arriva in Italia. I virologi: "Assomiglia alla Delta e non sfugge ai vaccini"**

DI DONATELLA CAMPUS

Dimagrire in salute: perché contare le calorie non basta

DI AURELIANO STINGI

Tiroide: dieci cose da sapere per averla in buona salute

DI IRMA D'ARIA

Streptococco come l'influenza, boom di casi tra i bambini. Ciccozzi: "Ma non è colpa delle protezioni anti-Covid"

DI DONATELLA ZORZETTO

[leggi tutte le notizie di Salute >](#)

SERVIZI

RACCONTI

SALUTE

RICERCA



Alzheimer: trovata una nuova possibile "forma genetica"

con il contributo non condizionato di



© Riproduzione riservata

adv

adv

[Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Gestione Cookie](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Codice Etico e Best Practices](#)

GEDI News Network S.p.A. - P.Iva 01578251009 - ISSN 2499-0817