

Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**laura.maggi@uniroma1.it**) è stato registrato quando hai inviato questo modulo.

Selezionare Area di Intervento *

- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Innovazione e trasferimento tecnologico
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Vetrina Spin Off e Start Up
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Infrastrutture di ricerca
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Brevetti Sapienza per le imprese
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Sistema bibliotecario Sapienza
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore Archivio storico
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore valorizzazione patrimonio
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Musei
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Salute e benessere
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Strutture e iniziative pubbliche per lo sport
- RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTENIBILITÀ - Responsible Research & Innovation
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Corsi di formazione, alta formazione, Summer-Winter School
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Career Service
- CITTÀ E TERRITORIO - Public engagement
- CITTÀ E TERRITORIO - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento
- CITTÀ E TERRITORIO - Promuovere accordi e convenzioni
- CITTÀ E TERRITORIO - Sapienza per la scuola
- Convegni nazionali ed internazionali
- Altro: _____

Denominazione dell'iniziativa: *

Caffè Scienza "Covid-19, numeri e sfide" con Ernesto Burgio, Andrea Crisanti e Federico Ricci Tersenghi

Breve descrizione dell'iniziativa *

L'angosciosa crescita dei numeri della pandemia pone alla comunità scientifica una sfida senza precedenti nella Storia recente. Da un lato si elaborano modelli matematici per comprendere la diffusione dei contagi e prevedere l'evoluzione della situazione, da un altro equippe di virologi in tutto il mondo stanno acquisendo sempre maggiori conoscenze sul virus e le stanno mettendo a fattor comune in tempo reale. Ma cos'è veramente questo virus? Cosa è ragionevole attendersi nel breve e medio termine? Cosa stiamo imparando dal confronto con altri paesi colpiti in precedenza dall'epidemia? Quali strategie possiamo oggi mettere in campo, rapide, efficaci e durature per contrastare la diffusione del virus? Come possiamo mettere in sicurezza il servizio sanitario pubblico e la salute degli operatori sanitari? La sorveglianza attiva, oltre all'isolamento sociale, la mappatura degli asintomatici positivi, l'utilizzo degli ospedali militari potrebbero dare un contributo decisivo per invertire la rotta di questi catastrofici numeri? Su questo ed altro ci confronteremo con i nostri ospiti. ERNESTO BURGIO, Medico Pediatra, è membro di importanti istituti e società scientifiche, come il Comitato Scientifico di ECERI European Cancer and Environment Research Institute (Bruxelles). Presidente del Comitato Scientifico SIMA e Membro del Gruppo COVID - SIPPS - Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale e del Gruppo di ricerca Science of Consciousness dell'Università di Padova. Ha fatto parte del Gruppo Children Environmental Health WHO. Si occupa di epigenetica e negli anni 1997/2005 si è occupato di emergenze e allarmi pandemici per Influenza Aviaria (H5N1) e SARS 1. ANDREA CRISANTI Professore Ordinario di Microbiologia, Direttore di Dipartimento di Medicina Molecolare e del servizio di Microbiologia e Virologia dell'Università di Padova. Laureato in Medicina e Chirurgia a Roma, ha lavorato presso prestigiosi istituti, come il centro di Biologia Molecolare di Heidelberg e l'Imperial College di Londra. Nel corso della sua carriera accademica ha pubblicato numerosi articoli scientifici su riviste internazionali, ha ricevuto riconoscimenti e importanti finanziamenti europei. La sua ricerca scientifica è stata incentrata su temi legati alla scienza della vita e alla salute pubblica, con particolare attenzione a malattie come la malaria. Ha competenze interdisciplinari tra cui biologia vettoriale, genetica, immunologia e biologia sintetica. E' consulente di enti politici e dipartimenti governativi.

Periodo di svolgimento: *

30 Marzo 2020

Luogo / luoghi di svolgimento: *

on line

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

promuovere il dibattito fra esperti in diversi campi sulle problematiche psicologiche, sociali e sanitari della pandemia, stimolando il coinvolgimento del pubblico connesso online

Soggetti coinvolti (interni/esterni) es. partecipazione di enti pubblici e privati (associazioni, autorità, scuole, ecc.), numero e tipologia di partecipanti: *

Ass. Formascienza

Referente attività: *

Laura Maggi

Contatti per conoscere e/o partecipare all'iniziativa: *

laura.maggi@uniroma1.it

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

pubblico generico

Risorse utilizzate: *

nessuna

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Sesibilizzare le persone alle conseguenze sanitarie, psicologiche e sociali del Covid-19

Possibili indicatori da utilizzare per il monitoraggio e la rendicontazione - es. accordi con realtà del territorio, rilevazione del gradimento (questionari), continuità azione, ecc.: *

numero visioni, questionario

Se si dispone di materiale fotografico o simile (locandina, banner, ecc.) si prega di inviarlo come allegato all'indirizzo dffwebmaster@uniroma1.it. Se l'attività è stata pubblicizzata/descritta su internet (ad es. tra le notizie sul sito di Ateneo o dipartimentale), riportare il relativo link nel seguito.

<https://web.uniroma1.it/dff/it/node/6371>

Questo modulo è stato creato all'interno di SAPIENZA Università di Roma.

Google Moduli