

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: *

Open Mind

Breve descrizione dell'iniziativa *

Dip. Di Fisiologia e Farmacologia ha collaborato con il CRIN nel 2020 per la elaborazione ed attuazione del progetto di terza missione dal titolo "OPEN MIND" (bando di Ateneo del 4-11-2019), un progetto di neuroscienze applicate a temi di impatto sociale, e rivolto alla popolazione giovanile/scolastica. Il progetto è stato finalizzato a rispondere alle esigenze di approfondimento dei temi legati alle Neuroscienze appunto da parte della nostra popolazione giovanile/scolastica, raramente realizzabile nell'insegnamento curricolare. "OPEN MIND" ha dato luogo alla produzione di due brevi video divulgativi su argomenti legati alle Neuroscienze e rivolti alla popolazione delle scuole medie e superiori. Il progetto si è proposto di seguire un approccio di co- creazione, coinvolgendo docenti e studenti/esse dell'ultimo triennio di istruzione secondaria direttamente nella costruzione e finalizzazione dei video

Periodo di svolgimento: *

2020-2021

Luogo / luoghi di svolgimento: *

on line, causa covid

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

il progetto è mirato a coinvolgere studenti e studentesse dei licei dell'area di Roma e provincia e a stimolare l'interesse verso le tematiche di carattere neuroscientifico, e specificamente verso le ricerche condotte dai gruppi di ricerca

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

DFF, CRIN, scuole Liceo Gaetano De Sanctis Roma IIS "Margherita Hack" Morlupo (RM) IIS "Leonardo Da Vinci", Fiumicino (RM)

Referente attività: *

Davide Ragozzino

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

davide.ragozzino@uniroma1.it

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

studenti delle scuole

Risorse utilizzate: *

6000 euro bando TM

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Il progetto, nella sua articolazione e finalità, è stato diffuso tramite canali social e mailing lists a tutte le scuole dell'area di Roma e provincia, e tre istituti sono stati selezionati a partecipare alle azioni progettuali. Queste azioni hanno raggiunto un coinvolgimento indiretto di circa 3000 studenti/esse ed il reclutamento diretto di più di 100 studenti/esse. Sono state realizzate circa 50 ore di didattica informale a distanza con i gruppi di studenti/esse dei tre istituti partecipanti, mirate ad approfondire le tematiche correlate al funzionamento e alla complessità del sistema nervoso. Queste attività hanno raggiunto l'obiettivo di interessare i giovani coinvolti agli argomenti legati alle neuroscienze e a stimolare la curiosità relativamente a temi di ricerca d'interesse per il CRIN.

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

numero di studenti coinvolti, continuità azione

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.

Google Moduli