

# Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**[laura.maggi@uniroma1.it](mailto: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: \*

SCIENCE EXPERIENCE - SURFANDO SULLE ONDE CEREBRALI

**Breve descrizione dell'iniziativa \***

Nel primo appuntamento dal titolo "Science experience -Surfando sulle onde cerebrali", organizzato dalla collega Prof.ssa Laura Maggi, il Prof. Claudio Babiloni racconterà le sue "avventure" nel mondo della ricerca neuroscientifica. Il suo racconto ispirerà le scene che attori comici professionisti improvviseranno sul palco.

**Periodo di svolgimento: \***

11 Maggio 2021

**Luogo / luoghi di svolgimento: \***

Dipartimento Fisiologia e Framacologia, Sapienza, e on line

**Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: \***

Spiegare le tecniche di studio delle onde cerebrali e le applicazioni della ricerca neruoscientifica sulle patologie del sist. nervoso centrale.. Stimolare il dibattito con il pubblico

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](mailto:laura.maggi@uniroma1.it)

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: \*

pubblico generico

Risorse utilizzate: \*

Fondi per il progetto "Le vie della scienza, fra passato, presente e futuro". vincitore tra quelli presentati in risposta all'Avviso Pubblico EUREKA! ROMA2020-2021-2022, bandito dal Dipartimento "Attività Culturali di Roma Capitale" in collaborazione con la SIAE.

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: \*

Sensibilizzare le persone ai temi della ricerca Neuroscientifica e delle sue applicazioni in campo medico.

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

numero visualizzazioni e questionario

Se si dispone di materiale fotografico o simile (locandina, banner, ecc.) si prega di inviarlo come allegato all'indirizzo [dffwebmaster@uniroma1.it](mailto: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/6473>

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

Google Moduli