

# Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**claudio.babiloni@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: \*

Seminari divulgativi sulle Neuroscienze del Prof. Claudio Babiloni per studenti e studentesse liceali

**Breve descrizione dell'iniziativa \***

Nell'ambito delle sue attività di Terza Missione, il Prof. Claudio Babiloni ha tenuto seminari scientifici e scritto articoli divulgativi sul tema delle Neuroscienze e della salute del cervello per studenti e studentesse liceali del Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma).

**Periodo di svolgimento: \***

2019-2021

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

LLiceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma).

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

Nel suo ruolo di divulgatore nell'ambito della Terza Missione, il Prof. Claudio Babiloni ha svolto le attività di seguito descritte: Seminari dal titolo "Cervello abile in corpo sano", Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma)

[https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw\\_sito.php](https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw_sito.php) Febbraio 25, 2019 (h 08:30 - 14:00) Febbraio 26, 2019 (h 10:30 - 14:00). Seminari dal titolo "Cervello abile in corpo sano", held at the Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma)

[https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw\\_sito.php](https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw_sito.php) Febbraio 25, 2020 (h 08:00 - 13:00). Seminari dal titolo "Alla ricerca della memoria", Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma) [https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw\\_sito.php](https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw_sito.php) Maggio 7, 2021 (h 15:30-17:00).

**Soggetti coinvolti (interni/esterni) es. partecipazione di enti pubblici e privati \***

(associazioni, autorità, scuole, ecc.), numero e tipologia di partecipanti:

Studenti/esse del Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma) interessati alle Neuroscienze. Il numero dei partecipanti è riportato nei registri della Scuola. Si stimano più di 200 studenti/esse che hanno assistito ai seminari.

**Referente attività: \***

Claudio Babiloni

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

[claudio.babiloni@uniroma1.it](mailto:claudio.babiloni@uniroma1.it)

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

Studenti/esse del Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" (Via Campania, 63, Roma) interessati alle Neuroscienze.

**Risorse utilizzate: \***

Il tempo del Prof. Claudio Babiloni e le strutture e strumenti del Liceo interessato

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

Aggiornamento scientifico di studenti e studentesse di Liceo sulle Neuroscienze e, specificatamente, sulla Medicina di Precisione nel campo delle malattie del cervello con conseguenze sulle funzioni cognitive e affettive e, conseguentemente sulla qualità della vita dei pazienti e dei loro familiari. Tali malattie comprendono l'Alzheimer, il Parkinson, la malattia a Corpi di Lewy, la malattia frontotemporale e la malattia cerebrovascolare. Esse sono responsabili della demenza in oltre 50 milioni di persone al mondo, destinate a raddoppiare nei prossimi 20 anni.

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

Tutti i partecipanti agli eventi menzionati in questa rendicontazione sono stati registrati dalle segreterie organizzative del Liceo Scientifico "Augusto Righi"

[https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw\\_sito.php](https://www.liceoaugustorighiroma.it/pvw/app/RMLS0023/pvw_sito.php)

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.

Link riportati nella descrizione dell'attività.

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

Google Moduli