

# Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**eleonora.palma@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: \*

Espressione di recettori umani in oociti di *Xenopus laevis*

\_\_\_\_\_

**Breve descrizione dell'iniziativa \***

giornata di interazione scientifica con scuole liceali italiane

**Periodo di svolgimento: \***

19 aprile 2023

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

biblioteca Eusebi edificio CU027 Fisiologia-laboratorio di elettrofisiologia terzo piano CU027

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

divulgazione scientifica di base agli studenti delle scuole superiori.

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

Istituto Pasteur Cenci Bolognetti; partecipanti 16 studenti di liceo (Trento) più accompagnatori

**Referente attività: \***

Cristina Limatola/Eleonora Palma

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

eleonora.palma@uniroma1.it; l.romani@istitutopasteuritalia.it>

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

studenti Liceo Lorenzo Guetti di Tione di Trento

**Risorse utilizzate: \***

laboratorio di elettrofisiologia voltage-clamp su oociti

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

far conoscere agli studenti liceali sia la ricerca universitaria sia la fondazione di ricerca Istituto Pasteur Cenci-Bolognetti

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

questionari forniti dai docenti agli studenti

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://www.istitutopasteuritalia.it/>

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

Google Moduli