

# 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: \*

IL RUOLO DELLA RICERCA NELLA SOCIETÀ: INCONTRO CON GIORGIO PARISI

**Breve descrizione dell'iniziativa \***

Giorgio Parisi, professore ordinario di Fisica Teorica alla Sapienza Università di Roma, ricercatore associato all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, nella sua carriera scientifica, ha dato molti contributi determinanti e ampiamente riconosciuti in fisica delle particelle, meccanica statistica, fluidodinamica, materia condensata, supercomputer. Ha scritto inoltre articoli su reti neurali, sistema immunitario e movimento di gruppi di animali. È stato insignito del prestigioso Wolf Prize per la fisica 2021 "per le sue scoperte pionieristiche nella teoria quantistica dei campi, in meccanica statistica e nei sistemi complessi", e ha ricevuto numerosi altri riconoscimenti scientifici (tra i quali la Medaglia Boltzmann, la Medaglia Max Planck, il premio Feltrinelli per la Fisica, la Medaglia Dirac per la fisica teorica).

**Periodo di svolgimento: \***

10 giugno 2021

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

on line

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

Spiegare il ruolo della ricerca scientifica alla società, con un futuro premio Nobel, insignito di numerosi riconoscimenti

**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: \*

nessuna

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

Sensibilizzare le persone al valore e al ruolo della ricerca scientifica nella società, anche per le future sfide

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, questionari

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/6481>

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

Google Moduli