

Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**sergio.fucile@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: *

SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA 2021 EVENTI RESIDENZIALI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Breve descrizione dell'iniziativa *

Corso ECM in PATOLOGIE NEUROLOGICHE E NEURODEGENERATIVE: APPROCCI MOLECOLARI E TERAPEUTICI - CREDITI ASSEGNATI: 8

Periodo di svolgimento: *

1 dicembre 2021

Luogo / luoghi di svolgimento: *

In Videoconferenza su piattaforma web Zoom Cloud Meeting

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

Il corso, aperto a 80 Medici, Biologi e Tecnici di Laboratorio biomedico e 30 uditori delle scuole di specializzazione in Genetica Medica, si svolgerà nella giornata di Mercoledì 1 dicembre 2021 in videoconferenza con i docenti e discenti collegati contemporaneamente e individualmente da remoto attraverso la piattaforma web Zoom Cloud Meeting della quale saranno fornite tutte le caratteristiche e istruzioni per il suo utilizzo. Ogni lezione prevede l'esposizione interattiva di uno o più argomenti, con discussione finale sugli stessi. Alla fine di ogni modulo i partecipanti potranno ricevere un link dove scaricare i files didattici sul proprio PC.

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

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

SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

Referente attività: *

Dott. Guglielmo SABBADINI Biologo specialista in Genetica Medica. Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma. Auditor SIGU. Dott. Mariano Salvatore PERGOLA Medico specialista in Pneumologia ed in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Già Responsabile Aziendale di Genetica Medica, ASL ROMA1.

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

E-mail: segreteria@smorrl.it - scuola.medica.ospedaliera@pec.it Sito web: www.smorrl.it

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

80 Medici, Biologi e Tecnici di Laboratorio biomedico e 30 uditori delle scuole di specializzazione in Genetica Medica

Risorse utilizzate: *

Software e PC

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Formazione specifica dei partecipanti al Corso

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

*

Esame finale online

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.

www.smorrl.it

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

Google Moduli