

Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**antonella.disotto@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: *

Workshop FITO-BIO - BIO - Caratterizzazione multimetodologica di piante officinali. Comunicazione orale dal titolo "Piante medicinali in fitoterapia: opportunità e problematiche"

Breve descrizione dell'iniziativa *

Valorizzazione delle piante medicinali come fonti di molecole bioattive e fitocomplessi di interesse farmaceutico

Periodo di svolgimento: *

09-09-2022

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco dell'Un. Sapienza di Roma, Roma

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

Valorizzazione delle piante medicinali come fonti di molecole bioattive e fitocomplessi di interesse farmaceutico attraverso la formazione su concetti di farmacognosia generale, sicurezza di impiego e proprietà fitochimiche e farmacologiche di prodotti specifici

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

Ricercatori universitari e di enti di ricerca (CNR), aziende di settore

Referente attività: *

Luisa Mannina

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

Luisa Mannina

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Ricercatori universitari e di enti di ricerca (CNR), aziende di settore

Risorse utilizzate: *

Presentazione power point

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Promozione della ricerca e della produzione di prodotti a base vegetale, uso consapevole del prodotto naturale con particolari accorgimenti in caso di cosomministrazione con farmaci, riduzione dei comportamenti a rischio che possono favorire l'insorgenza di reazioni avverse a prodotti naturali

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

Partecipazione, interventi in aula

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.

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

Google Moduli