

Monitoraggio Terza Missione Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**luigi.fattorini@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: *

Lavoro Iperbarico Risultati della Ric INAIL-SAPIENZA

.....

Breve descrizione dell'iniziativa *

Descrizione dei risultati sull'influenza dell'ambiente Iperbarico sulla salute del lavoratore

Periodo di svolgimento: *

3/11/2022

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Roma

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

Riportare con un linguaggio comprensibile a tutti coloro che svolgono una attività, professionale ma anche ricreativa, che richieda la permanenza in ambienti iperbarici i risultati ottenuti dalla ricerca finanziata dall'INAIL riguardante gli adattamenti indotti da questo particolare tipo di ambiente. Queste nuove conoscenze sono messe a disposizione degli addetti ai lavori, tra cui Operatori dei porti-operatori di itticoltura- gruppi subacquei delle forze armate-gruppi subacquei dei VVFF-operatori con macchine TBM, per la valutazione del rischio per la salute, legata all'ambiente di lavoro di per sè.

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

Associazioni Diving, Operatori dei gruppi subacquei della finanza, carabinieri, marina militare, vigili del fuoco, operatori dei gruppi subacquei dei porti e di impianti di itticoltura

Referente attività: *

Luigi Fattorini

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

Diffusione attraverso sito Dipartimentale, siti web delle associazioni, diffusione via facebook e mail. per partecipare attivata casella email di iscrizione

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Chi, per fini diversi, si trova in un ambiente che presenta una pressione maggiore di 1 ATM. Sia a secco, operatori TBM, che in umido, subacquei

Risorse utilizzate: *

Fondi INAIL

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Salvaguardia della salute e divulgazione di conoscenza in ambienti non tutelati da specifiche leggi

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

Il numero di partecipanti è stato di circa 120 persone provenienti da tutta italia. Contatti successivi a questo.

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.

<https://web.uniroma1.it/dff/it/node/6596>

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

Google Moduli