



Anno 2014

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

| QUADRO I.4 | | I.4 Monitoraggio delle attività di PE |
|---|--|---------------------------------------|
| Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? | | N.Schede Iniziative |
| Si | | 2 |
| Iniziativa 1 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | | |
| Titolo dell'iniziativa | | |
| Prof. Valter Santilli: 1)- partecipazione alla trasmissione televisiva RAI UNO MATTINA 2)- Giornate della prevenzione INAIL 2013 3)- CONSENSUS PANEL DELPHI - MoST (More Step in Multiple Sclerosis) | | |
| Obiettivi dell'iniziativa | | |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | | |
| No | | |
| Categoria/e di attività di public engagement | | |
| - partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani - iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel) | | |
| Breve descrizione | | |
| 1)- Argomenti sanitari/riabilitazione 2)- Protocollo d'Intesa Progetto Informativo/Formativo per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado della Regione Lazio in tema di prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici Responsabile: Prof. Valter Santilli | | |
| Budget complessivo utilizzato | | |
| (di cui) Finanziamenti esterni | | |
| Impatto stimato in termini di pubblico | | |
| Link a siti web | | |
| Iniziativa 2 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | | |
| Titolo dell'iniziativa | | |
| Prof. Antonio Musarò: 1)- Festa della Scienza nel Salento 2)- Progetto scuole: orientamento alla ricerca 3)- Telethon incontra la scuola | | |
| Obiettivi dell'iniziativa | | |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | | |
| Categoria/e di attività di public engagement | | |
| - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani | | |
| Breve descrizione | | |
| Collaborazione con l'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti e la Fondazione Telethon nel progetto di divulgazione scientifica per le scuole superiori di primo e secondo grado. Nel Progetto di Divulgazione Scientifica dedicato a studenti e insegnanti della scuola primaria e secondaria, gli studenti hanno l'opportunità di capire, anche tramite attività pratiche di laboratorio, quanto le azioni quotidiane e soprattutto la qualità della vita, dipendano in gran parte dai progressi della scienza. | | |
| Budget complessivo utilizzato | | |
| (di cui) Finanziamenti esterni | | |
| Impatto stimato in termini di pubblico | | |
| Link a siti web | | |

