



Anno 2014

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "MEDICINA SPERIMENTALE"

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		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/05/2014 - 10/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Giornata dell'open day - Terni	
Obiettivi dell'iniziativa	Illustrare l'offerta formativa universitaria in relazione agli sbocchi occupazionali	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Il Polo scientifico e didattico di Terni ha proposto una manifestazione pubblica per la presentazione dei vari corsi di studio operanti nella sede universitaria di presentati i Corsi di Laurea di Infermieristica e di Medicina	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Hanno partecipato all'incontro, tenutosi presso la biblioteca del comune di Terni, gli studenti delle scuole medie superiori della città. L'iniziativa, promossa dal risonanza nella città di Terni ed è stata riproposta negli anni successivi.	
Link a siti web	<a href="http://www.umbria24.it/terni-universita-e-open-day-2014-il-programma-massimo-curini-crediamo-nel-polo-locale/282417.html">http://www.umbria24.it/terni-universita-e-open-day-2014-il-programma-massimo-curini-crediamo-nel-polo-locale/282417.html</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/04/2014 - 25/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	Giornata mondiale contro la malaria - Intervista al Professor Crisanti, Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Malaria Italian Malaria Network (:	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare l'opinione pubblica riguardo ai numeri della malaria che testimoniano la sua attuale e perdurante gravità e riguardo alla necessità ed importanza in Italia, che costituisce l'unica strada percorribile per sperare di raggiungere ciò che è stato indicato dalle Nazioni Unite quale 6° Obiettivo del Millennio, ovvero la malaria.	
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
Breve descrizione	In occasione della Giornata mondiale contro la malaria, UNRIC Italia (Centro Regionale di Informazione delle Nazioni Unite) ha intervistato Andrea Crisanti, F degli Studi di Perugia e Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Malaria Italian Malaria Network.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Internazionale
Link a siti web	<a href="http://www.unric.org/it/attualita/30066-giornata-mondiale-contro-la-malaria-intervista-al-professor-crisanti-direttore-del-centro-interuniversitario-di-ricerca-sulle">http://www.unric.org/it/attualita/30066-giornata-mondiale-contro-la-malaria-intervista-al-professor-crisanti-direttore-del-centro-interuniversitario-di-ricerca-sulle</a>
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	13/06/2014 - 13/06/2014
Titolo dell'iniziativa	Conferenza stampa sulla pubblicazione dal titolo: A synthetic sex ratio distortion system for the control of the human malaria mosquito
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare l'importante scoperta pubblicata sulla prestigiosa rivista scientifica Nature Communications relativa all'individuazione di un nuovo metodo genetico Anopheles Gambiae, vettrici della malaria.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)
Breve descrizione	Lo studio, dal titolo A synthetic sex ratio distortion system for the control of the human malaria mosquito, pubblicato sulla rivista Nature Communications (e in internazionali), valida un nuovo metodo genetico che per la prima volta nella storia è in grado di alterare il rapporto tra i sessi delle zanzare Anopheles gamb malaria.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Internazionale
Link a siti web	<a href="https://www.unipg.it/files/pagine/651/malaria_Crisanti_1.doc">https://www.unipg.it/files/pagine/651/malaria_Crisanti_1.doc</a> <a href="http://www.bbc.com/news/science-environment-27765974">http://www.bbc.com/news/science-environment-27765974</a> <a href="http://www.nature.com/ncomms/2014">http://www.nature.com/ncomms/2014</a>