



Anno 2014

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche"

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
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/05/2014 - 17/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Studenti in Cattedra al DMMBM	
Obiettivi dell'iniziativa	Aprire le porte del Dipartimento DMMBM a giovani studenti ed alla popolazione generale per mostrare le quotidiane attività, didattiche e scientifiche che vi si svolgono. Divulgare la conoscenza scientifica in ambito biomedico anche per attività di orientamento agli studi universitari.	
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 - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	L'iniziativa nazionale unipertutti ha costituito un'occasione, per i cittadini, di toccare con mano le quotidiane attività didattiche e scientifiche che si svolgono nelle Università. L'iniziativa Studenti in Cattedra del DMMBM si è concretizzata in 5 incontri in cui giovani studiosi del DMMBM hanno presentato argomenti di Biomedicina, tratti dalla letteratura scientifica esemplare e resi in un formato divulgativo, a studenti dei Licei napoletani ed alla popolazione generale.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Numerosi studenti liceali con i loro docenti hanno partecipato ai diversi seminari divulgativi proposti dagli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L'iniziativa ha avuto un buon successo, essendo stata anche riportata in un articolo della rivista Ateneapoli, un quindicinale a diffusione regionale che riporta notizie ed attività delle Università campane.	
Link a siti web	http://dmmbm.dip.unina.it/2014/05/07/studenti-in-cattedra-al-dmmbm/ http://www.ateneapoli.it/news/archivio-storico/a-lezione-dalle-matricole-di-medicina http://www.scienze-ricerche.it/?p=314	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/10/2014 - 25/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Punto sui nuovi farmaci per la Fibrosi Cistica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il meeting, destinato ai pazienti con Fibrosi Cistica dell'Ospedale Meyer di Firenze e delle loro famiglie, aveva la finalità di discutere sui risultati ottenuti e le prospettive aperte dai nuovi farmaci attivi sulla proteina CFTR. Il meeting intendeva fornire un momento di aggiornamento interattivo con i ricercatori che si occupano dello sviluppo delle nuove terapie e un momento di riflessione sulle prospettive, le difficoltà e le implicazioni delle nuove terapie nella pratica clinica.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)	
Breve descrizione	Il meeting ha previsto relazioni e ampie discussioni interattive sui diversi aspetti legati allo sviluppo dei nuovi farmaci che hanno compreso: a) l'effetto biologico dei farmaci; b) la distribuzione delle mutazioni target in Italia; c) il rapporto tra farmaci e mutazioni rare (relazione tenuta dal Prof. Giuseppe Castaldo); d) le prospettive delle terapie con staminali; e) il ruolo dell'AIFA nell'accesso ai farmaci orfani; f) i modelli di studio; g) il consenso informato.	
Budget complessivo utilizzato	2000	

(di cui) Finanziamenti esterni	2000
Impatto stimato in termini di pubblico	L'impatto dell'iniziativa è stato elevato sia in termini di partecipazione numerica (oltre il 70% dei pazienti attualmente seguiti presso il Meyer ha preso parte all'evento) che qualitativa; infatti, la discussione interattiva ha spaziato su moltissimi aspetti collegati allo sviluppo dei nuovi farmaci. Non è stata effettuata una vera e propria valutazione dell'impatto dell'evento (trattandosi di destinatari non tecnici), tuttavia i numerosi riscontri di mail e messaggi anche sul sito indicano che l'iniziativa ha avuto un buon impatto sui destinatari.
Link a siti web	www.fibrosicisticatoscana.org .
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/03/2014 - 29/03/2014
Titolo dell'iniziativa	Insieme per la salute: la fibrosi cistica, a sostegno della ricerca. Incontri formativi, di orientamento e solidarietà destinati a studenti dell'ultimo triennio di Liceo Scientifico
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa, sostenuta dalla Fondazione per la ricerca nella Fibrosi Cistica (FFC, onlus, Verona), si è tenuta presso il Liceo Scientifico E. Majorana di Latina (che ospita circa 1300 studenti). L'obiettivo è: a) avvicinare gli Studenti di Liceo Scientifico al mondo della ricerca biomedica; b) sensibilizzare i giovani sul tema delle malattie genetiche attraverso il modello della fibrosi cistica, una delle malattie genetiche a maggior impatto sociale per severità del fenotipo e per frequenza.
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 - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Liceo Majorana, Latina: a) proiezione di un video curato dalla FFC: Fibrosi Cistica, la malattia e la ricerca; b) Prof. Giuseppe Castaldo, Università Federico II, relazione divulgativa: La ricerca genetica: cosa succederà nei prossimi 10 anni; c) Prof.ssa Leoni (Tor Vergata): relazione divulgativa: Pseudomonas aeruginosa, killer opportunistica e mutevole; d) discussione interattiva con gli Studenti e i Docenti.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	A seguito dell'incontro, i docenti del Liceo Scientifico Majorana hanno monitorato l'impatto dell'iniziativa invitando gli Studenti ad allestire delle brevi relazioni riassuntive o attraverso dibattiti in aula. Inoltre gli Studenti hanno organizzato, presso il liceo, una giornata interamente dedicata alla ricerca scientifica attraverso l'allestimento di poster, piccoli modelli biologici e brevi presentazioni orali. Infine, i 20 Studenti più meritevoli sono stati invitati a trascorrere una giornata presso i laboratori di ricerca del Prof. Giuseppe Castaldo (Università Federico II) o della Prof.ssa Livia Leoni (Tor Vergata) attraverso un'ulteriore iniziativa denominata Ministage di primavera.
Link a siti web	www.fibrosicisticaricerca.it