

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina interna e specialità mediche (DIMI)"

## Parte III: Terza missione

## Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE	
Dipartimento/Facoltà: co	onduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
Si		
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/05/2014 - 11/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	NUOTA 24 ORE PER IL DIMI	
Obiettivi dell'iniziativa	La 24 ore di nuoto non stop, manifestazione benefica a favore del DIMI Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche dell'Università di Genova, per raccolta fondi finalizzata all'acquisto di apparecchiature per pazienti oncologici.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	maratona di nuoto di ventiquattr'ore a sostegno del Dimi, il dipartimento di Medicina Interna dellospedale San Martino di Genova. Agonisti e semplici amanti del nuoto si sono trovati insieme in vasca per raccogliere fondi per lacquisto di alcune apparecchiature per il monitoraggio dei pazienti oncologici.	
Budget complessivo utilizzato	1000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Hanno preso parte alliniziativa oltre 450 persone tra nuotatori professionisti, amatori e curiosi. Grazie al contributo di tutti, sono stati raccolti 3.800 euro che serviranno allacquisto di una attrezzatura tecnica per monitorare il peso dei pazienti sottoposti a chemioterapia. 300 i nuotatori che si sono alternati in vasca durante le 24 ore: · circa 150 coinvolti nel nuoto libero; · 32 le atlete che si sono esibite nel nuoto sincronizzato; · 35 i ragazzi dei tuffi che si sono alternati tra il trampolino da 5 e 10 metri. A seguire le prove di tuffi hanno visto 20 coraggios mettersi alla prova accompagnati dai nostri istruttori; · la staffetta a squadre di mezzanotte ha coinvolto 104 atleti; · 8 le squadre in gara per la pallanuoto, in totale 50 persone tra atleti e master.	
Link a siti web	http://www.ilsecoloxix.it/p/genova/2014/05/10/ARrCdPD-piscine_beneficenza_albaro.shtml	
Allegato	"PISCINEALBARO_NUOTA24ORE_CS_NUMERI.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/10/2014 - 24/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	FESTIVAL DELLA SCIENZA 2014- CONFERENCE Multi scale Human Body Modelling: from Static to Time Varying data and Knowledge Processing	
Obiettivi dell'iniziativa	La presentazione della Dr.ssa Francesca Barbieri (assegnista di ricerca) e del Prof. Marco Cimmino (docente di Reumatologia) era incentrata sulla valutazione di immagini di risonanza magnetica di mano e polso, con differenti metodologie di analisi: sia classiche (RAMRIS) sia attraverso l'utilizzo di software dedicati alla reumatologia per la ricostruzione tridimensionale della componente ossea e per l'analisi quantitativa della flogosi sinoviale.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di	-	

public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)	
Breve descrizione	La presentazione era incentrata sulla valutazione di immagini di risonanza magnetica di mano e polso con differenti metodologie di analisi: sia classiche (RAMRIS) sia attraverso l'utilizzo di software dedicati alla reumatologia per la ricostruzione tridimensionale della componente ossea e per l'analisi quantitativa della flogosi sinoviale. Sono stati presentati anche alcuni abstract, poster e lavori accettati a congressi nazionali ed internazionali.	
Budget complessivo utilizzato	1200	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Hanno preso parte alla conferenza oltre cento persone come pubblico	
Link a siti web	http://festival2014.festivalscienza.it/site/home/programma-2014/giorno-per-giorno/24-ottobre/modellazione-multi-scala-del-corpo-umano.html	
Allegato	"CNR-IMATI-Festival Scienza 2014.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	02/12/2014 - 02/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	CORSO DI PRIMO SOCCORSO - edizione 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Corso, che tratta i principali temi relativi all'emergenza (pediatrica, cardiovascolare, neurologia, chirurgica, oculistica e ortopedica) è indirizzato a personale laico ed a chiunque si possa trovare nella condizione di dovere o volere intervenire attivamente in una situazione di emergenza	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul> <li>partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)</li> <li>iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)</li> </ul>	
Breve descrizione	Corso organizzato dal Gruppo Genovese del CISOM, Corpo Italiano di Soccorso dell'Ordine di Malta, con il Patrocinio della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università. Tratta temi concernenti l'emergenza pediatrica, cardiovascolare (coordinata dal Prof. Brunelli, docente del DIMI), neurologica, chirurgica, ORL, oculistica, ortopedica. Sono trattate anche ferite, ustioni, avvelenamenti, incidenti nonchè gli aspetti medico-legali nellEmergenza.	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Il Corso di primo soccorso ha visto la partecipazione di circa 150 persone.	
Link a siti web	http://www.omceoge.org/home3/dmdocuments/Ordine%20di%20Malta_2014.pdf	
Allegato	"Ordine di Malta_2014.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	