



Anno 2014

Università degli Studi di CATANIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Chimiche"

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	29/04/2014 - 29/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	Open-Day	
Obiettivi dell'iniziativa	Giornata di orientamento per gli allievi delle scuole medie superiori, dedicata all'offerta didattica e agli sbocchi occupazionali e professionali dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Chimiche	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Durante l'Open Day vengono presentati i corsi di laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale e i corsi magistrali in Chimica organica e bioorganica, in Chimica dei Materiali e in Chimica biomolecolare. Successivamente, gli studenti vengono accompagnati in visita alle strutture del Dipartimento e seguono alcune attività ludico/scientifiche inerenti gli insegnamenti dei vari Corsi di studio.	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	La manifestazione ha visto l'affluenza di oltre 300 studenti delle scuole superiori provenienti da varie province siciliane. L'attività divulgativa ha suscitato notevole interesse nella popolazione studentesca, incrementando l'attenzione verso le scienze chimiche. Il risultato di questa manifestazione (ed altre similari organizzate dal Dipartimento di Scienze Chimiche) si è tradotta in un aumento del numero di iscritti ai Corsi di Studio offerti dal Dipartimento	
Link a siti web	<a href="http://www.agenda.unict.it/9163-open-day-scienze-chimiche.htm">http://www.agenda.unict.it/9163-open-day-scienze-chimiche.htm</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/10/2014 - 24/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare l'opinione pubblica verso il mondo della ricerca scientifica Universitaria.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	La "Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica" è un'iniziativa che il Dipartimento di Scienze Chimiche promuove annualmente. In tale occasione, il Dipartimento apre le porte dei laboratori di ricerca e di didattica, offrendo così al vasto pubblico l'opportunità di far conoscere ai giovani e al grande pubblico il lavoro quotidiano dei ricercatori, il ruolo sociale che essi, nelle loro attività di ricerca, svolgono a favore della migliorare la qualità della vita.	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Oltre 300 spettatori che hanno seguito alcuni seminari e numerosi laboratori didattici.	

Link a siti web	<a href="http://www.agenda.unict.it/9656-settimana-della-cultura-scientifica-e-tecnologica.htm">http://www.agenda.unict.it/9656-settimana-della-cultura-scientifica-e-tecnologica.htm</a>
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	22/10/2014 - 22/10/2014
Titolo dell'iniziativa	Articoli divulgativi apparsi su "il Sole 24 Ore", quotidiano di interesse Nazionale. Titoli degli articoli: "Entusiasmo in laboratorio e nelle prospettive future" e "Dalla Sicilia il know-how per il mercato globale"
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare l'opinione pubblica sulla qualità della Ricerca del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale
Breve descrizione	Gli articoli illustrano le capacità Scientifiche e Didattiche del Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) dell'Università degli studi di Catania. In particolare, il primo articolo illustra i corsi di studi attivati dal DSC, loro strutturazione e descrizione delle strutture didattiche. Il secondo si sofferma sulla qualità della ricerca svolta presso il DSC, illustrando le capacità scientifiche, progettuali e di radicamento sul territorio in cui opera.
Budget complessivo utilizzato	3660
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Trattandosi di articoli pubblicati su quotidiano a tiratura nazionale, si può stimare che potenzialmente gli articoli hanno potuto raggiungere un audience di alcune decine di migliaia di lettori.
Link a siti web	<a href="http://www.system24.ilsole24ore.com/static/minisiti/2014/bside/201014_SUD_CHIMICA_FARMACEUTICA/Pagine/13.pdf">http://www.system24.ilsole24ore.com/static/minisiti/2014/bside/201014_SUD_CHIMICA_FARMACEUTICA/Pagine/13.pdf</a>
Allegato	"dsc_sole24ore.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)