



Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-2927

Titolo Attività

La vita sul campo di un Chimico del mare - Conferenza collegata all'evento Sea in SHELL, evento Associato alla European Researchers' Night

Edizione n°

1

Tipologia prevalente

Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Descrizione (Italiano)

Nell'ambito di una collaborazione scientifica tra il nostro gruppo di ricerca e la Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science dell'Università di Miami, ho preso parte ad una campagna oceanografica internazionale promossa dall'ente governativo statunitense NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) tra il 06 dicembre 2007 e il 18 gennaio 2008, all'interno del progetto sulla variazione del clima del pianeta (CLImate VARiability). Durante la campagna oceanografica, durata 43 giorni nella rotta San Diego (California) - Isola di Pasqua (Cile), sono state campionate e successivamente caratterizzate dal punto di vista chimico, fisico e biologico 98 stazioni. A bordo come personale scientifico, mi sono occupato dell'organizzazione della spedizione per il gruppo di ricerca dell'Università di Miami, del campionamento dell'acqua marina e dell'esecuzione di misure di alcalinità totale e pH su tutti i campioni prelevati.

Iniziativa istituzionale

Sì

Visibile su Portale pubblico

Sì

Se non diversamente indicato dall'utente, il dato qui inserito ('Visibile su Portale pubblico') sarà visibile sui portali pubblici ed esposto via servizi ad altri sistemi di Ateneo.

Qualora si desideri non rendere pubblica la presente informazione e mantenerla visibile solo all'interno di questa pagina, selezionare NO prima di proseguire.

## Categorie secondarie

**Categoria secondaria**

**Categoria secondaria**

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	PEN-2833	APE_Sea in SHELL (Sea in Science, Health, Environment, Literature, Law & economy) - Evento Associato alla European Researchers' Night 2021	Approvato	OLIVERI, Francesco NOCITO, Giuseppe TABBI', Marco SATIRA, Antonella RIOLO, Kristian BITTO, Alessandra D'AGUI', Giuseppina NASTASI, Francesco QUARTUCCIO, Marco POLLICINO, Francesca D'ALESSANDRO, Enrico RANDAZZO, Giovanni DE STEFANO, Concetta PIRA, Francesco RISITANO, Fabio GIRASELLA, Elena CAPRI', Alessandro CALVO, Massimo Rosario CONOCI, Sabrina TRIMARCHI, Marina MOSCHELLA, Giovanni GERMANA', Antonino MARINO, Adele UCCIARDELLO, Giuseppe

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
				BAGLIERI, Daniela ANGILERI, Filippo VALENTI, Giovanna SPANO', Nunziacarla SALOMONE, Roberta RANDAZZO, Alberto MILEA, Demetrio SACCA', Letterio MARCIANO', Marcella NUCCIO, PIETRO LA CAMERA, Erminia CAPPUCCIO, Antonio MORELLI, Alessandro CAMINITI, Donatella QUARTARONE, Giuseppa PUNTORIERO, Fausto BRUNO, Alessandra CALABRO', Vittoria LA GANGA, Giuseppina BONFIGLIO LA TORRE, Carmela OCCHIPINTI, Stefania LANZA, Stefania CIGALA, Rosalia Maria MAISANO, Antonella RUGGERI, Valeria CELESTI, Consuelo BRESSI, Viviana DE DOMENICO, Fabio

Sede dell'iniziativa

Università degli studi di Messina - Campus Papardo

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)

24/09/2021

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)

24/09/2021

Durata in giorni

1

Anno

2021

Evento periodico

NO

## Dipartimenti

Dipartimenti	Ruolo
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali	Coordinatore/Organizzatore

## Responsabili scientifici

Responsabile	Inizio	Fine	Ruolo principale	Giornate/uomo
LANDO, Gabriele	24/09/2021		Organizzatore	

## Delegati alla compilazione

Delegati alla compilazione
La lista è vuota.

## Partecipanti

Partecipante	Ruolo
La lista è vuota.	

Pesonale esterno

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

Ente/Azienda Partner	Ruolo	Rilevanza
La lista è vuota.		

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

Divulgazione scientifica della ricerca applicata al mare svolta presso UniME

## Destinatari

### Informazioni

E' possibile selezionare dal menù proposto una o più tipologie di Destinatari dell'iniziativa. Nel caso in cui l'iniziativa non sia indirizzata a specifiche tipologie di pubblico, selezionare "Non definito".

### Destinatario

La lista è vuota.

Tipologia di coinvolgimento

## Pubblici Coinvolti

Pubblico Coinvolto	Conteggio
La lista è vuota.	

## Progetti collegati

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
La lista è vuota.				

## Impatto stimato

### Informazioni

Indicatori di impatto: è possibile selezionare uno (o più) indicatore/i di impatto per l'iniziativa inserendo una stima numerica del valore. Contattare l'helpdesk per segnalare eventuali tipologie di indicatori non presenti nell'elenco proposto.

Dimensione geografica dell'impatto

Locale

Impatto stimato

Divulgazione verso studenti e altro personale non specializzato delle tematiche di ricerca applicate al mare

## Indicatori di impatto

Tipo di indicatore	Valore impatto (numerico intero)	Valore impatto (testuale)
La lista è vuota.		

## Valutazione

### Informazioni

Se si seleziona "SI" per Strumenti di Valutazione, è obbligatorio specificare la tipologie di strumenti adottati.

Strumenti di valutazione

Si

## Strumenti di valutazione

Strumento
Questionari di valutazione

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati

Descrivere brevemente risultati ottenuti in termini di raggiungimento degli obiettivi prefissati e gradimento ed efficacia dell'iniziativa

## Finanziamenti

### Informazioni

Specificare le voci di spesa da considerare come componenti del budget

Budget complessivo

0

Finanziamenti esterni

0

## Tipo finanziamenti esterni

**Tipologia**

La lista è vuota.

## Link a siti web

**URL****Descrizione del sito Web**

La lista è vuota.

## Aree scientifiche coinvolte

**Area scientifica coinvolta**

AREA MIN. 03 - Scienze chimiche

## Tipologia personalizzata

**Tipologia personalizzata**

La lista è vuota.

## Settori ERC

<b>Parola chiave</b>	<b>Versione</b>
PE4_18 - Environment chemistry	Classificazione 2020
PE4_5 - Analytical chemistry	Classificazione 2020
PE10_8 - Oceanography (physical, chemical, biological, geological)	Classificazione 2020

## Parole chiave definite dall'utente

**Parola chiave**

La lista è vuota.

## SDG - Sustainable Development Goals

**Sustainable Development Goal**

Goal 4: Quality education

Goal 14: Life below water

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

Tipologia	Identificativo	Titolo	Stato	Responsabile
La lista è vuota.				

## Allegati

Tipologia	Descrizione	Data upload	Uploader	Nome allegato	Operazioni
La lista è vuota.					

Transizioni di stato

[17/11/2021 13:44:16] **LANDO Gabriele** (glando@unime.it)

Transizione verso "**Bozza**" (draft)

---

[17/11/2021 13:52:22] **LANDO Gabriele** (glando@unime.it)

Transizione verso "**In Validazione**" (submitted)

---

[05/09/2022 13:20:28] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

Transizione verso "**Approvato**" (approved)

---

[07/09/2022 18:09:37] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

Transizione verso "**Riaperto**" (reopened)

---

[07/09/2022 18:10:08] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

Transizione verso "**Approvato**" (approved)

## Versioni precedenti

Versione			
» PEN-2927 La vita sul campo di un Chimico del mare - Conferenza collegata all'evento Sea in SHELL, evento Associato alla European Researchers' Night	CAMPAGNA, Sebastiano	05/09/2022 13:20	
» PEN-2927 La vita sul campo di un Chimico del mare - Conferenza collegata all'evento Sea in SHELL, evento Associato alla European Researchers' Night	CAMPAGNA, Sebastiano	07/09/2022 18:10	