

## Quadro I.10

### Attività collegate all'Agenda ONU 2030 e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per promuovere la prosperità proteggendo il pianeta.

Sottoscritta il 25 settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri delle Nazioni Unite, e approvata dall'Assemblea Generale dell'ONU, l'Agenda è costituita da 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals, SDGs – inquadrati all'interno di un programma d'azione più vasto costituito da 169 target o traguardi, ad essi associati, da raggiungere in ambito ambientale, economico, sociale e istituzionale entro il 2030.

L'Agenda 2030 rappresenta per le istituzioni una opportunità ed un riferimento per: dimostrare il proprio impatto a livello locale e globale; rispondere alle esigenze del mutato contesto occupazionale e di lavoro; creare nuove partnership; accedere ai programmi di finanziamento; ripensare il proprio ruolo e la propria missione nel mutato contesto di riferimento

Le Istituzioni possono supportare l'Agenda 2030 attraverso: l'implementazione di soluzioni e conoscenze utili per il raggiungimento degli obiettivi; la formazione di nuove competenze per i futuri managers, decisori e cittadini attenti alle tematiche legate allo sviluppo sostenibile; la costruzione di partnership e di guida per la risposta nazionale e locale alle sfide poste dall'Agenda.

Le “Attività collegate all'Agenda 2030” devono fare riferimento ai 17 obiettivi di sviluppo sostenibile e possono essere:

- *di carattere organizzativo, infrastrutturale o di governance*, come ad esempio:
  - istituire green office dedicati con figure nuove di resources & waste manager accanto a quelle più tradizionali di energy manager, e mobility manager;
  - mettere a punto un piano di de-carbonizzazione del proprio campus; implementare sistemi e protocolli per la gestione dei rifiuti pericolosi, per la riduzione dell'utilizzo di combustibili fossili;
  - realizzare strutture e infrastrutture per l'efficientamento energetico, per la riduzione dell'utilizzo di combustibili fossili, per la produzione di energia rinnovabile diffusa e per il rifornimento di energia elettrica;
  - realizzare programmi e progetti di mobilità e pendolarismo più sostenibile (attraverso incentivi all'uso del trasporto pubblico, car-sharing, utilizzo di bici, ecc.); promuovere la pratica del telelavoro o della settimana lavorativa condensata per i dipendenti; implementare procedure amministrative che favoriscano gli appalti e gli acquisti verdi;
  - promuovere e realizzare progetti di monitoraggio ambientale, smart monitoring (qualità dell'aria, delle acque, ecc.) in collaborazione e/o condividendo i risultati con istituzioni e cittadini;
  - mettere in atto politiche di gestione dei punti di ristoro dell'Istituzione, attenti all'impatto sulla salute degli utenti e sull'ambiente;
  - costruire nuovi edifici secondo standard sostenibili; rigenerare siti dismessi;
  - realizzare orti universitari;
  - promuovere iniziative e programmi a favore della diversità (es. programmi per migliorare accesso e fruibilità di servizi alle minoranze etniche, religiose, di genere, etc.);
  - realizzare interventi di welfare e mirate politiche del personale a tutela della dignità degli studenti e del personale nelle aule, nei laboratori, ecc., con l'obiettivo di migliorare le condizioni di vita e lavoro all'interno dell'Istituzione;
  - promuovere e realizzare progetti a favore della cooperazione e sviluppo internazionale;
  
- *di sensibilizzazione e di coinvolgimento pubblico*, come ad esempio:

- realizzare programmi e progetti di sensibilizzazione sia nella comunità locale sia in quella interna al campus, rivolta al personale e alla componente studentesca per migliorare o promuovere la salute e il benessere, con riferimento all'igiene, alla qualità degli ambienti di vita, alla nutrizione, alla pianificazione familiare, allo sport, all'esercizio fisico, all'invecchiamento e ad altri argomenti relativi alla salute e al benessere, in un'ottica di One Health;
- realizzare programmi e progetti di sensibilizzazione sia nella comunità locale sia in quella interna al campus, al personale e alla componente studentesca per: la buona gestione dell'acqua ed il suo uso consapevole, l'efficienza energetica, la promozione delle energie rinnovabili e la transizione energetica, la mobilità sostenibile, il monitoraggio ambientale, riduzione e gestione dei rifiuti, il cambiamento climatico, la de-fossilizzazione, la salvaguardia degli ambienti acquatici,
- interlocuzione con stakeholder locali ed europei e sensibilizzazione dell'opinione pubblica attraverso mass and social media;
- *di external leadership (cooperazione, guida e advocacy pubblica), come ad esempio:*
  - partecipazione a tavoli politici per lo sviluppo di percorsi a tutti i livelli per l'implementazione degli obiettivi dell'Agenda 2030: per il contrasto delle povertà in tutte le sue forme, la lotta alla violazione dei diritti umani, la sicurezza idrica, la salvaguardia e il monitoraggio dei comparti ambientali e degli ecosistemi acquatici e terrestri, l'educazione ambientale, i green jobs, la mobilità sostenibile, l'efficienza energetica e la transizione energetica, la pianificazione edilizia, ecodesign, la gestione dei rifiuti, il cambiamento climatico, la defossilizzazione, le pratiche di pesca, la blue economy, ecc.
  - collaborare alla definizione di politiche di sviluppo economico finalizzate ad accompagnare le imprese (pubbliche e private e ONG) in percorsi di sviluppo di processi e prodotti sostenibili e per promuovere l'avviamento di nuove aziende sostenibili;
  - collaborare nello sviluppo delle politiche SDG a tutti i livelli di governo, promuovendo: azioni comuni, il dialogo intersettoriale, la collaborazione internazionale per la raccolta, l'interlocuzione con stakeholder, la misurazione dei dati ed il trasferimento di buone pratiche, la cooperazione e lo sviluppo verso i paesi a basso reddito;
  - orientare e supportare i policy makers nella valutazione delle politiche sociali e di lotta alla povertà e disuguaglianza.

Il personale afferente al Dipartimento ChiBioFarAm ha organizzato e partecipato a numerose attività collegate all'Agenda ONU 2030 mirate alla sensibilizzazione e coinvolgimento pubblico sia nella comunità cittadina che nella comunità studentesca a livello locale, regionale e talvolta internazionale. Le attività di Public Engagement (PE) destinate alla popolazione sono state mirate alla sensibilizzazione sulle tematiche di uno o più Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs). In particolare, per l'anno 2022, nell'ambito degli SDGs 3-4-5-6 -7-9-11-12-14-15, sono state organizzate 6 attività di PE.

Si riportano di seguito i titoli di tali attività, rimandando alla scheda in allegato (Pdf di sintesi) per i dettagli (attori coinvolti, beneficiari, impatto economico, sociale, culturale previsto o registrato, indicatori di impatto).

Id IRIS: PEN-3138 Titolo Attività *Un giorno da ricercatore* SDGs: Goal 4

Id IRIS: PEN-3165 Titolo Attività *Un giorno da ricercatore* SDGs: Goal 4

Id IRIS: PEN-3168 Titolo Attività *La City Challenge 2022* SDGs: Goal 4, Goal 15

Id IRIS: PEN-3412 Titolo Attività *APE\_Ganzirri Challenge Regatta* SDGs: Goal 6, Goal 7, Goal 12, Goal 14

Id IRIS: PEN-3540 Titolo Attività *ECOMED – Green Expo del Mediterraneo* SDGs: Goal 6, Goal 7, Goal 9, Goal 12, Goal 14

Id IRIS: PEN-3657 Titolo Attività *Ripuliamo I nostril fondali* SDGs: Goal 4, Goal 11, Goal 14, Goal 15

Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3138

Titolo Attività 

Un giorno da Ricercatore

Edizione n°

Tipologia prevalente 

Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Descrizione (Italiano)

Laboratori divulgativi per gli alunni della Scuola Primaria

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

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

Polo Papardo Università degli Studi di Messina

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)  
30/03/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)  
30/03/2022

Durata in giorni  
1

Anno  
2022

Evento periodico  
Sì

## Dipartimenti

| Dipartimenti  | Ruolo                      |
|---|----------------------------|
| Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali                  | Coordinatore/Organizzatore |
| Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra | Coordinatore/Organizzatore |

## Responsabili scientifici

| Responsabile         | Inizio     | Fine | Ruolo principale | Giornate/uomo |
|----------------------|------------|------|------------------|---------------|
| TOTARO, Cristina     | 30/03/2022 |      | Organizzatore    |               |
| CORSARO, Carmelo     | 30/03/2022 |      | Organizzatore    |               |
| DE STEFANO, Concetta | 30/03/2022 |      | Organizzatore    |               |
| BARBERA, Elvira      | 30/03/2022 |      | Organizzatore    |               |

## Delegati alla compilazione

| Delegati alla compilazione |
|----------------------------|
| La lista è vuota.          |

## Partecipanti

| Partecipante          | Ruolo    |
|-----------------------|----------|
| ALESSANDRELLO, CHIARA | Relatore |
| BAVIERA, Cosimo       | Relatore |

| <b>Partecipante</b>     | <b>Ruolo</b> |
|-------------------------|--------------|
| CAPRI', Alessandro      | Altro        |
| CORSARO, Carmelo        | Relatore     |
| DE MARCO, Giuseppe      | Relatore     |
| FARAONE, Nella Paola    | Relatore     |
| GALATI, Mariachiara     | Relatore     |
| GENOVESE, Giuseppa      | Relatore     |
| LO PARO, Giuseppe       | Relatore     |
| MAISANO, Maria          | Relatore     |
| MARRA, Antonella Cinzia | Relatore     |
| MERCURIO, Alberto       | Relatore     |
| MORABITO, Marina        | Relatore     |
| PARRINO, Vincenzo       | Relatore     |
| PISAGATTI, Ilenia       | Relatore     |
| QUARTARONE, Giuseppa    | Altro        |
| SPAGNUOLO, Damiano      | Relatore     |
| UTANO, Rosanna          | Relatore     |
| VICINANZA, Marco        | Relatore     |

Pesonale esterno

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

| <b>Ente/Azienda Partner</b>               | <b>Ruolo</b> | <b>Rilevanza</b> |
|---|--------------|------------------|
| Istituto Comprensivo "Evemero da Messina" | Partner      |                  |

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

Appassionare i bambini alle discipline scientifiche, Azione di divulgazione sul territorio

## 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

Ragazzi (8-14 anni)

Tipologia di coinvolgimento  
Informazione

## Pubblici Coinvolti

| Pubblico Coinvolto  | Conteggio |
|---------------------|-----------|
| Primaria insegnanti | 16        |
| Primaria studenti   | 86        |

## 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  
90

## 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

NO

## Strumenti di valutazione

### Strumento

La lista è vuota.

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati



## Finanziamenti

### Informazioni

Specificare le voci di spesa da considerare come componenti del budget

Budget complessivo

100

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. 01 - Scienze matematiche e informatiche

AREA MIN. 05 - Scienze biologiche

AREA MIN. 03 - Scienze chimiche

AREA MIN. 04 - Scienze della terra

AREA MIN. 02 - Scienze fisiche

**Tipologia personalizzata****Tipologia personalizzata**

La lista è vuota.

**Settori ERC****Parola chiave****Versione**

La lista è vuota.

**Parole chiave definite dall'utente****Parola chiave**

La lista è vuota.

**SDG - Sustainable Development Goals****Sustainable Development Goal**

Goal 4: Quality education

**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

[30/03/2022 17:24:00] **BARBERA Elvira** (ebarbera@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)

[30/04/2022 20:19:44] **BARBERA Elvira** (ebarbera@unime.it)

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

---

[03/08/2022 10:17:48] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

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

## Versioni precedenti

| Versione                            |                         |                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|---|
| » PEN-3138 Un giorno da Ricercatore | CAMPAGNA,<br>Sebastiano | 03/08/2022<br>10:17 |  |

Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3165

Titolo Attività 

Un giorno da Ricercatore

Edizione n°

Tipologia prevalente 

Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Descrizione (Italiano)

Laboratori divulgativi per gli alunni della Scuola Primaria

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

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

UNIVERSITA' DI MESSINA - POLO PAPARDO

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)  
10/05/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)  
10/05/2022

Durata in giorni  
1

Anno  
2022

Evento periodico  
Sì

## Dipartimenti

| Dipartimenti  | Ruolo                      |
|---|----------------------------|
| Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra | Coordinatore/Organizzatore |
| Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali                  | Coordinatore/Organizzatore |

## Responsabili scientifici

| Responsabile            | Inizio     | Fine | Ruolo principale | Giornate/uomo |
|-------------------------|------------|------|------------------|---------------|
| DE STEFANO, Concetta    | 10/05/2022 |      | Organizzatore    | 1             |
| SERRONI, Scolastica     | 10/05/2022 |      | Organizzatore    | 1             |
| BARBERA, Elvira         | 10/05/2022 |      | Organizzatore    | 1             |
| BONACCORSI, Ivana Lidia | 10/05/2022 |      | Organizzatore    | 1             |

## Delegati alla compilazione

| Delegati alla compilazione |
|----------------------------|
| BARBERA, Elvira            |

## Partecipanti

| Partecipante            | Ruolo    |
|-------------------------|----------|
| BONACCORSI, Ivana Lidia | Relatore |
| CAPRI', Alessandro      | Altro    |

| <b>Partecipante</b>                 | <b>Ruolo</b> |
|-------------------------------------|--------------|
| CIANCI, GIUDITTA                    | Altro        |
| CONSOLO, Giancarlo                  | Relatore     |
| CORSARO, Carmelo                    | Relatore     |
| D'ANGELO, Valeria                   | Partecipante |
| DE MARCO, Giuseppe                  | Relatore     |
| FARAONE, Nella Paola                | Relatore     |
| GALATI, Mariachiara                 | Relatore     |
| GENOVESE, Giuseppa                  | Relatore     |
| LO PARO, Giuseppe                   | Partecipante |
| MACCARI, Rosanna                    | Altro        |
| MACCARI, Rosanna                    | Relatore     |
| MORABITO, Marina                    | Relatore     |
| NASTASI, Francesco                  | Relatore     |
| OTTANA', Rosaria                    | Relatore     |
| PARRINO, Vincenzo                   | Relatore     |
| PATANÈ, GIUSEPPE TANCREDI           | Altro        |
| PISAGATTI, Ilenia                   | Relatore     |
| QUARTARONE, Giuseppa                | Altro        |
| RACCUIA, SALVATORE GIOVANNI MICHELE | Altro        |
| VICINANZA, Marco                    | Altro        |
| WANDERLINGH, Ulderico               | Relatore     |
| ZAPPALA', Maria                     | Relatore     |

Pesonale esterno

Studenti universitari coinvolti

2

Enti/Aziende Partner

| <b>Ente/Azienda Partner</b> | <b>Ruolo</b> | <b>Rilevanza</b> |
|-----------------------------|--------------|------------------|
|-----------------------------|--------------|------------------|

| Ente/Azienda Partner                      | Ruolo   | Rilevanza |
|---|---------|-----------|
| Istituto Comprensivo "Evemero da Messina" | Partner |           |

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

Appassionare i bambini alle discipline scientifiche, Azione di divulgazione sul territorio

## 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

Informazione

## 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  
80

## 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  
NO

## Strumenti di valutazione

| Strumento         |
|-------------------|
| La lista è vuota. |

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati

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



### Informazioni

Specificare le voci di spesa da considerare come componenti del budget

Budget complessivo  
100

Finanziamenti esterni  
0

## Tipo finanziamenti esterni

| Tipologia |
|-----------|
|-----------|

**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. 05 - Scienze biologiche

AREA MIN. 04 - Scienze della terra

AREA MIN. 01 - Scienze matematiche e informatiche

AREA MIN. 02 - Scienze fisiche

AREA MIN. 03 - Scienze chimiche

## Tipologia personalizzata

**Tipologia personalizzata**

La lista è vuota.

## Settori ERC

**Parola chiave****Versione**

PE4\_5 - Analytical chemistry

Classificazione  
2020

## Parole chiave definite dall'utente

**Parola chiave**

La lista è vuota.

## SDG - Sustainable Development Goals

**Sustainable Development Goal**

Goal 4: Quality education

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

**Tipologia****Identificativo****Titolo****Stato****Responsabile**

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

## Allegati

| Tipologia | Descrizione | Data upload | Uploader        | Nome allegato | Operazioni  |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|---------------|---|
| Altro     |             | 19/07/2022  | BARBERA, Elvira | Articolo.jpeg |  |

### Transizioni di stato

[14/05/2022 16:19:37] **DE STEFANO Concetta** (cdestefano@unime.it)

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

---

[19/07/2022 15:43:43] **BARBERA Elvira** (ebarbera@unime.it)

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

---

[02/08/2022 12:03:46] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

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

## Versioni precedenti

| Versione                            |                      |                  |   |
|-------------------------------------|----------------------|------------------|---|
| » PEN-3165 Un giorno da Ricercatore | CAMPAGNA, Sebastiano | 02/08/2022 12:03 |  |

Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3168

Titolo Attività 

La City Challenge 2022

Edizione n°

7

Tipologia prevalente 

Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Descrizione (Italiano)

Registrazione delle osservazioni naturalistiche con spiegazioni e riconoscimento tassonomico

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

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

Area dello Stretto di Messina, Zona marina costiera di Capo Peloro e Monti Peloritani

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)  
29/04/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)  
02/05/2022

Durata in giorni  
4

Anno  
2022

Evento periodico  
Sì

## Dipartimenti

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

## Responsabili scientifici

| Responsabile           | Inizio     | Fine       | Ruolo principale         | Giornate/uomo |
|------------------------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| BAVIERA, Cosimo        | 29/04/2022 | 02/05/2022 | Responsabile scientifico | 4             |
| PARRINO, Vincenzo      | 29/04/2022 | 02/05/2022 | Responsabile scientifico | 4             |
| LO PARO, Giuseppe      | 29/04/2022 | 02/05/2022 | Responsabile scientifico | 4             |
| CRISAFULLI, Alessandro | 29/04/2022 | 02/05/2022 | Responsabile scientifico | 4             |

## Delegati alla compilazione

| Delegati alla compilazione |
|----------------------------|
| La lista è vuota.          |

## Partecipanti

| Partecipante           | Ruolo        |
|------------------------|--------------|
| CANCELLIERI, Francesco | Partecipante |

Pesonale esterno

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

| Ente/Azienda Partner | Ruolo | Rilevanza |
|----------------------|-------|-----------|
| La lista è vuota.    |       |           |

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

Il progetto rappresenta una importante azione di sensibilizzazione per la conoscenza della Biodiversità degli habitat e urbani di organismi vegetale ed animali.

## 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

Collaborazione

## Pubblici Coinvolti

| Pubblico Coinvolto | Conteggio |
|--------------------|-----------|
| Scuole - studenti  | 80        |

## 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  
Internazionale

Impatto stimato  
Tramite l'uso dell'App dedicata sono state coinvolte appassionati e naturalisti

## 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  
NO

## Strumenti di valutazione

| Strumento         |
|-------------------|
| La lista è vuota. |

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati  
App iNaturalist, utile all'arricchimento della banca dati Internazionali

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

## 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. 05 - Scienze biologiche

## Tipologia personalizzata

### Tipologia personalizzata

La lista è vuota.

## Settori ERC

| Parola chiave  | Versione             |
|--|----------------------|
| LS8_14 - Ecophysiology, from organisms to ecosystems                         | Classificazione 2022 |
| LS8_10 - Ecology and evolution of species interactions                       | Classificazione 2022 |
| LS8_5 - Biological aspects of environmental change, including climate change | Classificazione 2022 |
| LS8_2 - Biodiversity   | Classificazione 2022 |
| LS8_1 - Ecosystem and community ecology, macroecology                        | Classificazione 2022 |

## Parole chiave definite dall'utente

### Parola chiave

La lista è vuota.

## SDG - Sustainable Development Goals

## SDG - Sustainable Development Goals

| Sustainable Development Goal |
|------------------------------|
| Goal 15: Life on land        |
| Goal 4: Quality education    |

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

## Allegati

| Tipologia             | Descrizione                | Data upload | Uploader          | Nome allegato                  | Operazioni  |
|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------|---|
| Locandina dell'evento | Locandina CNC Messina_2022 | 01/07/2022  | PARRINO, Vincenzo | Locandina CNC Messina_2022.pdf |  |

## Transizioni di stato

[17/05/2022 16:18:25] **PARRINO Vincenzo** (vparrino@unime.it)

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

---

[28/07/2022 23:15:46] **PARRINO Vincenzo** (vparrino@unime.it)

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

---

[03/08/2022 10:13:41] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)

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

---

[10/08/2022 22:19:07] **PARRINO Vincenzo** (vparrino@unime.it)

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

---

[10/08/2022 22:19:23] **PARRINO Vincenzo** (vparrino@unime.it)

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

## Versioni precedenti

| Versione                           |                      |                  |   |
|------------------------------------|----------------------|------------------|---|
| >> PEN-3168 La City Challenge 2022 | CAMPAGNA, Sebastiano | 03/08/2022 10:13 |  |
| >> PEN-3168 La City Challenge 2022 | PARRINO, Vincenzo    | 10/08/2022 22:19 |  |



Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3412

Titolo Attività 

APE\_Ganzirri Challenge Regatta

Edizione n°

1

Tipologia prevalente 

Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

Descrizione (Italiano)

La Ganzirri Challenge Regatta è una regata di canoa, disputata sul Lago di Ganzirri, che ha visto sfidarsi L'ASD Canottieri Peloro, il CUS Palermo ed un equipaggio costituito da Ricercatori dell'Università di Messina. Inizialmente proposta come ua delle attività di Sea in SHELL, evento associato alla European Researchers' Night 2021, è stata disputata in un secondo momento, come evento a sè stante, per motivi legati all'emergenza pandemica. Contemporaneamente alla Regata, una serie di laboratori ed esposizioni sono stati allestiti a bordo lago, per illustrare al grande pubblico le attività di ricerca dell'Università di Messina legate al mare.

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

La lista è vuota.

Iniziative padre collegate

## Iniziativa padre collegata

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

Lago di Ganzirri (Messina)

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)

15/05/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)

15/05/2022

Durata in giorni

1

Anno

2022

Evento periodico

NO

## Dipartimenti

| Dipartimenti  | Ruolo                                   |
|---|---|
| Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra     | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Fisica  |   |
| Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali                      | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale   | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche  | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Ingegneria  | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Scienze Veterinarie   | Afferenza del responsabile/partecipante |

## Responsabili scientifici

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

| Responsabile       | Inizio     | Fine       | Ruolo principale         | Giornate/uomo |
|--------------------|------------|------------|--------------------------|---------------|
| SAVOCA, Serena     | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |
| TRIMARCHI, Marina  | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Responsabile scientifico | 1             |
| QUARTUCCIO, Marco  | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |
| CAPILLO, Gioele    | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |
| VASI, Sebastiano   | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |
| FICARRA, Giovanni  | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |
| BITTO, Alessandra  | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Responsabile scientifico | 1             |
| NASTASI, Francesco | 15/05/2022 | 15/05/2022 | Organizzatore            | 1             |

## Delegati alla compilazione

**Delegati alla compilazione**

La lista è vuota.

## Partecipanti

| Partecipante          | Ruolo        |
|-----------------------|--------------|
| AMPELLI, Claudio      | Partecipante |
| BASILE, Giorgio       | Partecipante |
| BELHAMDI, Hossem      | Partecipante |
| CAPPELLO, Tiziana     | Partecipante |
| CORSARO, Carmelo      | Partecipante |
| COSTANZO, MARIACHIARA | Partecipante |
| CUCINOTTA, Filippo    | Partecipante |
| DE MARCO, Giuseppe    | Partecipante |
| MAISANO, Maria        | Partecipante |
| MANDRAFFINO, Giuseppe | Partecipante |
| MARINI, Herbert Ryan  | Partecipante |
| MARRARA, SONIA        | Partecipante |

| Partecipante      | Ruolo        |
|-------------------|--------------|
| ROMEO, Orazio     | Partecipante |
| SARDELLA, Alberto | Partecipante |
| SCURUCHI, Michele | Partecipante |
| TOMMASINI, Maria  | Partecipante |
| TOSCANO, ARIANNA  | Partecipante |

Pesonale esterno

Plutino Maria Rosaria, Femminò Dario, Papa Federica, Cannavò Marco

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

| Ente/Azienda Partner | Ruolo | Rilevanza |
|----------------------|-------|-----------|
| La lista è vuota.    |       |           |

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

L'obiettivo della manifestazione è quello di coniugare sport e scienza per offrire alla cittadinanza una giornata speciale, all'insegna del divertimento ma anche della divulgazione scientifica.

## 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        |
|---------------------|
| Bambini (3-7 anni)  |
| Adulti              |
| Famiglie            |
| Ragazzi (8-14 anni) |

**Destinatario**

Adolescenti

Tipologia di coinvolgimento

Ascolto e dialogo

**Pubblici Coinvolti**

| <b>Pubblico Coinvolto</b> | <b>Conteggio</b> |
|---------------------------|------------------|
| Cittadini                 | 350              |

**Progetti collegati**

| <b>Tipologia</b>  | <b>Identificativo</b> | <b>Titolo</b> | <b>Stato</b> | <b>Responsabile</b> |
|-------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------------|
| La lista è vuota. |                       |               |              |                     |

**Impatto stimato****i 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

Si stima la presenza di almeno 350 persone

**Indicatori di impatto**

| <b>Tipo di indicatore</b> | <b>Valore impatto (numerico intero)</b> | <b>Valore impatto (testuale)</b> |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| La lista è vuota.         |   |                                  |

**Valutazione****i Informazioni**

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

Strumenti di valutazione

NO

## Strumenti di valutazione

### Strumento

La lista è vuota.

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati

Per una delle attività di laboratorio allestite a bordo lago è stato sviluppato un questionario di valutazione, redatto su google form, da compilare mediante l'ausilio di uno smartphone solo dai maggiorenni

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

L'iniziativa è stata apprezzata tanto dagli spettatori della regata quanto dalle famiglie con bambini, principalmente attratti dalle attività di laboratorio e di dialogo con i ricercatori. I giovani si sono intrattenute a lungo con i ricercatori, facendo domande e partecipando alle attività

## Finanziamenti

### Informazioni

Specificare le voci di spesa da considerare come componenti del budget

Budget complessivo  
300

Finanziamenti esterni  
0

## Tipo finanziamenti esterni

### Tipologia

La lista è vuota.

## Link a siti web

| URL   | Descrizione del sito Web             |
|---|--------------------------------------|
| <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LpocV3qh23c">https://www.youtube.com/watch?v=LpocV3qh23c</a>   | video dell'evento                    |
| <a href="https://www.unime.it/it/informa/notizie/domenica-15-ganzirri-sea-shell-evento-di-divulgazione-scientifica">https://www.unime.it/it/informa/notizie/domenica-15-ganzirri-sea-shell-evento-di-divulgazione-scientifica</a> | Sito web d'ateneo                    |
| <a href="https://www.facebook.com/canottieripeloro">https://www.facebook.com/canottieripeloro</a>   | Pagina FB dell'ASD Canottieri Peloro |
| <a href="https://www.facebook.com/search/top?q=pro+loco+capo+peloro">https://www.facebook.com/search/top?q=pro loco capo peloro</a>   | Pagina FB della Pro Loco Capo Peloro |

| URL   | Descrizione del sito Web             |
|---|--------------------------------------|
| <a href="https://fb.watch/eu1Q0GkiHT/">https://fb.watch/eu1Q0GkiHT/</a> | Pagina FB dell'ASD Canottieri Peloro |
| <a href="https://fb.watch/eu1Z0Db2R-/">https://fb.watch/eu1Z0Db2R-/</a> | pagine FB della Pro Loco Capo Peloro |

## Are scientifiche coinvolte

| Area scientifica coinvolta                      |
|---|
| AREA MIN. 02 - Scienze fisiche                  |
| AREA MIN. 05 - Scienze biologiche               |
| AREA MIN. 06 - Scienze mediche                  |
| AREA MIN. 03 - Scienze chimiche                 |
| AREA MIN. 08 - Ingegneria civile e architettura |
| AREA MIN. 12 - Scienze giuridiche               |

## Tipologia personalizzata

| Tipologia personalizzata |
|--------------------------|
| La lista è vuota.        |

## Settori ERC

| Parola chiave     | Versione |
|-------------------|----------|
| La lista è vuota. |          |

## Parole chiave definite dall'utente

| Parola chiave     |
|-------------------|
| La lista è vuota. |

## SDG - Sustainable Development Goals

| Sustainable Development Goal                    |
|---|
| Goal 12: Responsible consumption and production |
| Goal 14: Life below water                       |
| Goal 6: Clean water and sanitation              |
| Goal 7: Affordable and clean energy             |

**Sustainable Development Goal**

Goal 3: Good health and well-being

Goal 4: Quality education

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

## Allegati

| Tipologia             | Descrizione                                      | Data upload | Uploader          | Nome allegato           | Operazioni |
|-----------------------|--|-------------|-------------------|-------------------------|------------|
| Locandina dell'evento |  | 25/07/2022  | TRIMARCHI, Marina | prova locandina new.pdf |            |
| Rassegna stampa       | Elenco degli articoli online dedicati all'evento | 25/07/2022  | TRIMARCHI, Marina | rassegna stampa.docx    |            |

## Transizioni di stato

[18/07/2022 13:38:25] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)[25/07/2022 10:51:40] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**In Validazione**" (submitted)[25/07/2022 10:54:02] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)**Motivazione transizione di stato***necessarie modifiche*[25/07/2022 11:32:07] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)Transizione verso "**In Validazione**" (submitted)[27/07/2022 16:00:38] **FIANDACA Ornella** (ofiandaca@unime.it)Transizione verso "**Approvato**" (approved)

## Versioni precedenti

**Versione**

**Versione**

» PEN-3412 APE\_Ganzirri Challenge Regatta

FIANDACA,  
Ornella

27/07/2022  
16:00



Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3540

Titolo Attività 

ECOMED - Green Expo del Mediterraneo

Edizione n°

Tipologia prevalente 

Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Descrizione (Italiano)

L'Università di Messina ha aderito all'iniziativa con uno stand in cui, nei tre giorni di durata dell'expo, i Ricercatori hanno presentato attività di ricerca e applicazioni a tema Green

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

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

Le Ciminiere - Catania

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)  
06/04/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)  
08/04/2022

Durata in giorni  
3

Anno  
2022

Evento periodico  
Sì

## Dipartimenti

| Dipartimenti  | Ruolo                                   |
|---|---|
| Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Ingegneria  | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Economia  | Afferenza del responsabile/partecipante |
| Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali                  | Afferenza del responsabile/partecipante |

## Responsabili scientifici

| Responsabile      | Inizio     | Fine       | Ruolo principale | Giornate/uomo |
|-------------------|------------|------------|------------------|---------------|
| SALOMONE, Roberta | 06/04/2022 | 08/04/2022 | Organizzatore    | 3             |
| TRIMARCHI, Marina | 06/04/2022 | 08/04/2022 | Organizzatore    | 3             |

## Delegati alla compilazione

| Delegati alla compilazione |
|----------------------------|
| La lista è vuota.          |

## Partecipanti

| Partecipante | Ruolo |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

| Partecipante          | Ruolo    |
|-----------------------|----------|
| AMPELLI, Claudio      | Relatore |
| BRUSCA, Sebastian     | Relatore |
| ESPRO, Claudia        | Relatore |
| FARACI, Carla Lucia   | Relatore |
| GALLETTA, Maurilio    | Relatore |
| GULOTTA, Teresa Maria | Relatore |
| MONDELLO, Giovanni    | Relatore |
| NASTASI, Francesco    | Relatore |
| PALADINI, Giuseppe    | Relatore |

Pesonale esterno  
Maria Rosaria Plutino

Studenti universitari coinvolti

## Enti/Aziende Partner

| Ente/Azienda Partner | Ruolo | Rilevanza |
|----------------------|-------|-----------|
| La lista è vuota.    |       |           |

Terzo settore

Promotori

Descrizione obiettivi

Illustrazione delle principali attività di ricerca condotte in ateneo sulle tematiche green

## 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

Professionisti

| Destinatario |
|--------------|
| Studenti     |
| Adolescenti  |
| Adulti       |

Tipologia di coinvolgimento

## Pubblici Coinvolti

| Pubblico Coinvolto         | Conteggio |
|----------------------------|-----------|
| Imprese                    | 30        |
| Istituzioni ed enti locali | 10        |
| Scuole - studenti          | 500       |

## 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

Regionale

Impatto stimato

Oltre 1000 persone hanno visitato la fiera

## 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

NO

## Strumenti di valutazione

### Strumento

La lista è vuota.

Descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati

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



### i 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 |
|---|--------------------------|
| <a href="https://eco-med.it/">https://eco-med.it/</a> | Sito web dell'evento     |

## Aree scientifiche coinvolte

### Area scientifica coinvolta

AREA MIN. 02 - Scienze fisiche

**Area scientifica coinvolta**

AREA MIN. 13 - Scienze economiche e statistiche

AREA MIN. 03 - Scienze chimiche

AREA MIN. 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

**Tipologia personalizzata****Tipologia personalizzata**

La lista è vuota.

**Settori ERC****Parola chiave****Versione**

La lista è vuota.

**Parole chiave definite dall'utente****Parola chiave**

La lista è vuota.

**SDG - Sustainable Development Goals****Sustainable Development Goal**

Goal 9: Industry, Innovation, and Infrastructure

Goal 14: Life below water

Goal 7: Affordable and clean energy

Goal 12: Responsible consumption and production

Goal 6: Clean water and sanitation

**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**

[25/07/2022 12:54:49] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)

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

---

[26/07/2022 13:13:49] **TRIMARCHI Marina** (mtrimarchi@unime.it)

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

---

[27/07/2022 16:00:07] **FIANDACA Ornella** (ofiardaca@unime.it)

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

## Versioni precedenti

| Versione  |                      |                     |   |
|---|----------------------|---------------------|---|
| » PEN-3540 ECOMED - Green Expo del Mediterraneo | FIANDACA,<br>Ornella | 27/07/2022<br>16:00 |  |

Home / Iniziative di public engagement - Lista / Dettaglio

Dettaglio Public Engagement

## Dati generali

Identificativo IRIS

PEN-3657

Titolo Attività 

Ripuliamo i nostri fondali

Edizione n°

Tipologia prevalente 

Iniziative di tutela della salute

Descrizione (Italiano)

Ripuliamo i nostri fondali

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

La lista è vuota.

## Iniziative padre collegate

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

Sede dell'iniziativa

Data di svolgimento dell'iniziativa (dal)  
19/06/2022

Data di svolgimento dell'iniziativa (al)

Durata in giorni  
1

Anno  
2022

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 |
|---------------------|--------|------|--------------------------|---------------|
| MAISANO, Maria      |        |      | Responsabile scientifico |               |
| GIACOBBE, Salvatore |        |      | Responsabile scientifico |               |

## 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

Pulizia dei fondali e spiagge - Monitoraggio biodiversità acquatica - Sensibilizzazione scolaresca e cittadinanza

## 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 |
|----------------------------|-----------|
| Istituzioni ed enti locali | 6         |
| Scuole - studenti          | 50        |
| Cittadini                  | 100       |

## 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

Le attività proposte hanno avuto un impatto positivo sulla sensibilizzazione della cittadinanza per la cura dell'ambiente come anche sulla gestione e mantenimento di condizioni sostenibili dei fondali e delle spiagge

## 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

Sì

## Strumenti di valutazione

| Strumento                          |
|------------------------------------|
| Monitoraggio accessi sito internet |
| Numero interventi su pagine social |
| Numero partner esterni             |

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



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. 05 - Scienze biologiche

AREA MIN. 04 - Scienze della terra

## Tipologia personalizzata

### Tipologia personalizzata

La lista è vuota.

## Settori ERC

### Parola chiave

### Versione

La lista è vuota.

## Parole chiave definite dall'utente

### Parola chiave

La lista è vuota.

## SDG - Sustainable Development Goals

### Sustainable Development Goal

Goal 14: Life below water

Goal 15: Life on land

**Sustainable Development Goal**

Goal 11: Sustainable cities and communities

Goal 4: Quality education

## Collegamento a Gruppi di Ricerca

| Tipologia         | Identificativo | Titolo | Stato | Responsabile |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------------|
| La lista è vuota. |                |        |       |              |

## Allegati

| Tipologia             | Descrizione | Data upload | Uploader             | Nome allegato                       | Operazioni  |
|-----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Locandina dell'evento |             | 07/09/2022  | CAMPAGNA, Sebastiano | Ripuliamo i nostri fondali_2022.pdf |  |

## Transizioni di stato

[07/09/2022 15:29:50] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)Transizione verso "**Bozza**" (draft)[07/09/2022 15:44:22] **CAMPAGNA Sebastiano** (campagna@unime.it)Transizione verso "**Approvato**" (approved)

## Versioni precedenti

| Versione                              |                      |                  |   |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|---|
| » PEN-3657 Ripuliamo i nostri fondali | CAMPAGNA, Sebastiano | 07/09/2022 15:44 |  |