

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa	
01/01/2021	Si tratta di un gruppo Facebook ideato per gli studenti dei corsi di laurea in Farmacia e CTF dell'Università degli Studi di Palermo che si apprestano a seguire i corsi di Microbiologia, ma rivolto anche a chiunque abbia un interesse per il mondo dei microrganismi.	825				https://www.facebook.com/groups/425239847532769	Studiare Microbiologia nei corsi di laurea in Farmacia e CTF
24/09/2021	Coinvolgere i cittadini nel lavoro dei ricercatori	15000	Campus Universitario viale delle Scienze 18:00-24:00	Prof. Michelangelo Gruttadauria, Prof. Francesco Giacalone	http://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	SHARPER Notte Europea dei Ricercatori	
08/07/2021	Monitoraggio della qualità microbiologica delle acque costiere in Sicilia		Foce del fiume Eleuterio (Ficarazzi Palermo); Area balneabile Porto di Termini Imerese (Palermo)		https://golettaverde.legambiente.it/2021/07/22/depurazione-reflui-il-ritardo-della-sicilia-punti-oltre-i-limiti-da-10-anni/	Goletta Verde Legambiente	
10/10/2021	Supporto scientifico per la tutela della salute dell'ambiente; supporto scientifico per la conservazione e la tutela del territorio; iniziative divulgative di scienza condivisa (citizen science)				http://www.legambientesicilia.it/	Nomina in qualità di componente del Comitato Tecnico Scientifico di Legambiente Sicilia	
24/09/2021	Evidenziare il ruolo e la funzione che alghe, piante e licheni hanno nelle attività di biomonitoraggio ambientale		Palermo/19:00		https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-allarme-ambiente-vegetali-attivisti-e-testimoni/	Allarme ambiente: vegetali attivi(sti) e testimoni	
19/06/2021	Monitoraggio delle comunità di fouling marino					Progetto di Citizen Science e Ocean Literacy "Percorsi nel Blu"	
29/04/2021	Individuare azioni di comunicazione da compiere nell'ambito del progetto di Citizen Science "Aliens in the Sea" rivolto al monitoraggio di specie aliene					Secondo Meeting del progetto di ricerca: NEWSERA: Citizen science as the new paradigm for science communication	
27/05/2021	Tenere, su invito dell'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) (sezione di Palermo), una conferenza online come aggiornamento per gli insegnanti di Scienze della Scuola secondaria superiore.	30	Online, ore 17	Prof.ssa Maria Concetta Consentino	No	PCR: nozioni di base ed odierne applicazioni	
09/02/2021	Divulgazione della lichenologia in Italia	150	Google Meet/18-19	segreteria@lichenologia.eu	http://www.lichenologia.eu/index.php?procedure=incontri_corsi	Seminario di Etnolichenologia	
19/02/2021	Divulgazione della lichenologia	42	Google Meet, 18-19	segreteria@lichenologia.eu	http://www.lichenologia.eu/index.php?procedure=incontri_corsi	Workshop su Cladonia	
26/02/2021	Diffusione delle conoscenze lichenologiche	42	Google Meet, 18-19	segreteria@lichenologia.eu	http://www.lichenologia.eu/index.php?procedure=incontri_corsi	Workshop su Cladonia	
24/09/2021	Divulgazione scientifica					SHARPER	

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
24/09/2021	<p>SHARPER significa SHARing Researchers' Passion for Engaging Responsiveness e ha l'obiettivo di coinvolgere tutti i cittadini nella scoperta del mestiere di ricercatore e del ruolo che i ricercatori svolgono nel costruire il futuro della società attraverso l'indagine del mondo basata sui fatti, le osservazioni e l'abilità nell'adattarsi e interpretare contesti sociali e culturali sempre più complessi e in continua evoluzione.</p> <p>SHARPER si svolge in quattordici città per raccontare la passione, le scoperte e le sfide dei ricercatori di tutta Europa attraverso mostre, spettacoli, concerti, giochi, conferenze e centinaia di altre iniziative rivolte al grande pubblico con oltre 500 iniziative previste in modo da consentire la partecipazione in sicurezza a cittadini di tutte le età.</p>	10000	Campus Viale delle Scienze dalle 19 alle 24	Francesco Giacalone, Michelangelo Gruttadauria	http://www.sharper-night.it/sharper-palermo/	La Notte Europea dei Ricercatori - SHARPER 2021
24/09/2021						SHARPER
18/11/2021	Divulgazione scientifica scuole superiori	100	Istituto Statale Vittorio Emanuele Palermo, 24 Novembre 2021			La Fibrosi cistica
22/11/2021	Divulgativo	100	Liceo Scientifico, Albert Einstein, Palermo			Incontro divulgativo sul tema: Fibrosi cistica
24/09/2021			campus universitario di Viale delle Scienze		https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-non-ti-curar-di-lorma-guarda-e-passa-le-mutazioni-nonsense-stato-dellarte/	SHARPER 2021- La notte europea dei ricercatori
17/11/2021					https://airicerca.org/airiscuole/	AIRI-Scuole

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
03/05/2021	Presentazione del libro: La bellezza è di tutti - Paesaggi costieri da comprendere, rigenerare e abitare	50	PIATTAFORMA GOTOMEETING – ore 17:00-20:00	A cura di Ferdinando Trapani		Giornata di studi sulla rigenerazione urbana e ambientale della Costa Sud di Palermo
10/01/2021	Presentazione Progetto di Ricerca	100	Villa Palagonia, Bagheria. Ore 17:00			Bio in Sicily 2021
24/09/2021	Promozione della ricerca scientifica universitaria		Viale delle Scienze, ore 18-24		https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-allarme-ambiente-vegetali-attivisti-e-testimoni/	Sharper Night Palermo - Allarme ambiente: vegetali attivi(sti) e testimoni
24/05/2021	Promozione dell'Offerta formativa dipartimentale		TEAMS, 15-16:30		https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/Welcme-Day-Lauree-Magistrali-Dipartimento-STEBICEF-24-Maggio-2021---Evento-su-Microsoft-TEAMS-ore-1500-1615/	Welcome Day Lauree Magistrali
16/04/2021	Promozione dei percorsi formativi		TEAMS, 9-13		https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/didattica/orientamento/eventi.html	Open Day Dipartimento STEBICEF
08/07/2021	Diffusione cultura naturalistica e promozione del CdS	543				Gestione pagina Facebook Biodiversità e Biologia Ambientale
24/09/2021	Far conoscere al pubblico le fasi della scoperta di un farmaco	2000	Palermo, dalle 19:00 fino a mezzanotte	Prof. Michelangelo Gruttadauria	https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-la-divina-reazione-viaggio-nel-drug-discovery/	La “divina” reazione: viaggio nel drug discovery

Data di svolgimento dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa	Impatto stimato (n° partecipanti, soggetti terzi coinvolti, interesse manifestato dai media)	Luogo/Ora	Referenti Contatti	Link a siti web (se disponibile)	Titolo dell'iniziativa
30/09/2021	Partecipazione del Progetto LIFE Desert Adapt all'evento ALL4CLIMATE 2021 in preparazione alla COP26 di Glasgow	100	streaming 30 settembre 2021 ore 14,30-16,30	Paola Quatrini	https://all4climate2021.org/	Opportunità e sfide poste da adattamento e gestione sostenibile del territorio nei paesi mediterranei a rischio di desertificazione
24/09/2021					https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-la-divina-reazione-viaggio-nel-drug-discovery/	Sharper-Palermo- La "divina" reazione: viaggio nel drug discovery
03/12/2021	raccolta di pareri e di commenti sul disegno di legge in fase di stesura		Sala Pio La Torre Assemblée Regionale Siciliana ore 9,30	Paola Quatrini		Tavola rotonda sul disegno di legge "disposizioni per il contrasto alla desertificazione"
24/09/2021	Fornire una panoramica su cosa significa fare scienza ai ragazzi delle scuole superiori	20	on Line / ore 11:00	Organizzatori di Sharper		Sumo science
24/09/2021	Diffusione dei principi base e dei risultati delle ricerche condotte dal gruppo di ricerca			Organizzatori Sharper		Luce e colori di ieri, oggi e domani (all'interno di Sharper, notte europea dei ricercatori)
27/04/2021						Webinar Microbioma Biliare