

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook "Produzioni e Tecnologie Agrarie - UNIPA"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'offerta formativa del Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie, nonché eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	573 follower tra studenti, ex-studenti, docenti.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La pagina Facebook "Produzioni e Tecnologie Agrarie - UNIPA" è una Community che si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, dei Corsi di Laurea afferenti al Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie; - condividere informazioni utili per stimolare una cultura imprenditoriale innovativa nella gestione delle filiere dei prodotti agricoli, promuovendo e diffondendo iniziative volte all'approfondimento e all'ampliamento delle più generali funzioni dell'agricoltura. <p>La pagina è una risorsa informativa comune per tutti gli studenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali di Palermo, che affronta le tematiche relative a uno stile di vita sano e virtuoso in ogni senso. Include una filosofia che necessita di "piccoli passi indietro" rispetto a una civiltà post-industriale, basata sul mito di una crescita illimitata, per puntare invece ad un ritorno alle risorse naturali e ad una difesa della biosfera anche grazie alle nuove tecnologie.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	"Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie" @Unipa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie (PTA) e dei suoi organi delegati.	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	250 (studenti, ex-studenti, docenti)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La pagina web del "Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie" all'interno del portale UNIPA è una risorsa informativa per tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie (CI PTA) e i docenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali di Palermo.</p> <p>La pagina rende trasparente l'attività del CI PTA fornendo l'accesso a informazioni relative alle attività svolte in seno al CI PTA, alla composizione del CI PTA e delle varie commissioni dallo stesso delegate a svolgere attività istituzionali (Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità; Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola Politecnica; Commissione Piani di studio; Commissione per l'Offerta formativa; Commissione delegata allo Sviluppo delle azioni e delle attività extracurricolari; Commissione delegata per la Comunicazione e Promozione dei CdS PTA), ai delegati per l'assolvimento di specifiche funzioni (pratiche Erasmus, attività di tutoraggio, attività di tirocinio, SUA).</p>	
Personale interno coinvolto	5 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/consiglio-interclasse-pta-00001/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Virgilio Caleca, Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aiab Sicilia (on line)	
Titolo dell'iniziativa	Membri del comitato tecnico scientifico. Riunioni ed iniziative del Direttivo Aiab (Associazione italiana per l'agricoltura biologica)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziativa a sostegno dell'agricoltura biologica e dello sviluppo sostenibile.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aiab, Associazione italiana per l'agricoltura biologica	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Associazione italiana per l'agricoltura biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria(CREA), Associazione Apicoltori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sostenere ed implementare un modello di sviluppo per le campagne siciliane, e più in generale italiane, capace di indirizzare in senso ecologico i comportamenti degli operatori e dei cittadini ad un approccio consapevole al sistema produttivo e al consumo. Promuove l'agricoltura biologica ed il consumo consapevole dei suoi prodotti. Discussioni sulle mense biologiche e possibilità di partecipazione al progetto Life Sic2Sic.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Pierluigi Febo		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Membro del Consiglio di EurAgEng e componente dell'Executive (Vicepresidente)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'European Society of Agricultural Engineers (EurAgEng) è stata fondata nel 1992 in uno spirito di collaborazione, per riunire quegli specialisti del settore che hanno riconosciuto la necessità di comunicare conoscenze ed esperienze, favorire la comprensione reciproca e promuovere la professionalità tra le Società Nazionali di Ingegneria Agraria in Europa, oltre che tra privati.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università europee, enti di ricerca e aziende operanti nel campo della meccanizzazione agricola, delle macchine e impianti per l'agricoltura e l'industria agroalimentare e delle agroenergie, ecc.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (>200); imprese (>50).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La serie di conferenze AgEng, organizzate negli anni nei vari paesi europei, forniscono il principale forum di ricerca tecnica per la Società, affrontano tutti gli argomenti rilevanti, offrendo l'opportunità, specialmente per i giovani, di presentare il loro lavoro e collaborare con altri esperti nel loro campo.	
Personale interno coinvolto	1docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.eurageng.eu/executive	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Pierluigi Febo	AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo
Titolo dell'iniziativa	Membro del Consiglio direttivo dell'AIIA (Associazione Italiana di Ingegneria Agraria)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'AIIA periodicamente promuove ed organizza, anche insieme ad altri enti ed associazioni, convegni, seminari e momenti di confronto rivolti a tutti gli stakeholders, pubblici e privati, con il fine di facilitare l'incontro tra domanda ed offerta di ricerca, formazione, innovazione e sviluppo, e di promuovere la creazione e la disseminazione di nuova conoscenza nel settore.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università italiane, enti di ricerca e aziende operanti nel campo della meccanizzazione agricola, delle macchine e impianti per l'agricoltura e l'industria agroalimentare e delle agroenergie, dell'irrigazione e delle costruzioni rurali.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Docenti e ricercatori universitari, personale di enti di ricerca e di aziende del settore
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) coordina e sviluppa iniziative nel campo dell'ingegneria agraria, ovvero di quelle discipline scientifiche e tecniche attinenti alle opere di ingegneria applicata allo sviluppo dei sistemi agricoli e forestali, favorendo lo scambio di esperienze e risultati delle ricerche tra gli studiosi del settore. AIIA promuove iniziative per favorire le applicazioni dei principi ingegneristici ai processi che governano i fenomeni territoriali al fine di studiare, modellare e valorizzare i sistemi biologici per uno sviluppo sostenibile dell'agricoltura, della produzione alimentare, dell'uso del suolo e dell'ambiente. AIIA è particolarmente attiva nel networking tra studiosi ed esperti nei vari settori dell'ingegneria agraria e dei biosistemi, con riferimento sia alle sfere della ricerca, che a quelle della innovazione e dello sviluppo, del trasferimento tecnologico e della formazione.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.aiaa.it/

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Pierluigi Febo		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Evora, Portogallo	
Titolo dell'iniziativa	AgEng2020	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Conferenza internazionale della EurAgEng	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	EurAgEng, CIGR	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (>100); imprese (>100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Organizzazione della conferenza internazionale della società internazionale di Ingegneria Agraria "AgEng2021 Évora, 04-08/07/2021, che porterà particolare attenzione alle nuove sfide per l'ingegneria agricola verso un mondo digitale.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://ageng2020.com/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Vari luoghi (Bari e Bologna) e on-line a seguito dell'emergenza Covid-19	
Titolo dell'iniziativa	Promozione della conoscenza e della ricerca legata al phylum dei Nematoda e organizzazione giornate nematologiche.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere varie attività legate alla Società Italiana di Nematologia, in particolare di Nematologia agraria ed applicata, e organizzazione della giornata nazionale di Nematologia che si è svolta il 09/10/2020.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana di Nematologia (SIN)	
Dimensione geografica	Nazionale/Internazionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Bari, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Servizi Fitosanitari, industrie .	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Promuovere studi, ricerche, convegni e iniziative tendenti a favorire e diffondere la conoscenza dei nematodi, sia fitoparassiti di interesse agrario, sia le diverse specie di nematodi che vengono impiegati come indicatori della qualità dei suoli e delle acque; promuovere il progresso e la conoscenza dei relativi metodi di difesa per la protezione delle colture agrarie e degli ecosistemi forestali; facilitare e intensificare i rapporti tra gli studiosi ed i tecnici interessati alla materia.</p> <p>Vengono anche considerati i diversi aspetti economici e legislativi legati al mondo dei nematodi.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	http://www.nematologia.it	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Massimo Todaro		AGR/18
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Napoli	
Titolo dell'iniziativa	Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci (Ed.). Edises Università.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il volume è nato con l'obiettivo di fornire uno strumento rispondente alle esigenze sia degli studenti universitari, che vi ritrovano i risvolti applicativi per la corretta gestione dei piani alimentari nei sistemi zootecnici, sia dei tecnici operanti nei settori dell'industria mangimistica e dell'assistenza tecnica agli allevamenti di ruminanti da latte.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese. scuole: studenti, insegnanti; studenti universitari.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nel volume, sono stati curati i seguenti due capitoli riguardanti i caprini: 1. Bonanno A., Todaro M, Rapetti L., "Alimentazione dei capretti", pp. 213-218. 2. Rapetti L., Bonanno A., Di Grigoli A., "Piani alimentari per caprini", pp. 168-182.	
Personale interno coinvolto	3 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.edisesuniversita.it/scienze_di_base/ronchi-manuale-di-nutrizione-dei-ruminanti-da-latte.html	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Gaetano Amato, Alfonso S. Frenda, Dario Giambalvo		AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Pietranera, Fondazione Lima Mancuso (S. Stefano Q. AG); Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Banca del Germoplasma di specie mediterranee	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altro: fruizione da parte della comunità di germoplasma vegetale.	
Obiettivi dell'iniziativa	Salvaguardia, caratterizzazione e diffusione delle popolazioni locali di specie vegetali coltivate e spontanee dell'area mediterranea.	
Dimensione geografica	Bacino del Mediterraneo	
Pubblico coinvolto	Imprenditori agricoli, tecnici ed amministratori del servizio pubblico, studenti delle scuole superiori ed universitari.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Raccolta di popolazioni locali; allevamento in campo per la caratterizzazione e per la produzione del seme; periodica riproduzione per il mantenimento delle accessioni conservate (attualmente oltre 2000). Incontri con imprenditori agricoli e amministratori locali per fornire informazioni tecnico-scientifiche sulla propagazione delle popolazioni locali, sugli adempimenti per l'iscrizione delle varietà da conservazione e fornitura di piccoli quantitativi di sementi per la successiva moltiplicazione.	
Personale interno coinvolto	3 docenti; tecnici e operai agricoli	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://bancagermoplasma.it/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Gaetano Amato, Dario Giambalvo	AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo; Assessorato regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea
Titolo dell'iniziativa	Commissione di valutazione delle richieste di iscrizione al Registro Nazionale delle Varietà da Conservazione delle specie agrarie e delle specie ortive (D.Ass. n.37/GAB del 09/05/2018).
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altro: partecipazione a comitati tecnico-scientifici per la definizione di norme tecniche e per la valorizzazione dell'agro-biodiversità
Obiettivi dell'iniziativa	La Commissione, istituita ai sensi dei D. M. 17/12/2010 e 18/09/2012 (disposizioni Applicative dei D.Lgs 29/10/2009 n.149 e 30/12/2010 n. 267), esamina ed esprime pareri sulle richieste, presentate da Enti Pubblici, istituzioni scientifiche, organizzazioni, associazioni, singoli cittadini e aziende, tendenti ad ottenere l'iscrizione nella sezione "Varietà da conservazione" del Registro Nazionale delle varietà di popolazioni locali (sin. Varietà locali o agroecotipi) di specie agrarie ed ortive.
Dimensione geografica	Regione Sicilia
Pubblico coinvolto	Imprenditori agricoli, aziende sementiere, tecnici del servizio pubblico, associazioni di categoria e ricercatori
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	I docenti coinvolti per le specifiche competenze partecipano alle attività della Commissione. Il lavoro della Commissione ha consentito l'iscrizione di decine di popolazioni locali al Registro Nazionale delle varietà ed ha permesso il riconoscimento della qualifica di conservatori delle varietà locali a numerosissimi imprenditori agricoli siciliani.
Personale interno coinvolto	2 docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_AssessoratoregionaleDelleRisorseAgricoleeAlimentari/PIR_DipAgricoltura/PIR_AreeTematiche/PIR_Altricontenuti/PIR_CommissioneSementiera

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Antonio Comparetti		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook "CL Agroingegneria UniPa"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'offerta formativa del Consiglio Interclasse Scienze e Tecnologie Agroambientali e Forestali, nonché eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	1355 follower (studenti, ex studenti, docenti ed operatori del settore agricolo)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La pagina Facebook "CL Agroingegneria UniPa" è una Community che si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, del Corso di Laurea in Agroingegneria; - condividere informazioni utili per stimolare una cultura agro-ingegneristica innovativa nella gestione delle filiere dei prodotti agricoli, promuovendo e diffondendo iniziative volte all'approfondimento ed all'ampliamento delle funzioni dell'agricoltura. <p>La pagina è una risorsa informativa comune per tutti gli studenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali di Palermo, affronta le tematiche relative all'ingegneria agraria e dei biosistemi, che comprendono le tecnologie innovative dell'agricoltura di precisione, i biocombustibili, la bioenergia ed i biomateriali.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/profile.php?id=100012176567299	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Pietro Catania, Antonio Comparetti, Pierluigi Febo, Giuseppe Morello, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01/01/2020	al 30/09/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Giornata dimostrativa in campo del prototipo TRACLAS	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Disseminare i risultati della ricerca.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Milano (UNIMI) Università degli Studi di Bari Aldo Moro (UNIBA) Università degli Studi della Tuscia (UNITUS) Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-ING) Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (6); imprese (50); istituzioni terzo settore (5).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Mostrare direttamente in campo la funzionalità del prototipo di trattore agricolo a profilo compatto sviluppato, con presentazione caratteristiche e risultati delle ricerche.	
Personale interno coinvolto	10 docenti	
Budget complessivo utilizzato	€ 5.000	
di cui finanziamenti esterni	€ 5.000	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente/i	SSD
Dario Giambalvo	AGR/02
Pellegrino Conte	AGR/13
Salvatore Raimondi	AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/01/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rotary Club Corleone, Corleone, Palermo
Titolo dell'iniziativa	"Nelle aree extra-urbane: Glifosate Si oppure NO? In altri termini: Seccatutto SI o Seccatutto NO?"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Far conoscere i risultati della ricerca a tecnici, professionisti, docenti degli istituti professionali, imprenditori agricoli.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/Ente di Sviluppo Agricolo; Comune di Corleone, imprenditori agricoli, agronomi, docenti scuola di secondo grado superiore, amministratori pubblici.
Dimensione geografica	Locale
Pubblico coinvolto	Molto diversificato
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	<p>"Glifosate si ma con precauzione". Applicando i principi agronomici come le rotazioni classiche, la scelta delle colture in relazione ai suoli, i principi attivi secondo le indicazioni scientifiche e sul campo, spargimento selettivo e condizioni meteorologiche permettendo. Il Catasto del Suolo con le sue informazioni è un ottimo mezzo per arrivare ad una gestione sostenibile. I diversi aspetti del tema sono stati sviluppati da:</p> <p>Pellegrino Conte, docente di Scienza del Suolo – Chimico del Suolo; Salvatore Raimondi, docente di Scienza del Suolo – Pedologo; Dario Giambalvo, docente di Coltivazioni Erbacee.</p> <p>L'esperienza di campo nella zona è stata illustrata dagli Agronomi Luca Gazzara, Assessore comunale di Corleone, e Lucia Vintaloro responsabile locale dell'Ente di Sviluppo Agricolo, Regione Sicilia.</p>
Personale interno coinvolto	3 docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rotary2110.it/2020-21/ https://www.rotarycorleone.it/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Glifosate-SI-oppure-NO.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Barbara Manachini	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/01/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Impact Hub, Siracusa
Titolo dell'iniziativa	Business Clinic progetto Sinapis. Impact Hub Siracusa e EIT Food c/o Impact Hub Siracusa.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).
Obiettivi dell'iniziativa	Rispondere alla sfida lanciata dal Challenge Lab EIT Food dell'Unione Europea, Istituto Europeo di innovazione e tecnologia e organismo indipendente creato dall'Unione Europea per rafforzare la capacità imprenditoriale e d'innovazione dell'Europa.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Eit Food, Impact Hub, Università degli Studi di Catania
Dimensione geografica	Nazionale/Europea
Pubblico coinvolto	Per la Business clinic e in commissione erano presenti: docenti dell'Università degli Studi di Catania, Jean-Louis Rastoin, docente emerito ed esperto di bioeconomia circolare territorializzata, imprenditori agricoli, agronomi, esponenti di ITS Fondazione Albatros.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	La proposta progettuale denominata "Sinapis" sottoposta da Manachini rispondeva alla sfida del Challenge Lab sulla scarsità del suolo, su come si potessero aiutare gli agricoltori siciliani ad aumentare la salute del suolo per proteggerli dalla diminuzione delle rese, dai cambiamenti climatici, dalla scarsità dell'acqua e dalla crescente regolamentazione dei fertilizzanti chimici. Sinapis ha vinto la sfida aggiudicandosi una serie di premi tra cui la business clinic.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.lasicilia.it/news/siracusa/305122/challenge-eit-food-sinapis-e-a-fera-bio-i-due-progetti-vincitori.html

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Tommaso La Mantia	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/01/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale (PA)
Titolo dell'iniziativa	Il patrimonio boschivo Siciliano: la storia, le ragioni e le esperienze. Quali attività per il futuro. Programmazione Attività Divulgativa Interna - Anno 2020
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).
Obiettivi dell'iniziativa	Condividere con i quadri dirigenti RUP, progettisti, Direttore dei lavori del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale di Palermo, le acquisizioni recenti sul tema della gestione forestale e le prospettive future.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Dirigenti del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale delle province della Sicilia occidentale
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Obiettivo del seminario è quello di fare(ri)appropriare il personale forestale di una storia importante per l'ambiente dell'Isola. Il patrimonio forestale è stato in parte distrutto a causa degli incendi, ma è stato disperso anche un patrimonio culturale e di esperienze che potrebbero tornare utili anche oggi. Altro obiettivo é quello di affrontare nuove emergenze come i cambiamenti climatici che costringono all'adozione di nuove tecniche di impianto e gestione, alla necessità di ricorrere a materiali di moltiplicazione raccolti localmente, a misurarsi con nuovi vincoli come quelli determinati da Rete Natura 2000.
Personale interno coinvolto	1docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programmazione-attivit-divulgativa-2020.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/01/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico per la promozione dell'agricoltura biologica della Regione Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Riunione del Tavolo Tecnico finalizzato alla piena attuazione della LR 19/2013 - Tutela e valorizzazione della risorse genetiche per l'agricoltura e l'alimentazione Born in Sicily.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Associazione Italiana Agricoltura Biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Associazione Apicoltori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Ripresa ed implementazione della legge regionale 18 novembre 2013, n. 19 (Tutela e valorizzazione delle risorse genetiche Born in Sicily per l'agricoltura e l'alimentazione) e delle direttive con le quali la Regione, nell'ambito delle politiche di sviluppo, promozione e salvaguardia degli agroecosistemi e delle produzioni di qualità, vuol favorire e promuovere la tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario, forestale e zootecnico del territorio regionale, relativamente a specie, razze, varietà, popolazioni, cultivar, ecotipi e cloni per i quali esistano interessi dal punto di vista economico, scientifico, ambientale, culturale, specialmente, anche se non esclusivamente, se a rischio di erosione genetica. Miglioramento ed implementazione delle liste varietali. Revisione alla luce dei concetti agroecologici.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/01/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Liceo Classico Vittorio Emanuele II, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Classici contro	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola.	
Obiettivi dell'iniziativa	Collegare i temi attuali della protezione dell'ambiente ai temi che regolarmente vengono affrontati nelle scuole superiori con riferimento soprattutto agli studi classici.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CLASSICI CONTRO è a cura di Alberto Camerotto - Filippo Maria Pontani (Università Ca' Foscari Venezia), Dipartimento di Studi Umanistici, Associazione Italiana di Cultura Classica Venezia. Le scuole che partecipano sono: Liceo Vittorio Emanuele II, Liceo Classico Umberto I, Liceo Scientifico B. Croce, Liceo Classico G. Meli Liceo Classico Convitto Nazionale G. Falcone, Liceo Classico Don Bosco Ranchibile, Liceo Scientifico Galileo Galilei Istituto Comprensivo Manzoni-Impastato, Liceo Classico G. Garibaldi, Liceo Classico E Scientifico E. Basile Monreale Liceo Classico Mattarella-Dolci Castellamare Del Golfo, Liceo-Ginnasio Di Stato F. Scaduto Bagheria	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	220 (studenti e docenti)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Partecipazione, con Relazione, dal titolo "Siamo tutti maglie di una rete. Consapevolezza e necessità di diventare ecologisti", prevista in Programma, alla SECONDA mezza giornata di studi sul tema dell'ecologia nel mondo antico e oggi, presso il Liceo "Vittorio Emanuele II" di Palermo, con la partecipazione anche di studenti e docenti del liceo "Vittorio Emanuele II" di Palermo e del liceo "Scaduto" di Bagheria (PA).	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://virgo.unive.it/flgreca/Oikos2020PalermoVittorioEmanueleII.htm	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Classici-contro.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	Febbraio 2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista il Sommelier	
Titolo dell'iniziativa	Intervista sui lieviti indigeni	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione sull'utilizzo dei lieviti in enologia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	FISAR Federazione Italiana Sommelier Albergatori e Ristoratori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Soci FISAR circa 10.000 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Importanza della ricerca scientifica per il miglioramento della qualità del vino	
Personale interno coinvolto	Gruppo di ricerca di Microbiologia agraria AGR/16	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.fisar.org/rivista-fisar/la-rivista/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01/02/2020	al 31/03/2020
Titolo dell'iniziativa	G. Mirabile, L. Torta, 2020: Endomicorrize: vantaggi e impiego, Agriscilia, XI n. 2-3, 51-53	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Per lo sviluppo delle piante tropicali, il rapporto simbiotico micorrizico rappresenta un importante fenomeno biologico, da cui ne dipendono. Sono trattati i caratteri generali di tale associazione e i relativi aspetti applicativi.	
Dimensione geografica	regionale	
Breve descrizione	Sono descritte e caratterizzate le associazioni endomicorriziche tipiche dei fruttiferi tropicali, con particolare riguardo ai benefici apportati e alle modalità d'impiego in campo e in vivaio.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Stefano Colazza		AGR/11
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/02/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore	
Titolo dell'iniziativa	Seminario su "La Nuova Rivoluzione Tecnologica: Internazionalizzazione, Scelta o Necessità?"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire ed ampliare le conoscenze nel mondo delle Start Up e dei rapporti internazionali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gastronomia Armetta, Botteghe SlowFood, associazione universitaria Agrum	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento organizzato dal Dipartimento SAAF in collaborazione con Gastronomia Armetta e Botteghe SlowFood e con la partecipazione dell'associazione universitaria Agrum, ha offerto l'opportunità agli studenti dell'Università degli Studi di Palermo, e non solo, di intraprendere un confronto con un giovane imprenditore e consulente italiano Enrico Iaria, unico italiano ad essere stato inserito nelle liste Forbes China Under 30 e riconosciuto come uno dei maggiori esperti di innovation management e nuove tecnologie, per approfondire ed ampliare le conoscenze nel mondo delle Start Up e dei rapporti internazionali.	
Personale interno coinvolto	4 docenti	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Nuova-Rivoluzione-Tecnologica.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Pietro Columba, Maria Crescimanno, Emanuele Schimmenti		AGR/01
Pietro Catania, Mariangela Vallone		AGR/09
Gabriella Lo Verde		AGR/11
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 10/02/2020	al 14/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Welcome Week 2020	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola.	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione Offerta Formativa dei corsi del Dipartimento SAAF.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie superiori della Regione Sicilia.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole: studenti ed insegnanti.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha visto la partecipazione degli studenti delle scuole superiori. Diversi colleghi dei CL del Dipartimento SAAF hanno tenuto seminari e presentato l'OF 2020/2021	
Personale interno coinvolto	15 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/strutture/cot/.content/documenti/Programma_welcome-week-2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Tommaso La Mantia	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede del CREA - Centro di Ricerca Foreste e Legno. Rende (CS)
Titolo dell'iniziativa	Workshop Sugherete e valorizzazione della filiera sughericola
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Analizzare, con i principali portatori di interesse del settore, la consistenza delle sugherete in Calabria, le problematiche relative alla loro gestione e le prospettive della filiera del sughero.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA, Mipaaf, Rete Rurale Nazionale, Federazione Regionale Ordini dei dottori agronomi e forestali della Calabria.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Dirigenti del corpo forestale; tecnici; universitari; personale di enti di ricerca.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	La Rete Rurale Nazionale (RRN; www.reterurale.it), nell'ambito della scheda "Foreste" (n. 22.2), coordinata dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), ha organizzato un workshop su "Sugherete e valorizzazione della filiera sughericola", con gli obiettivi sopra riportati. Il sottoscritto (T. La Mantia) ha presentato una relazione dal titolo "Consistenza e nuove prospettive di gestione delle sugherete in Sicilia".
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/20406 ; https://sisef.org/2020/01/12/workshop-sugherete-e-valorizzazione-della-filiera-sughericola-rende-cs/ ; https://www.crea.gov.it/web/foreste-e-legno/-/sugherete-e-valorizzazione-della-filiera-sughericola ; http://ordinereggiocalabria.conaf.it/content/workshop-sugherete-e-valorizzazione-della-filiera-sughericola
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Workshop-Sughericoltura---CREA-Foreste-e-Legno-Rende---12.02.2020.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Ezio Peri		AGR/11
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 12/02/2020	al 13/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Napoli	
Titolo dell'iniziativa	Incontro PRIN Plant multitrophic interactions for bioinspired Strategies of Pest Control (PROSPECT), Resp. Prof. S. Colazza	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro con il personale delle varie UO coinvolte nel Progetto PRIN PROSPECT, per concordare e programmare le rispettive attività scientifiche.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	università/enti di ricerca	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	6 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro con il personale delle varie UO coinvolte nel Progetto PRIN PROSPECT, per concordare e programmare le rispettive attività scientifiche.	
Personale interno coinvolto	4	
Budget complessivo utilizzato	€ 266,70	
di cui finanziamenti esterni	€ 266,70	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Tommaso La Mantia	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale. Caltanissetta (CL)
Titolo dell'iniziativa	Il patrimonio boschivo Siciliano: la storia, le ragioni e le esperienze. Quali attività per il futuro. Programmazione attività divulgativa interna - Anno 2020
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>).
Obiettivi dell'iniziativa	Condividere con i quadri dirigenti RUP, Progettisti, Direttore dei lavori del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale di Palermo le acquisizioni recenti sul tema della gestione forestale e le prospettive future.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Dirigenti del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale delle province occidentali della Sicilia
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Obiettivo del seminario è quello di fare(ri)appropriare il personale forestale di una storia importante per l'ambiente dell'Isola. Il patrimonio forestale è stato in parte distrutto a causa degli incendi, ma è stato disperso anche un patrimonio culturale e di esperienze che potrebbero tornare utili anche oggi. Altro obiettivo é quello di affrontare nuove emergenze come i cambiamenti climatici che costringono all'adozione di nuove tecniche di impianto e gestione, alla necessità di ricorrere a materiali di moltiplicazione raccolti localmente, a misurarsi con nuovi vincoli come quelli determinati da Rete Natura 2000.
Personale interno coinvolto	1docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programmazione-attiv-divulgativa-2020.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Carmelo Dazzi	AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università La Sapienza - Sala del Chiostro Via Eudossiana, 18, Roma
Titolo dell'iniziativa	Stabilizzazione e protezione da erosione superficiale di pendii e costruzioni di terra
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziative di co-produzione di conoscenza.
Obiettivi dell'iniziativa	Illustrare i vantaggi derivanti dalla semina di piante erbacee perenni autoctone a radicazione profonda, sottili e resistenti, per la realizzazione e la stabilizzazione di pendii e la protezione di costruzioni di terra. Durante la giornata di studio si discutono le principali tipologie degli interventi di stabilizzazione di pendii naturali e costruzioni di terra e gli interventi di protezione da fenomeni di erosione e instabilità superficiale mediante piantumazione a radicazione profonda.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; Ordine ingegneri; Ordine agronomi.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	100 / 120 persone
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	<p>L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.</p> <p>La partecipazione al seminario rilascia n. X CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.</p> <p>IX CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 8:00 alle ore 17:30).</p>
Personale interno coinvolto	1 docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Stabilizzazione-e-protezione-da-erosione-superficiale-di-pendii-e-costruzioni-di-terra.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Massimo Todaro	AGR/18
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli	AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede dell'Incubatore per le Imprese, Colliano, Salerno
Titolo dell'iniziativa	Valorizzazione dei formaggi storici del Meridione d'Italia. Progetto "Canestrum casei".
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa ha avuto come obiettivo la presentazione al pubblico dei primi risultati delle ricerche condotte con il contributo del progetto Ager "Canestrum casei".
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	8 istituzioni di ricerca pubblica e privata (UNICT, UNIME, UNIBAS, MEDES, CREA-ZA, AGRIS, IULM, UMG)
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Imprese zootecniche e casearie (10); studenti Istituto Alberghiero (100); stakeholders (15).
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	All'incontro hanno partecipato altresì, con interventi, un rappresentante della Regione Campania, produttori singoli e associazioni di produttori e periti agrari. Ciascuna unità operativa di ricerca Ager ha presentato i risultati finora ottenuti. Undici sono state le presentazioni di carattere scientifico-divulgativo e numerosi gli interventi dei partecipanti. Dopo la presentazione dei risultati preliminari delle diverse ricerche condotte grazie al progetto Ager "Canestrum casei" si è avviata una discussione col pubblico presente dalla quale è emersa con forza la necessità di procedere rapidamente con le azioni di valorizzazione dei formaggi tradizionali, sempre di più sottoposti a limitazioni di carattere sanitario che tendono a modificare i processi di lavorazione verso un'impostazione di tipo industriale. Dai primi risultati emerge con chiarezza che i processi di produzione di questi formaggi, basati sull'utilizzo di attrezzature tradizionali, non solo non generano alcun rischio per la salute ma conferiscono agli stessi caratteri distintivi molto apprezzati dai consumatori.
Personale interno coinvolto	3 docenti
Budget complessivo utilizzato	€ 900,00
di cui finanziamenti esterni	€ 900,00
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://prodottilattierocaseari.progettoager.it/i-progetti-prodotti-caseari/canestrum-casei/canestrum-casei-la-nostra-ricerca/item/270-le-risposte-della-ricerca-contro-la-scomparsa-dei-formaggi-tradizionali-del-sud-italia
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Canestrum-casei.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01
Vittorio Farina		AGR/03
Gabriella Lo Verde		AGR/11
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/02/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Borgo d'Orlando, Rocca di Capri Leone (ME)	
Titolo dell'iniziativa	Giornata tecnica su "Frutticoltura con le specie tropicali e subtropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento di conoscenze e innovazione relativi al comparto della frutticoltura tropicale e subtropicale, attualmente in fase di notevole espansione in Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Università di Catania, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) Tenerife, Spagna, Irritec S.p.A., Agroqualità S.p.A., Coldiretti Sicilia, Rivista Mensile Agrisicilia, Vivai Torre	
Dimensione geografica	regionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro tra ricercatori delle Università di Palermo, Catania e Tenerife (Spagna) e i portatori di interesse nell'ambito della Frutticoltura con le specie tropicali e subtropicali in clima Mediterraneo, sui aspetti quali: caratteristiche varietali, post-raccolta, tecnica agronomica, difesa, micorrize, irrigazione, mercato e commercializzazione, per il trasferimento di conoscenze e innovazione relativi ad un comparto produttivo in fase di notevole espansione in Sicilia.	
Personale interno coinvolto	4 docenti; altro personale di ricerca (3 dottorandi, 10 studenti interni, 20 studenti).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.linkedin.com/posts/vittorio-farina-07542a_grande-successo-per-la-prima-edizione-della-activity-6639860393839779840-nzVvY https://www.freshplaza.it/article/9199827/frutticoltura-con-le-specie-tropicali-in-clima-mediterraneo/ https://agronotizie.imagelinetwork.com/vivaismo-e-sementi/2020/02/13/frutticoltura-con-le-specie-tropicali-in-clima-mediterraneo-ricerca-e-trasferimento/65826	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-Tecnica-Tropicali.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Salvatore Raimondi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/02/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rotary Club Corleone, Corleone, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	"Transizione economica e sostenibilità"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere le conoscenze acquisite tramite l'attività di ricerca sviluppata da diversi settori scientifico disciplinari.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Corleone, Rotary Club Corleone, Lercara Friddi, Bivona e Mussomeli.	
Dimensione geografica	Comprensorio delle aree interne Sicilia occidentale.	
Pubblico coinvolto	Professionisti di diversa estrazione, amministratori pubblici e del mondo delle imprese.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>"Transizione economica e sostenibilità per lo sviluppo delle aree interne " Relatore il Prof. Vincenzo Provenzano, Docente di Economia presso l'Università degli Studi di Palermo. Ha illustrato il nuovo modo di vedere la programmazione economica delle Regioni finalizzata all'utilizzazione dei fondi europei e dall'altro realizzando una progettazione dal basso in cui le caratteristiche degli ambienti e dei territori sono al primo posto. Salvatore Raimondi ha parlato del Catasto del Suolo come mezzo per raggiungere in maniera diffusa la sostenibilità degli usi dei suoli urbani ed extraurbani</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rotary2110.it/2020-21/ https://www.rotarylercara.it/ https://www.rotarycorleone.it/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Transizione-economica-e-sostenibilit.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Tommaso La Mantia	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	ISPRA–SALA CONFERENZE Via Vitaliano Brancati n.48 - Roma
Titolo dell'iniziativa	Giornata formativa per il monitoraggio e la tutela degli impollinatori
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Illustrazione della Direttiva del Ministro dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare 2019 ai Parchi Nazionali per le azioni dirette alla conservazione della biodiversità con particolare riferimento al monitoraggio e tutela degli impollinatori.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Parco di Pantelleria e altri parchi nazionali.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Personale dei Parchi, ricercatori ISPRA e universitari.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	In rappresentanza del Parco di Pantelleria e dell'Università è stata presentata una relazione sugli impollinatori e biodiversità nell'isola di Pantelleria.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.isprambiente.gov.it/it/news/giornata-formativa-per-il-monitoraggio-e-la-tutela-degli-impollinatori
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PROGRAMMA-INCONTRO-PARCHI-24_02_2020-def-1.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Salvatore Raimondi	AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/02/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rotary Club Corleone, Corleone, Palermo
Titolo dell'iniziativa	"L'ambiente del centro abitato di Corleone nei secoli: 1° incontro"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere le conoscenze acquisite tramite l'attività di ricerca sviluppata da diversi settori scientifico disciplinari.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento Scienze Agrarie alimentari e Forestali, Comune di Corleone, Rotary Club Corleone.
Dimensione geografica	Locale e comprensorio del corleonese
Pubblico coinvolto	Attività non tenuta in quanto il giorno prima è arrivato il Decreto del Rettore che sospendeva tutte le attività
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il seminario aveva lo scopo di illustrare un po' di storia del centro abitato di Corleone. Ospiti e relatori erano: il geologo Caleca Adriana di Corleone; il prof. Markus Egli dell'Università di Zurigo (accompagnato da una tesista); il dott. Aldo Mirabella già Primo Ricercatore dell'Istituto per lo Studio e la Difesa del Suolo di Firenze; l'archeologo Angelo Vintaloro di Corleone e Salvatore Raimondi. Purtroppo la sera del 25 febbraio, quando tutto era pronto è arrivato il decreto del Magnifico Rettore dell'Università di Palermo in cui comunicava il divieto di organizzare eventi per evitare la diffusione del coronavirus.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rotary2110.it/2020-21/ https://www.rotarycorleone.it/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Lambiente-del-centro-abitato-di-Corleone.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca, Federico Guglielmo Maetzke		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/02/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale, Palermo (PA)	
Titolo dell'iniziativa	Attività divulgativa interna 2020	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferire e divulgare le conoscenze scientifiche relative alla gestione dei rimboschimenti di conifere montane e mediterranee e di Eucalitto realizzati in Sicilia nel secolo scorso.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Dirigenti e Funzionari (20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	<p>L'attività divulgativa ha permesso di trasferire le conoscenze tecnico-scientifiche sulla gestione dei rimboschimenti di conifere Mediterranee e di Eucalitto realizzati in Sicilia nel secolo scorso.</p> <p>In particolare riguardo i rimboschimenti di conifere si è ampiamente trattato il tema della rinaturalizzazione promuovendo con la gestione la diffusione di latifoglie autoctone e dove possibile la rinnovazione naturale delle stesse specie che compongono i soprassuoli originari.</p> <p>Nel caso degli Eucalitteti invece la gestione deve essere orientata, oltre che alla rinaturalizzazione, all'uso del sostenibile del legno che può essere ricavato da tagli di ceduzione.</p>	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/02/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Titolo dell'iniziativa	«Tropicale siciliano, una crescita esponenziale»	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema del crescente successo della frutticoltura tropicale in Italia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Italiafruit news	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Visitatori della pagina web.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in pagina web divulgativa.	
Personale interno coinvolto	1docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.italiafruit.net/DettaglioNews/53518/lapprofondimento/tropicale-siciliano-una-crescita-esponenziale	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Luca Settanni		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	da Marzo 2020	a Aprile 2020
Titolo dell'iniziativa	La ricerca nel settore lattiero-caseario. Tra mancanza di finanziamenti e comunione di intenti	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altro: nota editoriale.	
Obiettivi dell'iniziativa	Intervento su invito per la nota editoriale dal titolo "La ricerca nel settore lattiero-caseario. Tra mancanza di finanziamenti e comunione di intenti" pubblicato sulla rivista Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia (numero 76, Marzo-Aprile 2020) della Dott.ssa Martina Halker con il contributo di varie personalità della Scienza e dell'Industria	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (12); imprese (2)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>I finanziamenti andrebbero contestualizzati ad un obiettivo ben specifico. Pertanto, bisognerebbe definire dei gruppi ad hoc con obiettivi specifici per intercettare al meglio i canali di finanziamento e porre la questione in termini adatti. Il problema risiede negli obiettivi da raggiungere, in quanto i vari enti sono preposti alla risoluzione di problemi diversi. Ritengo sia utile creare sinergia tra i vari soggetti interessati non solo per fare massa critica per la richiesta di fondi, ma soprattutto per identificare al meglio le problematiche specifiche che riguardano alcuni di tali soggetti e fornire soluzioni diverse che riguardano le tecnologie, la sicurezza, la comunicazione e così via. Si potrebbero implementare alcune delle funzioni di alcuni degli organi già operanti nel settore, penso alle università, agli istituti zooprofilattici, CNR, istituti lattiero-caseari, ecc., con specifico riferimento alla comunicazione tra enti per creare la struttura atta alla ricerca. Sarebbe necessario il coinvolgimento delle diverse figure in una fase iniziale al fine di instaurare un gruppo, scambiare idee, definire percorsi e stabilire il tipo di struttura</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc - mar-apr 02 2020 bassa 1	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Giorgio Schifani	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/03/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma
Titolo dell'iniziativa	Conferenza di Coordinamento Rural4University
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dell'iniziativa Rural4University e confronto con le regioni e i responsabili del progetto delle Università aderenti
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	<p>Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (MIPAAF) ha realizzato, in collaborazione con il partenariato istituzionale e socio-economico, un'esperienza pilota (Rural4Università 2017) con una finalità specifica: trasformare le buone pratiche delle aziende agricole in tema di agricoltura biologica e diversificazione, in uno strumento di crescita sostenibile, culturale e professionale. Nel 2018 e nel 2019 l'iniziativa è stata replicata su scala regionale, al fine di perfezionare il modello e ampliare i destinatari.</p> <p>In continuità con la passata edizione, la Rete rurale propone l'iniziativa Rural4University 2020 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione, con due focus: i) Collegamento, interazione e complementarietà tra la formazione e il lavoro; ii) Conoscenza di buone pratiche aziendali ed esperienze innovative sostenute dai Programmi di Sviluppo Rurale (PSR). L'iniziativa è rivolta agli studenti Universitari delle lauree Triennali e Magistrali ed è svolta in collaborazione con le Università e le regioni.</p>
Personale interno coinvolto	1docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://call.lifesizecloud.com/778413
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/R4U_23_giugno-1.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/03/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Titolo dell'iniziativa	Frutta tropicale, un'opportunità di reddito	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione di mango, avocado e papaya in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Plantgest-imageline e SOI.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Visitatori della pagina web.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in pagina web divulgativa	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://plantgest.imaginenetwork.com/it/news/2020/03/20/frutta-tropicale-un-opportunita-di-reddito/66158 https://www.soihs.it/pubblicazioni/accordi_editoriali.aspx	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente/i	SSD
Donato Salvatore La Mela Veca	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/03/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	LifeGate, testata giornalistica on line - via Palermo, 8 – 20121 Milano
Titolo dell'iniziativa	Foreste e biodiversità. Quando la mano dell'uomo è amica: storie di collaborazione tra uomini e alberi
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo ha l'obiettivo di spiegare con parole semplici e ad un pubblico vasto cosa è la biodiversità, riferita in particolare alle foreste.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Redazione LifeGate, SISEF
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Lettori sul Web (> 1.000)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No
Breve descrizione	Tradizionalmente la biodiversità è stimata e misurata con un numero: la ricchezza di specie. Questo indicatore, preso in modo grezzo oppure manipolato matematicamente, ci rende in grado di confrontare habitat diversi sulla base delle specie che li abitano. Ma la sola indicazione del numero di specie può essere fuorviante. Intanto, la ricchezza di specie è soggetta a problemi di scala: un numero elevato di specie all'interno di un tratto di foresta (la "diversità alfa") può mascherare un livello più basso di diversità tra habitat diversi (la "diversità beta") e quindi una probabile omogeneizzazione della flora o della fauna a livello regionale ("diversità gamma"). A questa scala più ampia, la cosa più importante è favorire le connessioni fisiche tra gli ecosistemi ed evitare la loro frammentazione. Confondere tra loro questi livelli può portare a conclusioni fuorvianti per la conservazione.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.lifegate.it/foreste-biodiversita-uomini
Locandina	https://www.lifegate.it/magazine/sisef

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Alessandra Carrubba		AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	Aprile 2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Valutazione dell'efficacia erbicida di estratti di <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo illustra l'effetto di estratti acquosi ottenuti dall'Ailanto sulla germinazione di alcuni semi di interesse agrario.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; rivista mensile "Agriscilia".	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari, tecnici e professionisti nel settore agroalimentare.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'articolo è il seguente: Lo Porto A., Carrubba A., 2020. Effetti allelopatici in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. AGRISICILIA, 4, 25-28.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagrisicilia.it/immagini/agrisicilia4.2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Vittorio Farina, Riccardo Lo Bianco		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	Aprile 2020	
Titolo dell'iniziativa	Gelso: disidratazione ad essiccazione ad aria calda per la sua conservazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Studiare l'utilizzo della disidratazione per valorizzare la commercializzazione del gelso ottenendo i nuovi prodotti	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Agriscilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, agricoltori, imprenditori e studenti presso i quali la rivista viene distribuita	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo tecnico sulla possibilità di conservare il frutto di gelso attraverso disidratazione	
Personale interno coinvolto	2 docenti , 1 tecnico, 1 dottorando, 2 studenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagricilia.it/immagini/agricilia4.2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Massimo Todaro		AGR/18
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	Aprile 2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Il foraggio di sulla, nuove opportunità con la disidratazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo evidenzia i numerosi vantaggi che la disidratazione e la trasformazione in pellet della sulla (<i>Sulla coronarium</i> L.) destinata all'alimentazione delle specie ruminanti offre in termini di qualità del foraggio e dei prodotti zootecnici.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; rivista mensile "Agriscilia".	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari, tecnici e professionisti nel settore agroalimentare.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'articolo, inserito in uno "Speciale disidratazione in agricoltura" è il seguente: Bonanno A., Todaro M., Di Grigoli A., 2020. Il foraggio di sulla, nuove opportunità con la disidratazione. AGRISICILIA, 4, 40-47.	
Personale interno coinvolto	3 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagricilia.it/immagini/agricilia4.2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/04/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Titolo dell'iniziativa	Dopo il mango, anche la papaya è una produzione promettente in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione della papaya in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Freshplatza – Georgofili on line	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Visitatori della pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in pagina web divulgativa.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.freshplaza.it/article/9209632/dopo-il-mango-anche-la-papaya-e-una-produzione-promettente-in-sicilia/ http://www.georgofili.info/contenuti/risultato/14977	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/04/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Regione Siciliana, Dipartimento Agricoltura, Palermo (incontro on-line)	
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico e istituzione del gruppo di lavoro agricoltura biologica e agroecologia.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Riunione del Tavolo Tecnico finalizzato all'implementazione dell'agricoltura biologica e all'agroecologia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Soggetto Organizzatore Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Associazione Italiana Agricoltura Biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria(CREA), Associazione Apicoltori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Le attuali politiche regionali di sviluppo rurale mostrano, nel complesso, un rinnovato interesse per il settore biologico e per l'agroecologia, ma sono diversi i problemi che permangono come, ad esempio, la forte disomogeneità nei livelli di pagamento o delle condizioni di ammissibilità, che distorcono fortemente la concorrenza tra le aziende biologiche, e lo scarso livello di attivazione delle altre misure con priorità agli operatori biologici, che caratterizza ancora diversi PSR. L'incontro si è proposto di implementare le prossime misure a sostegno del comparto. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riconversione dell'uso delle plastiche in agricoltura (con incentivi di varia natura) all'uso soprattutto delle pacciamature vegetali (in sostituzione di quelle in materia plastica) e di plastiche biodegradabili; - studio per l'attivazione di una norma che tuteli le aziende biologiche nei propri confini impedendo alle aziende in convenzionale di non effettuare trattamenti su fasce di rispetto da creare nei confini; - Biofabbrica di Ramacca, proposte e prospettive; - ripristino dei bollettini fitosanitari regionali in conformità a quanto previsto anche dal nuovo PAN; - informazioni circa la possibilità di riapertura dei mercati locali dei contadini; - informazioni sull'iter all'ARS del ddl n. 553 azioni di difesa della salute dell'ecosistema, della biodiversità e della qualità dei prodotti siciliani; - regolamenti di applicazione riguardanti modifiche importanti in merito ai controlli amministrativi e agli anticipi degli aiuti sulle misure a superficie. 	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/04/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Alimenti e Percezione Sensoriale: le relazioni fra sensibilità, gradimento e abitudini alimentari (relatore Dott. Nicola Condelli)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario si occuperà dell'approfondimento delle relazioni fra alcuni indici fisiologici e tratti psicologici sulla percezione sensoriale e sulle preferenze alimentari.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università della Basilicata	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	In totale 323: istituzioni pubbliche (2); imprese (10); istituzioni terzo settore (10); studenti delle scuole(150); partecipanti individuali (151).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il relatore, Dott. Nicola Condelli, ricercatore presso l'Università della Basilicata, affronterà le tematiche dell'analisi sensoriale con particolare riferimento alle abitudini alimentari e alle relazione con il gradimento dei prodotti alimentari.	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Alimenti-e-Percezione-Sensoriale.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/04/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	La frutta secca in Sicilia: processo e conservazione di mandorle e nocciole (relatore Dott. Daniele Romano)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario è quello di fornire un focus sulla lavorazione della frutta a guscio in Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	In totale 304: istituzioni pubbliche (2); imprese (8); studenti delle scuole (150); partecipanti individuali (144)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Nel seminario, tenuto dal Dott. Daniele Romano, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Sicilia e Sardegna, si prenderanno in considerazione i processi di lavorazione delle due principali filiere: quella mandorlicola e quella coricola. Per ognuna delle due filiere si farà un percorso che porterà a conoscenza dello studente tutte le fasi di lavorazione: dal ricevimento della frutta a guscio al confezionamento, passando dalla trasformazione. Tutte le fasi di lavorazione della frutta a guscio saranno discusse dando particolare enfasi alle tecnologie alimentari. Sarà inoltre fatto un cenno ai sette principi dell'HACCP applicato alla sua lavorazione.</p>	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-frutta-secca-in-Sicilia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Emilio Badalamenti	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	02/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Internet (Webinar)
Titolo dell'iniziativa	Specie aliene invasive nel settore forestale: situazione attuale e prospettive future
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del webinar è stato quello di discutere della problematica delle specie arboree esotiche invasive nel settore forestale, con particolare riferimento ai rischi ecologici.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	AUSF Palermo e AUSF Italia
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	2 Associazioni
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il webinar ha affrontato la tematica delle specie aliene invasive nel settore forestale, analizzandone rischi ed opportunità future. Si tratta di una tematica di forte attualità poiché la diffusione di specie esotiche invasive si collega direttamente alle principali emergenze ambientali su scala globale, prima fra tutte il cambiamento climatico, che spesso favorisce la diffusione di queste specie. Nel settore forestale, molte di queste specie sono state introdotte per la protezione del suolo e per la produzione legnosa ma in alcuni casi tali specie sono sfuggite alla coltivazione ed hanno direttamente invaso habitat semi-naturali e naturali. Due casi emblematici di specie arboree invasive oggetto del webinar sono state l'ailanto e la robinia, insieme alle acacie.
Personale interno coinvolto	1 ricercatore
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/AUSF-Palermo-1156371584386517
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Specie-aliene-invasive-nel-settore-forestale.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	I Controlli Agroalimentari: nuova regolamentazione comunitaria e autorità competenti, (relatore Dott. Antonino Nazareno Virga)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Alla luce delle recenti novità normative di livello comunitario e della emananda disciplina nazionale di derivazione il seminario illustra la organizzazione e il funzionamento dei controlli ufficiali da parte della Autorità Competente sulla catena alimentare.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	237	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario, tenuto dal Dott. Antonino Nazareno Virga, medico veterinario, intende illustrare il tema generale dei controlli ufficiali sulla catena alimentare partendo dal "Libro Bianco sulla Sicurezza Alimentare" per arrivare alla recente regolamentazione del cosiddetto "Pacchetto riforma". Il seminario intende descrivere, anche, l'organizzazione della Autorità Competente nei suoi diversi livelli e criteri di funzionamento alla luce della vigente regolamentazione comunitaria e delle ultime innovazioni normative, in parte già introdotte e in parte da introdurre a seguito di quanto disposto dalla legge di delegazione comunitaria il cui iter dovrebbe concludersi entro il 2020.	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/I-Controlli-Agroalimentari.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	06/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Conserve ittiche: fonti marine, certificazioni e consumi alimentari (relatore Dott. Giampiero Barbieri)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario si occuperà dell'approfondimento delle relazioni fra alcuni indici fisiologici e tratti psicologici sulla percezione sensoriale e sulle preferenze alimentari.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari (SSICA)	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	284	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario, tenuto dal Dott. Giampiero Barbieri, Responsabile SSICA, verterà sulle attività svolte dalla SSICA sulla sperimentazione e sviluppo delle conserve ittiche considerando aspetti alimentari, economici ed ecologici. Si focalizzerà sulle innovazioni tecnologiche in grado di migliorare qualità e shelf-life dei prodotti, in particolare delle conserve di tonno e di acciughe. Verranno analizzate le nuove fonti alimentari di origine marina: le alghe e il loro utilizzo in settori alimentari diversi, i sottoprodotti dell'industria e della pesca e le loro proprietà nutrizionali	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Conserve-Ittiche.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Federico G. Maetzke	AGR/05
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	07/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Le certificazioni forestali (relatore Dott. Antonio Brunori, Segretario Generale PEFC Italia)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di analizzare i requisiti richiesti dalla certificazione ed i benefici prodotti in un'ottica di gestione sostenibile di una foresta che sia socialmente giusta, ecologicamente sana ed economicamente sostenibile.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università ed ONG
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (110)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	La certificazione forestale è oggi l'unico strumento volontario in grado di garantire che il legno o il prodotto di origine forestale utilizzati provengano da una gestione responsabile delle foreste. PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes) è uno dei due dei più importanti schemi di certificazione delle foreste nel panorama mondiale, sia per la gestione forestale sostenibile sia per la catena di custodia.
Personale interno coinvolto	7 docenti, 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Le-certificazioni-forestali.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Giuseppe Provenzano	AGR/08
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	11/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	IrriPro - Uno strumento innovativo per la progettazione degli impianti irrigui (relatore Ing. Pietro Di Dio)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di fare conoscere ai partecipanti lo stato dell'arte degli strumenti informatici in uso ai tecnici e attualmente disponibili per la progettazione degli impianti di irrigazione.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università ed impresa
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (95)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	IRRIWORKS Srl è una società che si dedica all'implementazione di strumenti e servizi applicati all'idraulica e all'agricoltura. Il core business della società IRRIWORKS è la gestione del software IrriPro, basato su un innovativo algoritmo di calcolo che consente la progettazione, la gestione e l'analisi di reti irrigue.
Personale interno coinvolto	7 docenti, 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/IrriPro.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	La Pasta di Feudo Mondello: coltivazione cereali antichi e produzioni artigianali	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo è scoprire, attraverso delle videoriprese, la filiera di produzione e di trasformazione del grano duro in pasta artigianale di qualità, entrando nel vivo delle aziende che si occupano di filiera alimentare, del comparto e degli aspetti salutistici e gastronomici.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studenti e pubblico esterno	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (1), Imprese (1), Istituzioni terzo settore (2). 80 studenti registrati, in entrata e uscita, circa 60 utenti esterni, appassionati ed esperti del settore.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Il progetto New Farmers racconta l'Azienda Siciliana Feudo Mondello. Le videoriprese e le interviste ci faranno scoprire la filiera di produzione e trasformazione del grano duro in pasta artigianale di qualità. Si parlerà del comparto, degli aspetti salutistici e gastronomici. La puntata del progetto NewFarmers racconta l'Azienda piemontese Forteto Della Luja. Le videoriprese e le interviste ci faranno scoprire la filiera di produzione e trasformazione del vino moscato passito vendemmia tardiva in un luogo dove la biodiversità convive con la produzione aziendale.</p> <p>Relatori: Francesca Magnoni, gruppo ICAR, Rimini; Francesca Cerami, IDIMED; Alberto Agosta, Pastificio Feudo Mondello.</p>	
Personale interno coinvolto	3 relatori, 3 docenti, 1 borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Pasta-di-Feudo-Mondello.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	13/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Qualità e innovazione nella filiera della trasformazione delle acciughe	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario è quello di fornire agli studenti una visione dell'industria ittico-conserviera per quanto riguarda sia le strategie di produzione che di commercializzazione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Prof.ssa Maria Concetta Messina, Dipartimento Distem, UNIPA.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	284	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'azienda Carlino srl presenterà le sue produzioni e illustrerà i processi produttivi. Verrà sottolineata l'importanza della qualità all'origine dei prodotti, delle fasi di pesca, processamento, conservazione e stagionatura nella qualità del prodotto finito. Importanza delle certificazioni volontarie nel settore della trasformazione dei prodotti ittici. Strategie di innovazione, internazionalizzazione. Analisi dei mercati.	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Qualit-e-Innovazione-della-Trasformazione-delle-Acciughe.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	L'ottimizzazione dei trattamenti fitosanitari: un vantaggio per le colture, i consumatori e l'ambiente (relatore Prof. Davide Facchinetti, Università degli Studi di Milano)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di approfondire le problematiche connesse con la taratura di alcune macchine, nonché gli aspetti e le tecniche di contenimento dell'inquinamento diffuso e puntiforme.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (87)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	Il seminario tratta delle principali problematiche connesse ai trattamenti fitosanitari, alla possibilità di ottimizzazione, alle verifiche funzionali delle macchine irroratrici.
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Lottimizzazione-dei-trattamenti-fitosanitari.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05
Carmelo Dazzi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo – Dipartimento SAAF, Piattaforma Stream Yard – Diretta Live Facebook	
Titolo dell'iniziativa	WEBINAR: L'importanza del bosco per la salvaguardia dei suoli siciliani.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Analizzare il rapporto strettissimo tra bosco e suolo ai fini della sua conservazione. Confronto di prospettive sul tema tra docenti di settori disciplinari diversi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	STUDENTI AUSF Italia (Associazione Universitaria Studenti Forestali).	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (50), partecipanti individuali (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha permesso di evidenziare l'attuale situazione dei suoli e i problemi relativi all'assenza di un'adeguata copertura forestale sul territorio nazionale e siciliano in particolare. Sono stati definiti gli interventi selvicolturali atti alla protezione del suolo da disturbi sia naturali che antropici, e messa in luce l'importanza della vegetazione forestale ai fini della conservazione del suolo in Sicilia. La conservazione dei suoli forestali è direttamente correlata al tipo e alle caratteristiche dei soprassuoli forestali. Una elevata complessità specifica e strutturale dei boschi è sicuramente più efficace nel proteggere il suolo.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.youtube.com/watch?v=CsjfGa4yTMA https://www.facebook.com/ausfpalermo20/videos/737498103454501	
Locandina	https://www.facebook.com/ausfpalermo20/photos/a.1163562350334107/3174256382598017/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	FOS per una maggiore sostenibilità delle risorse ittiche (relatore Dott. Mario Passoni, Responsabile del Dipartimento Scientifico del Friend of the Sea (FOS))
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di offrire una panoramica sul ruolo di Friend of the Sea per la sostenibilità delle risorse ittiche e sui requisiti pratici da rispettare.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e ONG internazionale
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (98)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	Friend of the Sea (FOS) è un progetto della World Sustainability Organization ed è diventato uno degli standard di certificazione più importante a livello internazionale per i prodotti ed i servizi offerti dall'ecosistema marino con l'obiettivo di garantire una maggiore sostenibilità delle pratiche attuate nei settori della pesca e dell'acquacoltura. Il suo fondatore, Paolo Bray, è direttore del progetto internazionale Dolphin-Safe dell'Earth Island Institute, che ha permesso di salvare milioni di delfini dalla morte nelle reti da pesca per tonni e ha dato il via al movimento sostenibile dedicato ai prodotti ittici.
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/FOS-per-una-maggiore-sostenibilit-delle.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Filippo Sgroi	AGR/01
Paolo Inglese	AGR/03
Aldo Todaro	AGR/15
Nicola Francesca	AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Coronavirus: l'impatto sul sistema agroalimentare Italiano
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire agli Studenti delle Università italiane, partendo dall'Università di Palermo, una conferenza sulla risposta, sulle conseguenze e sulle prospettive del sistema agroalimentare italiano al Coronavirus, alle misure di contenimento e alle mutate condizioni delle famiglie e del mercato, dal campo alla distribuzione.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Teresa Bellanova, Ministro MIPAAF, Marco Pedroni - Presidente CoopItalia, Francesco Tabano – Presidente Federolio, Francesco Mastrandrea – Presidente ANGA, Antonio Rallo - Presidente del Consorzio DOC Sicilia, Giovanni Basciano – Vice-Presidente Nazionale AGCI Agrital, Ugo Palara - Responsabile Ufficio Tecnico Agrintesa, Duccio Caccioni - Direttore Scientifico Fondazione FICO
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	225
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'emergenza Coronavirus e il corrispondente lockdown delle attività sociali e imprenditoriali stanno avendo un fortissimo impatto su molti settori. Il sistema agroalimentare in particolar modo in che condizione si trova? Può garantire continuità della produzione e aumentare nello stesso tempo le condizioni di sicurezza per tutti gli operatori? Può puntare su nuove soluzioni che da una parte contribuiscono ad aumentare l'efficienza, ma dall'altra, oggi più che mai, permettono di rispondere a questa domanda di sicurezza?
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Coronavirus-impatto-sul-sistema-agroalimentare.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Nutraceutica: il cibo che cura?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario verte sulla possibilità di sfatare alcuni falsi miti e di aggiornare sulle nuove ricerche su alimenti, nutraceutici e benessere umano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studenti e pubblico esterno.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (1), Istituzioni terzo settore (1) 80 studenti registrati, in entrata e uscita, circa 60 utenti esterni, appassionati ed esperti del settore.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>É ormai stato dimostrato che lo stile di vita e le scelte alimentari agiscono in modo incisivo nella possibilità di evitare lo sviluppo di malattie, di controllarne l'evoluzione o, al contrario, provocarne l'insorgenza.</p> <p>La qualità dei cibi che mangiamo sono alla base di uno sviluppo umano completo, sia fisico che mentale. D'altra parte, cibi di cattiva qualità, contaminati o non conservati correttamente possono costituire fattori di rischio consistenti.</p>	
Personale interno coinvolto	3 relatori/docenti, 1 borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Nutraceutica.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Proteggere i brand dell'agroalimentare d'eccellenza: tutela e lotta alla contraffazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario punta su una maggiore consapevolezza e coscienza di fenomeni illegali presenti nel marketing dei prodotti alimentari.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studio Legale SIB LEX s.t.a.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	258	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario verterà sulle tematiche relative alla contraffazione nei brand dell'agroalimentare italiano che per effetto dell'"Italian sounding" nel mondo è in crescita esponenziale.	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Tutela-e-Lotta-alla-Contraffazione.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Assemblea Regionale Siciliana III Commissione "Attività Produttive", Piazza Parlamento 1, (incontro on-line)	
Titolo dell'iniziativa	Riunione della III Commissione "Attività Produttive", audizione disegni di legge in agricoltura.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Discussione disegni di legge su Agroecologia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Soggetto Organizzatore Assemblea Regionale Siciliana III Commissione "Attività Produttive".	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Associazione Italiana Agricoltura Biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Associazione Apicoltori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Audizione in merito ai disegni di legge: - n. 394 "disposizioni per la promozione, diffusione e ricerche di tecniche per l'agricoltura di precisione ed uso sostenibile delle risorse in agricoltura"; - n. 533 "azioni a difesa della salute, dell'ecosistema, della biodiversità e della qualità dei prodotti agricoli siciliani".	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	https://www.ars.sicilia.it/agenda/convocazioni-commissioni/iii-attivita-produttive-2020-05-20-f151	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	La digestione anaerobica dei rifiuti organici e valorizzazione dei suoi sottoprodotti nell'ambito della bioeconomia circolare (relatore Dott. Carlo Greco)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di fornire un approfondimento sulle filiere agro-energetiche e le biomasse, con particolare riferimento alla filiera del biogas e del digestato ed alla valorizzazione energetica delle biomasse, attraverso impianti per il processo di digestione anaerobica, in linea con la Direttiva Nitrati e la gestione agronomica del digestato.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e istituzione pubblica	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (92)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Verranno presentati due casi studio, il primo relativo alle Macchine e Impianti per la produzione di biogas e digestato in Sicilia, ed un secondo sull'applicazione di substrati alternati alla torba nella coltivazione di specie di interesse nutraceutico e salutistico nell'ambito della Bioeconomia Circolare.	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-digestione-anaerobica-dei-rifiuti-organici.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Pietro Columba, Emanuele Schimmenti	AGR/01
Paolo Inglese, Antonio Motisi	AGR/03
Stefano Colazza, Gabriella Lo Verde	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/05/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Open day – Presentazione delle lauree magistrali
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public engagement.
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dell'offerta formativa delle lauree magistrali del Dipartimento SAAF con seminario on line.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Utenti iscritti per assistere alla presentazione dei corsi di laurea magistrale del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), offerta formativa 2020/2021
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Evento nel quale è stata presentata l'offerta formativa 2020/2021 del Dipartimento SAAF per le lauree magistrali Presentazione complessiva Prof. Pietro Columba Presentazione del Dipartimento, Prof. Stefano Colazza. Interventi di orientamento dei Coordinatori dei corsi di laurea magistrale. Interventi dei testimonial.
Personale interno coinvolto	6 docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Ezio Peri		AGR/11
Patrizia Bella		AGR/12
Riccardo Scalenghe		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Seminario "L'esperienza dell'emergenza fitosanitaria Flavescenza dorata in Piemonte e i parallelismi con l'emergenza sanitaria COVID19", relatore Chiara Morone del Servizio fitosanitario regionale, Regione Piemonte	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali 45	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	L'emergenza sanitaria COVID19 raccontata in forma di dibattito in maniera comparativa rispetto ad una emergenza nel mondo agricolo esplosa un paio di decenni or sono. Chiara Morone, una delle responsabili coinvolte allora, racconta l'esperienza dell'emergenza fitosanitaria Flavescenza dorata in Piemonte e i parallelismi con quella attuale.	
Personale interno coinvolto	5 docenti, 3 TA,30 studenti/dottorandi	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Flavescenza_dorata.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Teoria e pratica dello sviluppo locale: il ruolo dei GAL (relatore Dott. Salvatore Tosi)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di analizzare il ruolo dei GAL per lo sviluppo socio-economico del territorio.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e istituzione pubblica	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	90 Studenti e partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Nel seminario viene illustrato il ruolo svolto dai Gruppi di Azione Locale (GAL) nell'ambito della Politica di Sviluppo Rurale dell'Unione Europea. I GAL, attraverso la redazione di Piani di Sviluppo Locale (PSL) offrono ampie possibilità di sviluppo, in virtù della partnership tra gli Enti pubblici e i privati, promuovendo un approccio bottom up. Il GAL Metropoli Est della Regione Sicilia, che comprende 15 Comuni del palermitano sia della fascia costiera che dell'entroterra, è un esempio virtuoso di come si possano attuare best practices per valorizzare le risorse endogene dei territori rurali.</p>	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Teoria-e-pratica-dello-sviluppo-locale.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	"Marchi Territoriali: identificazione e riconoscibilità dei prodotti enogastronomici", relatore Dott. Antonio Nazareno Virga, medico veterinario.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Facendo riferimento ai principali e più rappresentativi prodotti siciliani, il seminario passa in rassegna gli strumenti normativi e le procedure necessarie per l'accesso e il mantenimento delle diverse tipologie di marchi che legano la produzione agroalimentare al territorio e alla tradizione locale come DOP, IGP, STG, PAT, De.C.O., Prodotto di Montagna e Made in Italy.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	195	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>É noto come i consumatori manifestino una sempre crescente attenzione e preferenza nei riguardi dei prodotti territoriali e tradizionali. Nel corso degli anni si sono affermati i cosiddetti marchi di qualità o territoriali, primi fra tutti DOP, IGP e STG, marchi cosiddetti comunitari; ma anche il marchio PAT (Prodotto Agroalimentare Tradizionale); il marchio che identifica il Prodotto di Montagna; la Denominazione Comunale d'Origine De.C.O. ed ancora, i marchi storici di interesse nazionale per i quali è stato recentemente istituito il registro speciale del Made in Italy.</p> <p>I Marchi, da intendere come strumenti di natura pubblica, intendono tutelare e valorizzare, rendendola riconoscibile, la produzione agroalimentare territoriale. Essi, inoltre, costituiscono -almeno per DOP, IGP e STG- una realtà economica significativa in grado di influenzare il mercato agroalimentare.</p> <p>Il seminario passa in rassegna gli strumenti normativi e le procedure necessarie per l'accesso e il mantenimento del marchio facendo riferimento, in particolare, ai principali e più rappresentativi prodotti siciliani.</p>	
Personale interno coinvolto	4 docenti, 2 TA	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Marchi-Territoriali.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Le birre alla frutta e le fermentazioni spontanee – Il Lambic. Relatori Birrificio Cantillon, Jean Van Roy, Kuaska, Andrea Camaschella.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo ha puntato sui processi produttivi delle "Birre Lambic", condotti con il Brewer Jean Van Roy, attraverso un vero e proprio tour descrittivo-informativo nel "Birrificio Cantillon" avente sede ad Anderlecht (Belgio).	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studenti e pubblico esterno	
Dimensione geografica	Nazionale e Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (1), Imprese (3), Istituzioni terzo settore (2), Studenti (120), Insegnanti (3), Partecipanti individuali (40) 120 studenti registrati, in entrata e uscita, e circa 43 utenti esterni, appassionati ed esperti del settore.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Il Lambic è una bevanda innegabilmente difficile. La sua natura arcaica, legata a un gusto acido e ruvido, così distante dai gusti moderni e legato alla presenza di caratteristiche olfattive che in qualsiasi manuale di degustazione sono definite come difetti inaccettabili, lo rendono una bevanda che solo una ristretta nicchia di appassionati è in grado di apprezzare. Il ruolo che il Lambic tradizionale ha avuto lentamente è stato quello di conquistare nuovi spazi e nuovi apprezzamenti sulla scia dell'intero movimento della birra artigianale a livello mondiale.	
Personale interno coinvolto	4 relatori, 2 Docenti, 1 collaboratore, 1 borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-Lambic.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/05/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Cambiamenti climatici in agricoltura (relatore Prof. Salvatore Di Falco)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di evidenziare le relazioni tra cambiamenti climatici e settore agricolo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (80)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Gli effetti negativi del cambiamento climatico sul settore agricolo ed alimentare sono molteplici e riguardano in particolare la riduzione della sicurezza alimentare, intesa sia come qualità che come possibilità di accesso al cibo, e della produttività agricola per i cambiamenti dei modelli di precipitazione, per i fenomeni meteorologici estremi e la riduzione della disponibilità di acqua. Studiare gli effetti del cambiamento climatico in agricoltura è una priorità soprattutto al fine di individuare delle misure di mitigazione che tengano conto di aspetti economici, finanziari e di policy.</p>	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Cambiamenti-climatici-in-agricoltura.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Carmelo Dazzi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 03/06/2020	al 05/06/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	FAO, Roma	
Titolo dell'iniziativa	Virtual format: Global Soil Partnership Plenary Assembly	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziativa di co-produzione di conoscenza.	
Obiettivi dell'iniziativa	The Global Soil Partnership Plenary Assembly (PA) constitutes the main venue where all GSP partners come together to make important decisions about the global soil agenda. A major aim was to assess progress against the key objectives of the partnership.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 200 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	The analysis in effect addressed in particular four specific areas: 1. GSP's value addition and key achievements at the global, regional and national levels; 2. the efficacy of its structural arrangements and procedures; 3. success in the enhancement of partnerships and resource mobilization; and 4. major challenges and constraints experienced in seeking to support key international development objectives of direct pertinence to soils, in particular those in "Agenda 2030".	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/eight-session-2020/en/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Andrea Laschi	AGR/06
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/06/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Il legno nell'edilizia (relatore Dott. Giuseppe D'Arenzo)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di approfondire gli aspetti legati all'utilizzo del legno, sia in generale, sia con riferimento ai principali sistemi costruttivi a struttura lignea.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e ente di ricerca
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (70)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	Negli ultimi anni si sente sempre più parlare di bioarchitettura o anche architettura sostenibile il cui obiettivo è quello di realizzare strutture ed edifici con un impatto ambientale ridotto al fine di garantire il benessere della natura e dei cittadini. In questo contesto, il legno per le sue caratteristiche e proprietà è una delle risorse maggiormente sostenibili ed utilizzate in architettura.
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-legno-nelledilizia.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	08/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Foreste e cambiamenti climatici (relatore Dott. Raul Romano)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di offrire una analisi puntuale della relazione tra le foreste ed i cambiamenti climatici.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e ente di ricerca	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (70)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Il cambiamento climatico è una realtà che sta interessando l'intero Pianeta seppure in modi e forme diverse. Si prevede che il cambiamento climatico nei prossimi anni avrà un impatto significativo sugli ecosistemi forestali che svolgono un ruolo strategico per il pianeta assorbendo il biossido di carbonio e ricoprendo, pertanto, un ruolo determinante nel mitigare i mutamenti del clima. La loro distruzione negli ultimi decenni, a causa di un eccessivo sfruttamento o degli incendi, ha comportato una notevole perdita di biodiversità e una fonte di gas serra. È necessario, pertanto, mettere in atto strategie di adattamento ai cambiamenti climatici ovvero adeguamenti dei sistemi ecologici, sociali ed economici.</p>	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Foreste-e-cambiamenti-climatici.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Emanuele Schimmenti	AGR/01
Paolo Inglese	AGR/03
Stefano Colazza	AGR/11
Aldo Todaro	AGR/15
Nicola Francesca	AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/06/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Le birre alla frutta e le fermentazioni spontanee – Le IGA
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo ha puntato in questo appuntamento a mostrare gli sviluppi produttivi delle "Birre IGA- Italian Grape Ale" attraverso un vero e proprio tour descrittivo-informativo nel "Birrifico Barley" con il Brewer Nicola Perra.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studenti e pubblico esterno
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (1), Imprese (3), Istituzioni terzo settore (2), Studenti (100), Insegnanti (1), Partecipanti individuali (80) 100 studenti registrati, in entrata e uscita, e circa 80 utenti esterni, appassionati ed esperti del settore.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	IGA - Italian Grape Ale è uno stile di birra aromatizzato con mosto d'uva. È una birra ad alta fermentazione, prodotta principalmente da birrifici artigianali italiani. È stata da poco riconosciuta ufficialmente come stile di birra ed inserita nella guida agli stili 2015 del Beer Judge Certification Program. Rappresentare l'espressione di appartenenza al territorio, la biodiversità e la creatività del birraio è stato per il Brewer Nicola Perra il fulcro principale del secondo appuntamento dedicato alle birre artigianali. La peculiarità dei processi produttivi risiede nell'aggiunta di uva, sia come frutto al naturale o vinaccia, sia come mosto d'uva, in forma di mosto muto, cotto o fermentato. Tale aggiunta può avvenire in diverse fasi del processo di produzione della birra, solitamente durante la bollitura, la fermentazione o il condizionamento. Il contenuto di mosto d'uva può raggiungere anche il 40% della miscela.
Personale interno coinvolto	4 relatori, 5 docenti, 1 collaboratore, 1 borsista
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Le-iga.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Emanuele Schimmenti	AGR/01
Paolo Inglese	AGR/03
Stefano Colazza	AGR/11
Aldo Todaro	AGR/15
Nicola Francesca	AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/06/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Le birre alla frutta e le fermentazioni spontanee – Le Tedesche
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo dell'appuntamento con il Brewer Alessio Selvaggio ha puntato sui processi produttivi delle "Birre Tedesche a fermentazione non convenzionale" attraverso un vero e proprio tour descrittivo-informativo nel "Birrificio Croce di Malto".
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Studenti e pubblico esterno
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (1), Imprese (3), Istituzioni terzo settore (2), Studenti (150), Partecipanti individuali (60) 150 studenti registrati, in entrata e uscita, e circa 60 utenti esterni, appassionati ed esperti del settore.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	La birra tedesca ha una storia davvero lunga alle spalle e nel corso del suo svolgimento sono avvenuti davvero molti fatti. Esse si contraddistinguono per una qualità di base davvero altissima. Gli ingredienti utilizzati sono sempre puri ed ottimi proprio grazie alla loro predisposizione alla purezza obbligata nei secoli. La birra tedesca è una bevanda a bassa fermentazione e il Brewer Alessio Selvaggio ha spiegato in che modo in Germania si cominciò a sperimentare con ingredienti e ricette fantasiose, scoprendo stili diversi.
Personale interno coinvolto	3 relatori, 5 docenti, 1 collaboratore, 1 borsista
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Le-tedesche.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	11/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	I servizi di sviluppo alle microimprese in agricoltura. Il modello AIPO Verona (relatore Prof. Diego Begalli, Dott. Enzo Gambin)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha l'obiettivo di presentare l'esperienza di un'associazione di produttori olivicoli di successo al fine di individuare le principali determinanti del vantaggio competitivo del sistema cooperativistico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (45)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Il seminario tratta del ruolo delle associazioni di produttori nel settore dell'olivicoltura per la costruzione di un vantaggio competitivo sostenibile, attraverso la concentrazione dell'offerta, l'adeguamento della produzione alle esigenze del mercato, la valorizzazione delle produzioni, in armonia con gli indirizzi della politica agricola comunitaria, nazionale e regionale.	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/l-servizi-di-sviluppo-alle-microimprese-in-agricoltura.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Prospettive economiche degli impianti di piccola scala per la coltivazione di microalghe nelle aziende agricole meridionali (relatore Prof. Giovanni Cicia)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di fornire agli studenti una conoscenza approfondita dei vantaggi economici e delle prospettive di diffusione della coltivazione di microalghe nelle aziende agricole meridionali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (40)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Le microalghe rappresentano una fonte di composti naturali che possono essere utilizzati sia come ingredienti funzionali sia come fonti di energia. Più recentemente, è stato proposto il loro utilizzo per la produzione di biocarburanti, in particolare di biodiesel, grazie soprattutto all'elevato contenuto lipidico. Valutare la sostenibilità economica è di rilevante importanza per la diffusione di impianti di coltivazione di microalghe da destinare alla produzione di biocarburanti.	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Prospettive-economiche-degli-impianti-di-piccola-scala-per-la-coltivazione-di-microalghe.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Titolo dell'iniziativa	In Europe, climate change brings new crops, new ideas	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	DW English (Germany's international broadcaster)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Visitatori della pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in pagina web divulgativa	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.dw.com/en/in-europe-climate-change-brings-new-crops-new-ideas/a-53785519	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Biodiversità della dendroflora della Sicilia (relatore Prof. Francesco Maria Raimondo)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar illustrerà le peculiarità di questa componente arborea che merita di essere conosciuta e conservata.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Organizzazione per l'investigazione Fitotassonomicadel Mediterraneo (OPTIMA)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (42)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	La Sicilia è una delle aree più ricche di biodiversità del Mediterraneo. Tale ricchezza è dovuta alla varietà di habitat, substrati e vicissitudini storiche. La componente arborea della flora della Sicilia è molto diversificata e annovera numerose entità endemiche di questa regione, diverse delle quali descritte dallo stesso Prof. Raimondo.	
Personale interno coinvolto	6 docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125/Ciclo-di-Webinar-del-C.I.-Scienze-e-Tecnologie-Agroambientali-e-Forestali/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Biodiversit-della-dendroflora-della-Sicilia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/06/2020	
Titolo dell'iniziativa	Avocado d'affari	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dell'avocado in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	L'extraterrestre insert del Manifesto	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Visitatori della pagina web – acquirenti del quotidiano	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in pagina web divulgativa	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://ilmanifesto.it/la-corsa-allavocado-oro-verde-di-sicilia/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/06/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma	
Titolo dell'iniziativa	Tuning Conference	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Web meeting per la prosecuzione del percorso formativo Rural4University	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Condivisione delle graduatorie e prosecuzione delle attività formative del progetto Rural4University 2020	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/R4U_23_giugno-1.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docent		SSD
Luca Altamore		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01/07/2020	al 31/12/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	ESCUBE +	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Consulenza alle imprese	
Obiettivi dell'iniziativa	Protocollo d'intesa al fine di sperimentare modelli di assistenza in materia di risk management per le PMI del settore agroalimentare ed attivare un incubatore d'impresa denominato ESCUBE+ COVID-19	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Progetti e Finanza Italia S.r.l., con sede a Palermo, Nicolò Castello autore del metodo e del relativo business intelligence software (Decision Support System - DSS) denominato "MPHIM+", Ordine dei Dottori agronomi e forestali delle province di Caltanissetta e Agrigento.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Dottori agronomi, Imprenditori del settore agroalimentare, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Sperimentare modelli di assistenza in materia di risk management, attingendo al nostro ordinamento giuridico e alle migliori prassi nazionali ed internazionali, al fine di implementare un protocollo da applicare alle PMI del settore agroalimentare, in grado di sostenere e facilitare nelle aziende l'adozione di nuovi modelli di business in grado di fronteggiare lo shock di domanda causata dalla recessione da COVID-19;</p> <p>Attivare un incubatore d'impresa denominato ESCUBE+ COVID-19 sorretto da un team di assistenza alle PMI del comparto agroalimentare che possa prestare assistenza, a titolo gratuito, attraverso l'utilizzo del DSS MPHIM+ fino ad un massimo di 20 aziende agroalimentari.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	08/07/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma	
Titolo dell'iniziativa	Riunione di Coordinamento Rural4University	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Programmazione delle attività e delle modalità di comunicazione con gli studenti selezionati. Selezione imprese/imprenditori. Partecipazione corso Sparkle.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia; MIPAAF; Rete Rurale Nazionale; CREAPB	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il MIPAAF ha realizzato, in collaborazione con il partenariato istituzionale e socio-economico, un'esperienza pilota (Rural4Università 2017) con una finalità specifica: trasformare le buone pratiche delle aziende agricole in tema di agricoltura biologica e diversificazione, in uno strumento di crescita sostenibile, culturale e professionale. Nel 2018 e nel 2019 l'iniziativa è stata replicata su scala regionale, al fine di perfezionare il modello e ampliare i destinatari. In continuità con la passata edizione, la Rete Rurale Nazionale propone l'iniziativa Rural4University 2020 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione, con due focus: i) Collegamento, interazione e complementarietà tra la formazione e il lavoro; ii) Conoscenza di buone pratiche aziendali ed esperienze innovative sostenute dai Programmi di Sviluppo Rurale (PSR). L'iniziativa è rivolta agli studenti Universitari delle lauree Triennali e Magistrali ed è svolta in collaborazione con le Università e le regioni.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	da luglio 2020	a dicembre 2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UNIPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Sito web del Dottorato di Ricerca "D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI" @Unipa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Dottorato di Ricerca D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI e precedenti Dottorati afferenti al Dipartimento SAAF.	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	50 tra dottorandi, dottori di ricerca, studenti, docenti locali e stranieri afferenti o no al collegio del Dottorato di Ricerca.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il sito web del Dottorato di Ricerca internazionale "D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI", nonché dei precedenti cicli di Dottorato afferenti al Dipartimento SAAF, all'interno del portale UNIPA è una risorsa informativa per tutti i dottorandi iscritti, per coloro che hanno conseguito il titolo in passato, per gli studenti che desiderano approcciarsi alla formazione post-laurea, per i membri del Collegio dei docenti, e per i docenti che non vi appartengono, tutti coloro, insomma, che a vario titolo necessitano di reperire informazioni circa il Dottorato stesso.</p> <p>Più in dettaglio, il sito web del Dottorato di Ricerca internazionale "D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI" fornisce informazioni relative al corso ed ai suoi obiettivi formativi, ai regolamenti che lo disciplinano, a bandi, modulistica e graduatorie, alla composizione del Collegio dei Docenti, agli attuali dottorandi e dottori di Ricerca, alle partnership attive con altri atenei, alle attività formative previste e svolte nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca.</p>	
Personale interno coinvolto	5 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Giuseppina Migliore	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/07/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online - https://bit.ly/UE_AgricolturaPesca_Sicilia ; Diretta streaming pagina Facebook Parlamento europeo in Italia https://www.facebook.com/PEItalia
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura e pesca verso una transizione sostenibile in Sicilia. Nuove prospettive ed opportunità dalla strategia europea "Farm to Fork".
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare e discutere del futuro dell'agricoltura e della pesca in Sicilia in vista della nuova strategia "Dal produttore al consumatore" (Farm to Fork), promossa dalla Commissione Europea, che mira a favorire la transizione ecologica dell'agricoltura europea in linea con il Green Deal e con la nuova Pac 2021-2027.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Parlamento Europeo, ufficio di informazione in Italia; Commissione Europea; l'Euromed Carrefour Sicilia - Antenna Europe Direct di Palermo. Eurodeputati della Regione Sicilia, istituzioni regionali, associazioni di categoria, associazioni, responsabili dei GAL e GAC.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	8585 visualizzazioni (https://www.facebook.com/PEItalia/videos/668803163726334)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'intervento ha riguardato le implicazioni della nuova strategia "dal consumatore al produttore" (Farm to Fork) per il mercato dei prodotti agroalimentari. Sono stati discussi i potenziali effetti positivi di tale strategia sui nuovi trend di consumo che la ricerca accademica, anche a livello internazionale, ha messo in evidenza. Sono state, inoltre, affrontate le criticità ancora da risolvere della strategia Farm to Fork per rispondere in modo più efficace alle problematiche in atto legate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/PEItalia/videos/668803163726334 ; https://bit.ly/UE_AgricolturaPesca_Sicilia

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	31/07/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	www.vinosa.it	
Titolo dell'iniziativa	Intervista al Prof. Moschetti sulla Microbiologia enologica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione sulla Microbiologia enologica dell'UNIPA.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori del sito Vinosa	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista sul mondo enologico con particolare riferimento alla Microbiologia enologica dell'UNIPA	
Personale interno coinvolto	Gruppo di ricerca di Microbiologia agraria AGR/16	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.vinosa.it	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Maria Antonietta Germanà		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	Agosto 2020	
Titolo dell'iniziativa	Intervista per Articolo: Bonsai alla Siciliana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Far conoscere la realtà produttiva dell'agrumicoltura e dell'olivicoltura ornamentale siciliana.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Vario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista per articolo sul Gattopardo dal titolo: "Bonsai alla siciliana" di Claudia Cecilia Pessina. Anno 2020 Ottobre Numero 50 pag. 64-71.	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	Settembre 2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Formaggi tipici siciliani: patrimonio di alimenti funzionali, sani e sicuri	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Caratterizzare, valorizzare e promuovere i formaggi tipici siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; rivista mensile "Agriscilia".	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari, tecnici e professionisti nel settore agroalimentare.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'articolo è il seguente: Bonanno A., Di Grigoli A., 2020. Formaggi tipici siciliani: patrimonio di alimenti funzionali, sani e sicuri. AGRISICILIA, 9, 50-59.</p> <p>L'articolo evidenzia come i prodotti caseari della tradizione regionale, in quanto espressione del legame tra razza, territorio e tecnica di caseificazione, rappresentino un prezioso patrimonio storico e socio-culturale. Nell'articolo sono riportati i risultati delle più recenti indagini che, finalizzate alla caratterizzazione e ad una più adeguata valorizzazione sul mercato dei formaggi tipici siciliani, hanno reso possibile dimostrare come tali prodotti siano alimenti non solo sani e sicuri, ma anche dotati di proprietà funzionali. Queste caratteristiche derivano dal loro specifico sistema di produzione che, oltre a definirne le proprietà organolettiche, trasferisce molecole con azione protettiva sulla salute umana ed è garanzia della loro salubrità.</p>	
Personale interno coinvolto	2 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagrisicilia.it/immagini/agrisicilia9.2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Vittorio Farina, Giuseppe Sortino		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	Settembre 2020	
Titolo dell'iniziativa	Melograno, studio sulla qualità degli arilli con la conservazione in atmosfera modificata	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Studiare l'utilizzo dell'atmosfera modificata per valorizzare la commercializzazione di arilli di melograno ottenendo nuovi prodotti.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Agriscilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, agricoltori, imprenditori e studenti presso i quali la rivista viene distribuita	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo tecnico sulla possibilità di conservare il frutto di melograno attraverso tecnologia MAP.	
Personale interno coinvolto	2 docenti, 1 dottorando, 1 studente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagriciscilia.it/immagini/agriciscilia9.2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	08/09/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Titolo dell'iniziativa	Le grand format des fruits exotiques made in Sicile	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica.	
Obiettivi dell'iniziativa	Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	TF1 <i>Télévision Française 1</i> (primo canale televisivo francese per ascolti)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Utenti canale televisivo e pagina web dedicata	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e diffusione via televisione e successivamente via web	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/TF1/videos/le-20h-le-grand-format-des-fruits-exotiques-made-in-sicile/728240084423002/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 08/09/2020	al 03/10/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Varie località della Sicilia	
Titolo dell'iniziativa	"In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana" arriva in Sicilia.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.	
Obiettivi dell'iniziativa	Rafforzare la consapevolezza dei cittadini, delle imprese e delle istituzioni sul valore economico e sociale della biodiversità e della sostenibilità ambientale, con particolare riguardo alla Rete Natura 2000, che costituisce il principale strumento dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità, al fine di garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciate o rare a livello comunitario.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), Oappc Trapani, Federazione italiana ambiente e bicicletta, FIAB, Università degli Studi di Palermo (SAAF)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, cittadini, ciclisti, tour operators, Associazioni ambientaliste, ONG	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Il Progetto "Sic2Sic – In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana" sta attraversando il Paese con l'obiettivo di raccontare il valore della biodiversità e della sostenibilità ambientale attraverso 100 percorsi ciclistici organizzati in sette regioni, scelte per le loro caratteristiche di rappresentatività degli habitat naturali. Anche grazie al contributo dell'esponente del SAAF coinvolta, il Progetto Life "Sic2Sic – In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana" è arrivato anche in Sicilia: con partenza da Trapani è terminato con la pedalata pubblica del 3 ottobre a Palermo. 20 tappe per circa 1.200 km da percorrere, oltre a 87 Siti della Rete e 146 comuni da attraversare. In una formula rinnovata per garantire le condizioni di sicurezza previste dai protocolli anti-Covid-19, ha previsto un fitto calendario di incontri istituzionali, di attività per diffondere la conoscenza della Rete Natura 2000 e di eventi pubblici volti a rafforzare la consapevolezza dei cittadini sul valore della biodiversità e della sostenibilità ambientale. Il progetto, finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma Life è guidato da <u>Ispra</u> (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale), che lavora in stretta sinergia con la società di comunicazione Ares 2.0, l'incubatore di imprese Enne3 e Fiab (Federazione italiana ambiente e bicicletta). Nel suo Tour siciliano è stato supportato dall'<u>Università degli studi di Palermo</u> (SAAF) che, oltre ad aver partecipato all'evento iniziale e ad altre attività (di seguito riportate), ha anche partecipato e collaborato alla organizzazione e divulgazione dell'evento delle 5 tappe pubbliche svoltesi in trincaria (il 13 settembre a Caltanissetta, il 19 settembre a Siracusa, il 20 settembre a Catania, il 27 settembre a Petralia Sottana e il 3 ottobre a Palermo).</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	https://lifetic2sic.eu/il-tour-sic2sic-fa-tappa-in-sicilia/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/09/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma	
Titolo dell'iniziativa	Riunione di Coordinamento Rural4University	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Briefing con i rappresentanti regionali, con i docenti e con i giovani imprenditori, finalizzato a condividere contenuti, metodo di lavoro e programma dei seminari e del mini camp presso la Regione siciliana	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia; MIPAAF; Rete Rurale Nazionale; CREAPB	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il MIPAAF ha realizzato, in collaborazione con il partenariato istituzionale e socio-economico, un'esperienza pilota (Rural4University 2017) con una finalità specifica: trasformare le buone pratiche delle aziende agricole in tema di agricoltura biologica e diversificazione, in uno strumento di crescita sostenibile, culturale e professionale. Nel 2018 e nel 2019 l'iniziativa è stata replicata su scala regionale, al fine di perfezionare il modello e ampliare i destinatari. In continuità con la passata edizione, la Rete Rurale Nazionale propone l'iniziativa Rural4University 2020 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione, con due focus: i) Collegamento, interazione e complementarità tra la formazione e il lavoro; ii) Conoscenza di buone pratiche aziendali ed esperienze innovative sostenute dai Programmi di Sviluppo Rurale (PSR). L'iniziativa è rivolta agli studenti Universitari delle lauree Triennali e Magistrali ed è svolta in collaborazione con le Università e le regioni.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giuseppe Venturella		BIO/02
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 9/09/2020	al 11/09/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online su piattaforma Microsoft TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	115° Congresso Società Botanica Italiana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Congresso volto all'aggiornamento del Corpo docente dell'Università e del corpo docente delle scuole superiori. Hanno assistito nei vari giorni una media di 30 studenti universitari e persone non lavorativamente connesse alla ricerca scientifica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (circa 30), insegnanti scuola superiore (circa 10), partecipanti individuali non accademici (circa 20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Congresso articolato in 13 simposi: Alloctone e Algologia; Biologia cellulare e molecolare e Biotecnologie e differenziamento; Conservazione della natura e Orti Botanici e Giardini Storici; Ecologia, Fenologia e strategie vitali e Botaniche applicate; Floristica sistematica ed evoluzione; Micologia, Palinologia e Paleobotanica; Piante officinali; Piante tropicali; l'uso dei big-data in tassonomia, biogeografia ed ecologia; più natura in città.	
Personale interno coinvolto	2 docenti e 1 dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.societabotanicaitaliana.it/115/ita/detail.asp?idn=4879	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Carmelo Dazzi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/09/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	FAO, Roma	
Titolo dell'iniziativa	Virtual format: 7th European Soil Partnership (ESP) Plenary meeting	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziativa di co-produzione di conoscenza.	
Obiettivi dell'iniziativa	It was highlighted the many achievements of the ESP and how the Partnership had made a difference on the European soil science scene, thanks to strong partnerships such as the European Commission (EC), the Eurasian Soil Partnership (EASP), the Alpine Soil Partnership (AlpSP) and the National Soil Partnerships (NSPs). It recalled the many activities of the GSP to which the ESP has contributed directly or indirectly, including the Global Soil Pollution Assessment, the Protocol for Assessment of Sustainable Soil Management and the SoiLEX platform.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 80 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.fao.org/global-soil-partnership/regional-partnerships/europe/presentations-esp-september-2020/en/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Carmelo Dazzi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 11/09/2020	al 12/09/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Karnal, Haryana, India	
Titolo dell'iniziativa	International Web-Conference on Resource Management and Biodiversity Conservation to Achieve Sustainable Development Goals	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	ANRCM is a professional non-governmental and non-profit making organization of professionals, researchers and students in the field of soil science, soil conservation, water management, ecosystem services, etc. It is expected that scientists, academicians, researchers, planners, policy makers and students shall participate in the International Web conference.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 400 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://anrcm.org/conferences/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/ANRCM-International-Web-Conference-Final-Flyer.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Pietro Catania	AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/09/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Niscredi, Palermo.
Titolo dell'iniziativa	Smart Agriculture & Agrifood - Digital Business Week (DBW) - Palermo
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.
Obiettivi dell'iniziativa	<p>Persone e imprenditoria per costruire un ecosistema in grado di semplificare e accelerare la visione con cui Palermo muove i suoi passi verso il futuro. Il team di lavoro della DBW svilupperà un'analisi dei bisogni, dei progetti in essere e da concretizzare a breve, medio e lungo termine per poter trarre al meglio gli obiettivi. Obiettivo di questa prima Digital Business Week: far comprendere che è possibile, non solo auspicabile, portare servizi e valore economico soprattutto attraverso innovazione e digitalizzazione.</p>
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Stakeholders del settore agroalimentare
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (10); imprese (10); istituzioni terzo settore (10)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No
Breve descrizione	<p>Il tema del digitale prende forza e si consolida all'interno del piano strategico che segnerà progetti e investimenti della città di Palermo nei prossimi anni. In primis quale strumento e infrastruttura centrale per il miglioramento dei servizi ai cittadini, e al tempo stesso quale veicolo di business e sviluppo per le imprese attraverso un salto culturale che porti a un sempre maggior grado di attrattività la città e i suoi territori.</p> <p>Digitalizzazione come collante per lo sviluppo dell'area urbana e metropolitana. Digitalizzazione come innesco per la costruzione di un ecosistema per l'innovazione in cui imprese locali possano dialogare e creare sinergie con tutti i soggetti – a partire dalle utility locali – in grado di attrarre progettualità e di conseguenza investimenti. Con la Digital Business Week, Palermo promuove la visione di una città che vuole accettare la sfida del futuro a partire dalla valorizzazione degli asset strategici come i "sistemi" Porto e Aeroporto.</p> <p>Palermo chiama quindi a raccolta in un doppio incontro – settembre 2020 e aprile 2021 – una comunità d'impresе per un'idea di business del tutto nuova e aperta, in grado di dialogare con gli stakeholder territoriali trasformandosi in laboratorio di sperimentazione per il Mezzogiorno d'Italia.</p>
Personale interno coinvolto	1 docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Digital-Business-Week-Palermo.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/09/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma	
Titolo dell'iniziativa	Riunione di Coordinamento Rural4University	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminario con gli studenti – Fase Rural4Hack PSR: UN MOTORE PER LA SOSTENIBILITÀ E L'INNOVAZIONE incontro con le imprese e analisi dei punti di forza e debolezza	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, Imprese agroalimentari	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia; MIPAAF; Rete Rurale Nazionale; CREAPB	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il MIPAAF ha realizzato, in collaborazione con il partenariato istituzionale e socio-economico, un'esperienza pilota (Rural4University 2017) con una finalità specifica: trasformare le buone pratiche delle aziende agricole in tema di agricoltura biologica e diversificazione, in uno strumento di crescita sostenibile, culturale e professionale. Nel 2018 e nel 2019 l'iniziativa è stata replicata su scala regionale, al fine di perfezionare il modello e ampliare i destinatari. In continuità con la passata edizione, la Rete Rurale Nazionale propone l'iniziativa Rural4University 2020 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione, con due focus: i) collegamento, interazione e complementarità tra la formazione e il lavoro; ii) conoscenza di buone pratiche aziendali ed esperienze innovative sostenute dai Programmi di Sviluppo Rurale (PSR). L'iniziativa è rivolta agli studenti Universitari delle lauree Triennali e Magistrali ed è svolta in collaborazione con le Università e le regioni.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente/i	SSD
Donato Salvatore La Mela Veca	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/09/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Poggio San Francesco (Monreale, PA), Moarda (Altofonte, PA)
Titolo dell'iniziativa	Linea Verde Life Palermo
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a programmi radiofonici e televisivi.
Obiettivi dell'iniziativa	Il servizio di Linea Verde realizzato in Sicilia ha posto l'accento sulla natura del fenomeno degli incendi in Sicilia, evidenziando l'importanza della prevenzione attraverso la corretta gestione dei boschi.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, RAI, Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Telespettatori (> 100.000)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No
Breve descrizione	I temi degli incendi e della prevenzione selvicolturale dei boschi Mediterranei sono stati oggetto del servizio televisivo registrato dalla troupe di Linea Verde della RAI il 23 settembre 2020. Protagonisti del servizio un gruppo di studenti dell'Università di Palermo accompagnati da Donato Salvatore La Mela Veca, docente di Selvicoltura dell'Ateneo di Palermo. Le riprese sono state realizzate presso l'area forestale "Moarda" nel Comune di Altofonte (PA), interessata a fine agosto da un terribile incendio, e presso il bosco di pertinenza del Convento di Poggio San Francesco nel Comune di Monreale (PA). Il servizio è andato in onda nella puntata di Linea Verde - RaiUno del 3 ottobre 2020.
Personale interno coinvolto	1 docente e 15 studenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Linea Verde Life - S2020/21 - Palermo - Video - RaiPlay
Locandina	https://www.facebook.com/siciliaforestemediterranee/photos/a.1769412750015043/2865852293704411

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	Ottobre 2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura, edita da Edagricole	
Titolo dell'iniziativa	Mango e avocado, nuove acquisizioni sulla coltivazione in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimento sulle ultime acquisizioni scientifiche in merito alla coltivazione di mango e avocado in Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Edagricole	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, agricoltori, imprenditori e studenti presso i quali la rivista viene distribuita	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo tecnico-scientifico	
Personale interno coinvolto	2 docenti, 1 dottorando, 1 studente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://rivistafrutticoltura.edagricole.it/featured/mango-e-avocado-nuove-acquisizioni-sulla-coltivazione-in-sicilia/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Centro Congressi Marconi . Alcamo (TP)	
Titolo dell'iniziativa	Tavola Rotonda: "Biodiversità – Ambiente – Mobilità sostenibile" Verso quale paesaggio... per una rinnovata umanità"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.	
Obiettivi dell'iniziativa	Confronto sui temi della biodiversità e della sostenibilità ambientale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Nazionale Sostenibile Architettura, (INSA), Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), Città di Alcamo, Oappc Trapani, Federazione italiana ambiente e bicicletta, FIAB.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, cittadini, ciclisti, tour operators, Associazioni ambientaliste, ONG.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>La tavola rotonda è stata l'occasione per discutere e per raccontare il valore della biodiversità e della sostenibilità ambientale attraverso percorsi ciclistici scelti per le loro caratteristiche di rappresentatività degli habitat naturali. Le nuove opportunità di sviluppo territoriale sono legate alla mobilità sostenibile, al turismo verde, mettendo l'ambiente e le sue innumerevoli risorse al primo posto.</p> <p>Un momento di confronto su temi fondamentali per costruire una visione comune del presente e del futuro delle nostre città. Non si può infatti più fare a meno di mettere al primo posto la prospettiva ecologica.</p> <p>Presenti alla tavola rotonda il Sindaco di Alcamo, Domenico Surdi, il Sindaco di Palermo, Leoluca Orlando, gli assessori alla Mobilità Urbana e allo Sport Filippo Salato e al Turismo e alle Politiche Comunitarie Lorella Di Giovanni.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	https://lifestic2sic.eu/alcamo-tavola-rotonda-biodiversita-ambiente-mobilita-sostenibile/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rete-Natura-2000-L-ambiente-si-fa-strada.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	02/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Sviluppo rurale e territoriale Regione Siciliana e in modalità on-line su meet.google	
Titolo dell'iniziativa	"La Natura si fa strada anche in Sicilia", workshop conclusivo del Progetto Life Sic2Sic in bici attraverso la Rete natura 2000 italiana.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il workshop si è incentrato sul racconto dei risultati del progetto Life Sic2Sic in Sicilia, ed è stato occasione per affrontare alcune delle fondamentali sfide per il futuro. La nuova strategia per la biodiversità a livello nazionale ed europeo fa il quadro di riferimento per affrontare il tema della mobilità sostenibile e del valore economico ed occupazionale di uno sviluppo territoriale a forte contenuto ambientale. Il SAAF è stato co-organizzatore dell'iniziativa ed ha partecipato anche con un intervento dal titolo "Il contributo della Rete Natura 2000 alla biodiversità funzionale per incrementare la sostenibilità in agricoltura".	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) e i partner (Ares 2.0, Enne3 Incubatore Università Piemonte Orientale e Federazione italiana ambiente e bicicletta, FIAB), Dipartimento Sviluppo rurale e territoriale Regione Siciliana, Associazioni ambientaliste.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, cittadini, ciclisti, tour operators, Associazioni ambientaliste, ONG	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Il workshop è stato il momento di incontro conclusivo del Tour siciliano del Progetto di comunicazione Life Sic2Sic, che ha visto la partecipazione di molti esperti di vari Enti. In Sicilia, con il supporto anche di SAAF, ha creato una rete per percorrere in bicicletta per 4 settimane una "rete" ideale di collegamento tra i Siti della Rete Natura 2000. Il workshop è stato un dialogo costruttivo tra istituzioni e cittadini sui temi quali: mobilità e turismo sostenibile, importanza delle aree protette e valorizzazione ambientale ed economica della Rete Natura 2000. Una occasione per promuovere una partecipazione attiva e consapevole della cittadinanza alla tutela della biodiversità nei Siti della Rete Natura 2000 grazie all'utilizzo della bicicletta come mezzo sostenibile di riscoperta del territorio.	
Personale interno coinvolto	1 docente; 1 tecnico (Dott. Milko Sinacori)	
Sito web	https://lifetic2sic.eu/event0/workshop-palermo-la-natura-si-fa-strada-anche-in-sicilia/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Life-Sic2Sic.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Rosario Di Lorenzo	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	02/10/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Mazzarrone (CT)
Titolo dell'iniziativa	La viticoltura da tavola: prospettive in Sicilia
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare il programma di ricerca "Innovazioni sostenibili per il miglioramento della Viticoltura da mensa in Sicilia" finanziato nell'ambito del Programma di sviluppo rurale 14-20 Regione Sicilia, Capo Fila università di Catania
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese; terzo settore.
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, imprese, istituzioni terzo settore e studenti.
Breve descrizione	L'intervento ha evidenziato i punti di forza e di debolezza del comparto dell'uva da tavola Siciliano, in relazione al contesto Internazionale e Nazionale. Sono state discusse per il segmento della produzione alcune possibili strategie per il consolidamento dei punti di forza e il superamento di quelli di debolezza, con specifico riferimento alla scelta varietà, alla tipologia d'impianto e alla gestione del vigneto. Particolare rilievo è stato rivolto al fabbisogno di ricerca e innovazione in termini di processi produttivi e di prodotti.
Locandina	http://www.agenda.unict.it/allegati/articolo/987.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Carmelo Dazzi		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 02/10/2020	al 03/10/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aktobe, the Republic of Kazakhstan	
Titolo dell'iniziativa	International Web-Conference on Evolution of world concepts and challenges In the internationalization of Higher Education	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	The Online Conference aims to create an international online interactive platform to discuss and share best practices in promoting the internationalization of the education system and the integration of the educational space in the context of Globalization, which will promote the establishment evolutionary worldview in the educational sector. The Online Conference would be attended by representatives of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, Regional authorities, Erasmus+ National office in Kazakhstan, foreign Professors from USA and Europe (Italy, Turkey, France, Poland, and Estonia), CIS countries (Russia, Belarus, Ukraine, Moldova), and Asia (China, Korea, and Mongolia) as well as executives and representatives of production enterprises and industrial companies.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 250 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://arsu.kz/en/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Pietro Columba		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 03/10/2020	al 04/10/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Palagonia, Bagheria (PA)	
Titolo dell'iniziativa	Bio in Sicily	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Nuova prospettiva della programmazione europea relativamente all'AgriFood e allo sviluppo rurale. Favorire la comunicazione e le relazioni tra i portatori d'interesse al fine di rendere efficace la strategia di marketing integrato, evitando frammentazioni e parcellizzazioni, assicurando così la qualità della spesa di promozione del territorio e ancora, esportare ed evidenziare all'esterno l'immagine e il concept territoriale, attraverso la presenza di un novero qualificato di operatori di settore selezionati e rappresentativi in ambito nazionale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; Regione Siciliana; Slow Food; produttori locali. Verdello Fest è promosso dall'associazione "La Piana d'Oro", la Pro Loco Bagheria "Città delle Ville" con il patrocinio dell'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea, e del Comune di Bagheria.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	300 in presenza, altre ND in collegamento web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Le attività sono volte a promuovere confronti vivi e significativi tra amministratori locali e cittadini, tra esperti ed operatori, tra ricercatori e professori universitari e imprenditori dei diversi settori coinvolti. Non perdendo mai di vista gli obiettivi principali: un territorio biologico e sano, la difesa della salute e la promozione primaria garantita dall'educazione ai corretti stili di vita.</p> <p>GLI AGRUMI E LA BIODIVERSITA' AGROALIMENTARE con il "Verdello Fest"; IL CONNUBIO ALIMENTAZIONE, AMBIENTE E SALUTE con Biodì Fiera della Biodiversità coordinata da Idimed e dall'Università di Palermo; CULTURA E INFORMAZIONE con Green & Book I edizione coordinato da Mario Liberto che focalizza l'attenzione sul significato che, assume oggi sempre più, l'editoria enogastronomica nella promozione e valorizzazione del settore.; LA STRATEGIA DELLA "Condotta Slow Food di Bagheria" e il riconoscimento della comunità slow food dei produttori del limone verdello di Bagheria.</p>	
Personale interno coinvolto	2 docenti	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bio-in-Sicily-2020.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	06/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma	
Titolo dell'iniziativa	Riunione di Coordinamento Rural4University	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	FEEDBACK RURAL4 HACK E BRAINSTORMING SU RURAL4 BOX. PARTECIPANO: RAPPRESENTANTI REGIONALI E DOCENTI GRUPPO 1 (Calabria, Campania, Molise, Sardegna e Sicilia)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Regioni: Piemonte, Puglia, Umbria, Molise, Sicilia, Sardegna, Emilia Romagna, Calabria, Friuli Venezia Giulia; MIPAAF; Rete Rurale Nazionale; CREAPB.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il MIPAAF ha realizzato, in collaborazione con il partenariato istituzionale e socio-economico, un'esperienza pilota (Rural4University 2017) con una finalità specifica: trasformare le buone pratiche delle aziende agricole in tema di agricoltura biologica e diversificazione, in uno strumento di crescita sostenibile, culturale e professionale. Nel 2018 e nel 2019 l'iniziativa è stata replicata su scala regionale, al fine di perfezionare il modello e ampliare i destinatari. In continuità con la passata edizione, la Rete Rurale Nazionale propone l'iniziativa Rural4University 2020 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione, con due focus: i) collegamento, interazione e complementarietà tra la formazione e il lavoro; ii) Conoscenza di buone pratiche aziendali ed esperienze innovative sostenute dai Programmi di Sviluppo Rurale (PSR). L'iniziativa è rivolta agli studenti Universitari delle lauree Triennali e Magistrali ed è svolta in collaborazione con le Università e le regioni.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Emilio Badalamenti	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/10/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online
Titolo dell'iniziativa	Workshop online dal titolo: "Dalla fitosociologia al monitoraggio degli Habitat (Dir. 92/43/CEE): specie caratteristiche, specie diagnostiche, specie tipiche
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti e consultazioni on-line
Obiettivi dell'iniziativa	Il workshop ha l'obiettivo di favorire la discussione su temi critici nell'ambito della Scienza della Vegetazione attraverso il dibattito e il confronto.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana di Scienza della Vegetazione
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Circa 50 tra ricercatori, professori e studenti
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il workshop si è concentrato sull'utilizzo della fitosociologia per il monitoraggio degli Habitat, discutendo delle differenze tra specie caratteristiche, specie diagnostiche e specie tipiche e del loro possibile utilizzo ai fini della valutazione dello stato di conservazione degli habitat della Rete Natura 2000.
Personale interno coinvolto	1 docente
Budget complessivo utilizzato	€ 30,00
di cui finanziamenti esterni	€ 30,00
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.scienzadellavegetazione.it/sisv/notizia/dettagli.jsp?id=1098
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Dalla-fitosociologia-al-monitoraggio-degli-Habitat.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Diego Planeta		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	RAI-SICILIA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Invito in studio per parlare delle scienze e tecnologie alimentari con maggiore riferimento alla "Giornata Mondiale dell'Alimentazione" 2020 per celebrare il 75° anniversario della FAO	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a programmi radiofonici e televisivi.	
Obiettivi dell'iniziativa	Conoscenza degli aspetti alimentari in un'ottica globale con riferimenti a prodotti agroalimentari siciliani	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Telespettatori TgR "Buongiorno Regione Sicilia"	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista in studio, durante il TGR "Buongiorno Regione Sicilia" delle 07.30, dove si è messo in evidenza l'importanza delle produzioni agroalimentari a livello mondiale, le diverse realtà di approccio agli alimenti tra i Paesi Occidentali e quelli in via di sviluppo, l'influenza della pandemia COVID nel settore alimentare e quali possono essere gli alimenti che salvaguardano la salute del consumatore. Il giorno successivo sono stato intervistato, presso il Dipartimento SAAF, sullo stesso argomento andato in onda nell'edizione delle 19.30 del TgR Sicilia.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rainews.it/tgr/sicilia/notiziari/index.html?tgr/video/2020/10/ContentItem-bed3f9e0-8714-4a79-b673-2dc3e879f561.html	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/10/2020	
Titolo dell'iniziativa	Dalle Metodologie Innovative all'Alta Formazione degli ISTITUTI TECNICI SUPERIORI.FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione corso ITS e discussione dei contenuti scientifici	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fondazione ITS per Le Nuove Tecnologie Per Il Made In Italy Emporium Del Golfo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti alla manifestazione	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Relazione orale per presentare il ruolo della ricerca all'interno della proposta progettuale.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://m.facebook.com/itsemporiumdelgolfo/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Agricola Presti. Località Baglio Di Stefano. Gibellina-Trapani	
Titolo dell'iniziativa	Raccolta e potatura di impianto superintensivo di olivo della cultivar Oliana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Disseminare tra imprenditori agricoli, tecnici e studenti del settore agronomico la visione degli impianti olivicoli che potranno diffondersi in futuro grazie alla meccanizzazione integrale della raccolta e, pur parziale della potatura. Diffondere, attraverso visione diretta in campo, l'importanza strategica della ricerca scientifica e della sperimentazione per migliorare la sostenibilità sociale ed economica dell'olivicoltura, attraverso la selezione di nuovi genotipi ottenuti attraverso attività di miglioramento genetico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, imprese	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, imprese, studenti universitari, aziende e imprenditori agricoli	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	Cenni sulle strategie agronomiche idonee a superare gli effetti negativi determinati dai cambiamenti climatici in olivicoltura: aggiornamento varietale e dei modelli di impianto. Illustrazione dei sistemi colturali innovativi. Dimostrazione di raccolta meccanica in continuo di oliveto "superintensivo" della cultivar Oliana con macchina scavallatrice NEW HOLLAND Vx 9090 e di potatura meccanica post-raccolta.	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Giuseppe Provenzano		AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar organizzato dall'Agricultural Research Organization (ARO) Volcani Center, Israel, Institute of Soil, Water, and Environmental Science, tenuto online su piattaforma ZOOM	
Titolo dell'iniziativa	Seminario dal titolo "Irrigation management at different spatial scales: overview of research activities at University of Palermo"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare le attività di ricerca svolte e i principali risultati conseguiti nel settore dell'irrigazione presso il Dipartimento SAAF, al fine di avviare attività di collaborazione con ricercatori dell'ARO Volcani Center di Israele.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Agricultural Research Organization (ARO) Volcani Center, Institute of Soil, Water, and Environmental Science.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	35-40 partecipanti - Ricercatori in servizio presso l'ARO Volcani Center, nonché docenti e ricercatori in servizio presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo ed il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 docente, 1 dottorando	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Irrigation-management.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/10/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Food - Economia Circolare - Agricoltura rigenerativa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Focus Group volto alla definizione delle sfide territoriali su cui impostare il Challenge Lab 2020 di EIT Food. Confronto con il territorio e i suoi operatori per definire le vere necessità e di conseguenza le sfide concrete sulle quali viene lanciata la "Chiamata a soluzioni".	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Eit Food (Istituto Europeo di innovazione e tecnologia e organismo indipendente creato dall'Unione Europea), Impact Hub Siracusa.	
Dimensione geografica	Europea	
Pubblico coinvolto	Docenti dell'Università degli Studi di Catania, Esperto di bioeconomia circolare territorializzata, Imprenditori agricoli, Agronomi, esponenti di ITS, componenti di Impact Hub.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI. Commissione di esperti.	
Breve descrizione	Lo scopo dell'iniziativa è lanciare una call for solution aperta a tutti coloro che si occupano di agricoltura o di food: imprese produttrici, industria per la trasformazione del cibo, consorzi, istituti di ricerca, professionisti e ricercatori specializzati, agricoltori, founder di start-up innovative di settore, mondo accademico, formatori, investitori, consumatori consapevoli che vorranno proporre il proprio progetto o la propria idea progettuale e rispondere con nuove soluzioni innovative e ad alto impatto. Il focal group ha dato le linee di indirizzo per la costruzione delle specifiche tematiche della call.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://siracusa-impacthub.wpmudev.host/it/news/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Antonino Galati, Emanuele Schimmenti		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 02/11/2020	al 05/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Microsoft Teams	
Titolo dell'iniziativa	Il Salone dello Studente della Sicilia - EDIZIONE DIGITALE	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola.	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento nazionale sulla piattaforma Campus Orienta Digital nel quale è stata presentata l'Offerta Formativa del Dipartimento SAAF.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca, Scuola , Campus Orienta Digital	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti delle Scuole secondarie superiori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Una edizione completamente digitale: stand virtuali, workshop di orientamento e coaching, presentazione dell'offerta formativa e molto altro, non stop per studenti, docenti e famiglie.	
Personale interno coinvolto	8 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.salonedellostudente.it	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Antonio Comparetti	AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	13/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	EIMA International 2020 - The Digital Preview, piattaforma EDP (evento live), EIMA Campus, Università di Palermo
Titolo dell'iniziativa	Webinar (lezione) "Nuove tendenze dell'agricoltura di precisione al servizio della sostenibilità ambientale"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario è stato quello di presentare le nuove opportunità offerte dall'agricoltura di precisione al fine di minimizzare l'impatto e, quindi, ottimizzare la sostenibilità ambientale del settore primario.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	FederUnacoma (Federazione Nazionale Costruttori Macchine per l'Agricoltura) e AIIA (Associazione Italiana di Ingegneria Agraria)
Dimensione geografica	Internazionale
Pubblico coinvolto	Studenti di corsi di laurea e laurea magistrale, operatori del settore agricolo e personale Trimble (costruttore di ricevitori satellitari e di altri strumenti per attuare l'agricoltura di precisione)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'agricoltura di precisione tiene conto della variabilità spaziale intra-appezzamento delle caratteristiche pedologiche e colturali. Il ciclo dell'agricoltura di precisione è costituito da tre fasi: rilevamento georeferenziato delle caratteristiche colturali e pedologiche intra-appezzamento; analisi ed interpretazione dei dati georeferenziati per la realizzazione delle mappe delle caratteristiche intra-appezzamento e di quelle di applicazione dei fattori produttivi; applicazione dei fattori produttivi a dosi spazialmente variabili. Gli strumenti necessari per attuare l'agricoltura di precisione sono: sistemi di posizionamento satellitari; sensori; dispositivi di regolazione e controllo dell'applicazione; software; modelli di simulazione terreno-coltura.
Personale interno coinvolto	1 docente
Locandina	https://www.youtube.com/watch?v=Vjhe3sWR-os&t=604s

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giuseppe Morello		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	EIMA Digital Preview, FederUnacoma. AIIA, EIMA Campus. Piattaforma EDP. Lezioni a tema agro-meccanico	
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura 2020: connessa, ecologica, sostenibile	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminari e lezioni sulla meccanica e meccanizzazione agricola in occasione dell'Esposizione Internazionale di macchine per l'agricoltura e il giardinaggio, organizzata da FederUnacoma surl con la collaborazione di BolognaFiere Spa. Promossa da Federunacoma-	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	EIMA – Università nazionali	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Università degli Studi di Palermo, Visitatori online di EIMA	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'agricoltura 2020 sta modificando l'approccio dell'operatore e del consumatore al mondo agricolo influenzando la sostenibilità, la ricerca di prodotti salutistici ed eco friendly e le necessità e i gusti di entrambi. Le tecnologie atte al loro soddisfacimento dovranno essere sempre più interconnesse e disponibili in cloud per facilitare le scelte degli operatori del settore.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.eima.it/it/edp-2020-programma.php	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Ernesto Ragusa, Haralabos Tsolakis	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede dell'Accademia nazionale di Entomologia, Piattaforma Zoom (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Tavola rotonda su: "Attuali problematiche in Acarologia"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione, condivisione e divulgazione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Evidenziare alcuni aspetti e problematiche relative al settore di Acarologia in campo agricolo e forestale con particolare attenzione all'introduzione di specie aliene e la formazione di ceppi resistenti agli acaricidi.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia nazionale di Entomologia, ARS-USDA, USA, Università di Palermo, Ghent University, Università di Bari, Università di Padova, CREA-DC Firenze, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Univ. São Paulo, Brazil, Università di Foggia
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	98 (agronomi e studenti)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	I relatori hanno affrontato diverse problematiche relative al settore dell'Acarologia con particolare riferimento alle problematiche legate alle specie aliene di acari, ai meccanismi di resistenza agli acaricidi di specie fitofaghe e alla recrudescenza di alcune specie di eriofiidi che affliggono il mondo produttivo.
Personale interno coinvolto	2 docenti
Locandina	https://www.accademiaentomologia.com/sedute-pubbliche/

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar	
Titolo dell'iniziativa	Le nuove frontiere dell'olivicoltura nel contesto della green economy. Titolo dell'intervento: "Dagli impianti tradizionali agli oliveti pedonali: potenzialità e limiti".	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare tra gli stakeholder della filiera olivicola, con particolare riguardo a coloro che operano nel comparto vivaistico, i principi agronomici fondamentali che devono guidare la costituzione dei nuovi impianti olivicoli, a partire dalla tipologia di pianta da mettere a dimora. Evidenziare come l'esigenza della meccanizzazione della raccolta e, pur parzialmente, della potatura, determini cambiamenti profondi nella costituzione e gestione degli impianti olivicoli del ai fini del rilancio del comparto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	Università; enti di ricerca; imprese; studenti universitari; operatori nel settore agricolo.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	L'evento ha affrontato diversi aspetti della gestione dell'oliveto a partire dagli impianti tradizionali, agli oliveti pedonali, evidenziandone i relativi limiti e le potenzialità. Ha affrontato inoltre la problematica della gestione della chioma e della sua architettura in impianti ad alta densità nel rispetto di un'elevata sostenibilità	
Personale interno coinvolto	1	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie/photos/a.472832362768880/3683586945026723	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 20/11/2020	al 21/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Riunione scientifica online del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Riunione volta all'aggiornamento del Corpo docente dell'Università e del corpo docente delle scuole superiori. Hanno assistito nei vari giorni una media di 20 studenti universitari e persone non lavorativamente connesse alla ricerca scientifica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 20 studenti, circa 10 insegnanti di scuola superiore, circa 20 partecipanti non accademici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione Scientifica articolata in due giornate con 24 interventi.	
Personale interno coinvolto	1 docente e 1 dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/riunione-scientifica-online-del-gruppo-di-floristica-sistematica-ed-evoluzione-20-21-novembre-2020/7162	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Donato Salvatore La Mela Veca	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Legambiente Sicilia, Cantieri Culturali della Zisa, Palermo Diretta Live su Facebook
Titolo dell'iniziativa	Agire ora per non bruciare dopo, criticità e soluzioni per prevenire gli incendi in Sicilia
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di eventi di pubblica utilità aperti alla comunità.
Obiettivi dell'iniziativa	In occasione della Festa dell'albero 2020, Legambiente Sicilia presenta un dossier sugli incendi in conferenza stampa "Agire ora per non bruciare dopo, criticità e soluzioni per prevenire gli incendi in Sicilia".
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo, Legambiente
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Associazioni ambientaliste (30), partecipanti individuali (20)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il fenomeno incendi in Sicilia è ormai completamente sfuggito di mano, dai ritardi cronici nella prevenzione alla non efficace e rapida attività di spegnimento e alla mancata individuazione dei responsabili. Tutte le amministrazioni, a vario titolo competenti, stanno dimostrando di non essere in grado di contrastare le fiamme nell'isola. Per provare ad invertire questo processo, sono necessari provvedimenti radicali, applicando le norme esistenti ma anche pensando a nuovi strumenti.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/legambiente.sicilia/videos/373862730615236
Locandina	https://www.facebook.com/events/421513272348816

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Forum consultivo Capacity building University per la valutazione del rischio	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Forum consultivo di EFSA ha istituito un gruppo di lavoro denominato AF DG Capacity Building. Il rappresentante della Germania è il coordinatore del progetto Capacity Building, mentre il capofila del sottogruppo "University" è il rappresentante della Spagna. L'obiettivo è quello di raccordarsi sulla formazione nel contesto della "valutazione del rischio", per formare i futuri esperti che dovranno usare le proprie competenze negli ambiti che richiederanno il loro impiego, ad esempio le autorità nazionali, l'industria, l'ambiente ecc., con l'ipotesi di creare un riconoscimento europeo da assegnare alle eccellenze formate in valutazione del rischio.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	European Food Safety Authority (EFSA), Ministero della Salute Italiano	
Dimensione geografica	Europeo	
Pubblico coinvolto/coautori	Rappresentanti delegati delle Istituzioni accreditate ai sensi dell' art. 36 del Regolamento EC 178/2002 e dell'art. 1 del Regolamento EC 2230/2004.	
Breve descrizione	Incontro per promuovere il collegamento, attraverso reti europee, tra le organizzazioni attive nel contesto della valutazione del rischio; per favorire lo sviluppo di tale professionalità, anche definendo quali debbano essere i requisiti in entrata ed in uscita di studenti che si vogliono formare in questo ambito; per coordinare le attività al fine di evitare duplicazioni; per discutere su come implementare una tempestiva ed efficace collaborazione a seguito dell'individuazione di rischi emergenti.	
Personale interno coinvolto	1 docente	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente/i		SSD
Pietro Columba, Luca Altamore		AGR/01
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Academia.network – Diretta Live Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Rimboschimento e Recovery Fund, quali opportunità per la Sicilia?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'incontro ha permesso di fare una prima verifica sulle potenzialità delle risorse del Recovery Fund per l'ampliamento della superficie forestale in Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SMAP - Società per lo Sviluppo del Magazzolo Platani, Università di Palermo, Sindaci Monti Sicani	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Sindaci e amministratori enti locali (20), Imprenditori (5), partecipanti individuali (20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Per cogliere al meglio le opportunità offerte dal Recovery Fund è necessario programmare investimenti che siano produttivi nel tempo e non lascino alle giovani generazioni solo debiti da pagare per costruire cattedrali nel deserto. Serve un nuovo modello di sviluppo economico in cui il green svolga un ruolo da protagonista, con una serie di interventi che vanno dalla messa in sicurezza del territorio all'ampliamento della superficie boscata, dal rafforzamento della filiera foresta-legno-energia alla valorizzazione di nuovi modelli di gestione e fruizione del patrimonio ambientale. E' necessario che in Sicilia il governo regionale apra un confronto serio con sindaci, amministratori, professionisti, sindacati, università per ascoltare le istanze che arrivano dai territori.	
Personale interno coinvolto	3 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/smappmagazzoloplatani/videos/200358664867048	
Locandina	https://www.facebook.com/events/662919914614716/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico per la promozione dell'agricoltura biologica della Regione Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Riunione del Tavolo Tecnico per la promozione dell'agricoltura biologica della Regione Sicilia finalizzato alla piena attuazione della LR 19/2013 - Tutela e valorizzazione della risorse genetiche per l'agricoltura e l'alimentazione Born in Sicily.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Associazione Italiana Agricoltura Biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria(CREA), Associazione Apicoltori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Proposta di azioni nell'ambito delle politiche di sviluppo, promozione e salvaguardia degli agroecosistemi e delle produzioni di qualità, per favorire e promuovere la tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario, forestale e zootecnico del territorio regionale, relativamente a specie, razze, varietà, popolazioni, cultivar, ecotipi e cloni per i quali esistano interessi dal punto di vista economico, scientifico, ambientale, culturale, specialmente, anche se non esclusivamente, se a rischio di erosione genetica.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Biodiversità ed economia verde: la natura si fa strada"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio.	
Obiettivi dell'iniziativa	Durante l'evento sono stati ripercorsi la storia e i temi chiave del Progetto Life "Sic2Sic – In bici attraverso la Rete Natura 2000 italiana", come mobilità e turismo sostenibile, attraverso gli interventi dei partner e dei soggetti incontrati nei territori della Rete Natura 2000, importante strumento europeo di politica per la conservazione della biodiversità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) e i partner (Ares 2.0, Enne3 Incubatore Università Piemonte Orientale e Federazione italiana ambiente e bicicletta, FIAB), Dipartimento Sviluppo rurale e territoriale Regione Siciliana, Associazioni ambientaliste.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, cittadini, ciclisti, tour operators, Associazioni ambientaliste, ONG	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>La sfida per la salvaguardia della biodiversità merita una risposta adeguata, questo il tema principale delle relazioni e della discussione del convegno. Tra i diversi ospiti anche Carlo Zaghi, Direttore Generale – Direzione generale per il patrimonio naturalistico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Tullio Berlinghi, Capo Segreteria Tecnica del Ministero, e Alessandro Bratti, Direttore Generale ISPRA.</p> <p>Nell'ambito della discussione, Barbara Manachini, con intervento dal titolo "Biodiversità tra natura e agricoltura", ha ricordato come la Rete Natura 2000 possa influenzare positivamente un'agricoltura sostenibile e viceversa, e come entrambe possano essere uno strumento centrale per rigenerare i territori. Nel suo intervento ha illustrato, in particolare, alcuni casi studio evidenziando vantaggi e opportunità di Rete Natura 2000 anche per l'agricoltura.</p>	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	https://lifetic2sic.eu/convegno-finale-life-sic2sic-la-natura-si-fa-strada/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/BIODIVERSIT-ED-ECONOMIA-VERDE.-LA-NATURA-SI-FA-STRADA.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Gabriella Lo Verde, Barbara Manachini, Ezio Peri, Ernesto Ragusa, Haralabos Tsolakis	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/11/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	Perché allevare insetti, acari e nematodi? Attività nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	SHARPER - Sharing Researchers' Passion for Evolving Responsibilities, è il nome della Notte Europea dei Ricercatori, uno dei principali eventi internazionali dedicati al dialogo tra ricerca e cittadini cofinanziato dalla Commissione Europea nel quadro delle Azioni Marie Skłodowska-Curie del programma Horizon 2020. L'evento 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.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Coordinamento dell'impresa sociale Psiquadro, insieme al consorzio che comprende l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione Observa Science in Society, la Politecnica delle Marche, l'Università di Cagliari, l'Università di Catania, l'Università di Palermo, l'Università di Perugia e l'Università di Torino; aderiscono anche oltre 120 tra istituzioni, partner culturali ed enti di ricerca, tra cui CNR, INAF e INGV. A Palermo hanno partecipato molti gruppi di ricerca di UNIPA e altri enti di ricerca fra i quali il CNR, INGV, ITD, IBF, IRIB-CNR, ISMN-CNR, INAF-IASF, INAF-OAPA, ISPRA, AIRC, Ri.MED., Fondazione Fibrosi Cistica e inoltre la Polizia Scientifica, il Rotary, le Associazioni Palermo scienza, Geode, ISuD, la Lega Navale sez. Palermo Centro, ElementaLe Watson.
Dimensione geografica	Internazionale
Pubblico coinvolto	ND in collegamento web
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	SHARPER si è tenuto in modalità telematica simultaneamente in 12 città italiane: Ancona, Cagliari, Catania, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Terni, Torino e Trieste. L'iniziativa ha affrontato il tema del rapporto tra ricercatori e le sfide dei Sustainable Development Goals, tra le quali il diritto alla salute e a una educazione di qualità per tutti, temi ancor più attuali nell'emergenza della pandemia. I gruppi di ricerca e le istituzioni coinvolte hanno avuto l'opportunità di divulgare la propria attività di ricerca attraverso seminari, conferenza, filmati, dibattiti, presentazioni svolti all'interno delle proprie stanze Teams, appositamente create per l'evento.
Personale interno coinvolto	5 docenti, 1 TAB (dott. Milko Sinacori)

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/11/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Stream Yard – Diretta Live Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Il percorso del Pellegrino. Dall'incendio alla rinascita del bosco.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha permesso di presentare ad un pubblico vasto le attività di ricerca in corso per la redazione del Piano di Gestione Forestale delle aree forestali di Monte Pellegrino.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione studentesca AUSF Palermo, Legambiente Palermo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (30), Volontari Associazioni ambientaliste (20), partecipanti individuali (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il Comune, insieme al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, ha firmato una convenzione per una consulenza tecnico scientifica finalizzata alla redazione di un piano di gestione forestale sostenibile delle aree boschive di proprietà comunale ricadenti nella zona A del monte.</p> <p>Gli obiettivi del piano di gestione forestale sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -recupero dei rimboschimenti di conifere Mediterranee e di Eucalipto non percorsi dal fuoco nel 2016; - contrasto alla diffusione delle specie invasive; -conservazione degli Habitat della Rete Natura 2000; -ripristino/manutenzione della viabilità e dei sentieri naturalistici. 	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ausfpalermo20/videos/817150002475734	
Locandina	https://www.facebook.com/LegambientePalermo/photos/a.221018101784673/781352262417918/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Stefania Chironi, Antonino Galati		AGR/01
Luigi Badalucco		AGR/13
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Microsoft Teams	
Titolo dell'iniziativa	La politica vitivinicola dell'UE nel quadro della PAC: le sfide post 2020	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario tende a mettere in evidenza quali saranno le sfide che la politica dell'UE del vino dovrà affrontare dopo il 2020. Lo scopo è di presentare le nuove riforme ed analizzarne i potenziali effetti che avranno sul settore vitivinicolo, in considerazione del ruolo di primo piano che l'Europa riveste a livello mondiale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	20 studenti, 2 enologi	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario, tenuto dal Prof. Eugenio Pomarici dell'Università degli Studi di Padova, ha voluto mettere in evidenza quali saranno le sfide che la politica dell'UE del vino dovrà affrontare dopo il 2020, analizzandone i potenziali impatti e gli scenari futuri.	
Personale interno coinvolto	3 docenti	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Brochure-SP-v2_NO.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente	SSD
Carmelo Dazzi	AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/12/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Accademia Nazionale di Agricoltura - Bologna
Titolo dell'iniziativa	Giornata mondiale del suolo: I SERVIZI ECOSISTEMICI DEL SUOLO: QUALE FUTURO?
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziativa di co-produzione di conoscenza.
Obiettivi dell'iniziativa	<p>La Giornata mondiale del suolo 2020 WorldSoilDay e la sua campagna "Mantieni vivo il suolo, proteggi la biodiversità del suolo" mirano a sensibilizzare sull'importanza di mantenere ecosistemi sani e benessere umano affrontando le crescenti sfide nella gestione del suolo, combattendo la perdita di biodiversità del suolo, di aumentare la consapevolezza del suolo e di incoraggiare governi, organizzazioni, comunità e individui in tutto il mondo a impegnarsi per migliorare in modo proattivo la salute del suolo.</p> <p>Carmelo DAZZI è intervenuto sul tema "Un concetto di suolo per valorizzare i servizi ecosistemici nell'economia del dopo Covid-19".</p>
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Circa 250 persone
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Personale interno coinvolto	1 docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-mondiale-del-suolo-2020.pdf

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Luciano Cinquanta, Onofrio Corona		AGR/15
Luigi Badalucco		AGR/13
Data di svolgimento dell'iniziativa	11/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	"Gestione automatizzata della fermentazione alcolica", relatore Diego De Filippi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario è quello di fornire un focus sulla lavorazione con le Smart Technology System.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Tecnico e responsabile di ricerca e sviluppo di azienda privata	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti del corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La fermentazione alcolica è un processo nel quale, dal metabolismo del lievito, gli zuccheri dell'uva vengono trasformati in alcol, CO ₂ e metaboliti secondari, soprattutto aromatici. Alla luce delle nuove conoscenze è risultato necessario individuare nuovi parametri e metodi di controllo che consentono di rilevare e gestire la fermentazione alcolica in modo continuo e automatico in ordine alla gestione ed espressione dell'attività dei lieviti attraverso sistemi innovativi.	
Personale interno coinvolto	4 docenti	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Brochure-SP-v2_NO.pdf	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Mariangela Vallone		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Incontro virtuale sulla piattaforma Zoom	
Titolo dell'iniziativa	Progetti di ricerca e sperimentazione nei settori vitivinicolo ed olivicolo-oleario - videoconferenza	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa organizzata dall'Istituto Regionale del Vino e dell'Olio (Ente di Ricerca della Regione Siciliana) ha avuto l'obiettivo di rafforzare i rapporti di collaborazione già in atto con le Università e gli Enti di Ricerca presenti sul territorio dell'Isola e crearne di nuovi in linea con i suoi scopi istituzionali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	IRVO, CNR, Università degli Studi di Catania	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituti pubblici quali IRVO, CNR, Università degli Studi di Catania, numero complessivo di 38 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Incontro on-line su piattaforma TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	Riunione Gruppo Agroecologia Sicilia 2030	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making).	
Obiettivi dell'iniziativa	Supporto al processo decisionale in materia di PAC e nuova programmazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ARA Associazione Regionale Apicoltori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Università degli Studi di Palermo, Associazione Italiana Agricoltura Biologica, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Associazione Apicoltori, Legambiente, ecc..	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Azioni in merito al DDL 533, riflessioni e proposte in merito al Recovery Fund e nuovo PSR.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca, Emilio Badalamenti		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sito Internet SISEF.org – Pillole di Scienze Forestali	
Titolo dell'iniziativa	Boschi vetusti Mediterranei: pochi ma preziosi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo ha carattere divulgativo e ha l'obiettivo di parlare di Boschi vetusti ad un pubblico vasto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, SISEF	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori sul Web (> 1.000)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	<p>Per millenni i boschi mediterranei sono stati sottoposti ad un intenso e diffuso sfruttamento da parte di uomini e donne, al punto che oggi non esistono più foreste mediterranee primarie o vergini. La composizione, la struttura e la funzionalità delle foreste attuali sono in larga parte legati alle attività umane. Da diversi decenni, tuttavia, il progressivo abbandono selvicolturale e l'assenza di utilizzazioni forestali ha fatto sì che alcune aree siano andate incontro a processi di evoluzione e sviluppo quasi esclusivamente naturali.</p> <p>In alcuni casi, i boschi invecchiati naturalmente da più tempo hanno assunto caratteristiche compositive e strutturali tali da differenziarsi nettamente da quelli gestiti più di recente, e secondo recenti modifiche legislative – avendo superato un periodo di invecchiamento naturale di almeno 60 anni senza rilevanti interventi antropici – possono essere definiti boschi vetusti.</p>	
Personale interno coinvolto	2 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://sisef.org/2020/12/15/boschi-vetusti-mediterranei-pochi-ma-preziosi/	
Locandina	https://sisef.org/category/redazionale/pillole-di-scienze-forestali/	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/12/2020	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Incontro on-line su piattaforma TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	MARATONARS Agroecologia: perché conviene?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziative di democrazia partecipativa.	
Obiettivi dell'iniziativa	Chiarire cos'è l'agroecologia e il perché di una legge regionale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Attiva Sicilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Università degli Studi di Palermo, Istituto per la Promozione e Valorizzazione della Dieta Mediterranea; Alleanza Sociale per la Sovranità Alimentare.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro dibattito in materia approvazione del Progetto di legge regionale sull'Agroecologia in Sicilia.	
Personale interno coinvolto	2 docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/AttivaSicilia/	