

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	3	
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	
Budget complessivo utilizzato	€ 5.000	
di cui finanziamenti esterni	€ 5.000	

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	3	
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	1 docente	
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	3	
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 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/	

Si tratta dell'organizzazione di una conferenza che si terrà nel 2021, da eliminare

SAAF - Public Engagement 2020		
Docente		SSD
Pierluigi Febo		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01/01/2020	al 31/12/2020
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Evora, Portogallo	
Titolo dell'iniziativa	AgEng2020	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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

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	2	
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
Massimo Todaro		AGR/18
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	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	2	
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://mensileagrisicilia.it/	

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	10	
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, 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	10	
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	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/consiglio-interclasse-pta-00001/	

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 dovuta all'emergenza Covid-19	
Titolo dell'iniziativa	Nematologia agraria ed applicata	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6	
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	
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	Promuovere studi, ricerche, convegni e iniziative tendenti a favorire e diffondere la conoscenza dei nematodi del terreno associati alle piante e che menano vita libera, delle acque e parassiti, di facilitare e intensificare i rapporti tra gli studiosi ed i tecnici interessati alla materia, di promuovere il progresso e la conoscenza dei relativi metodi in particolare per la difesa per la protezione delle colture agrarie e degli ecosistemi forestali.	
Personale interno coinvolto	1 docente	
Sito web	http://www.nematologia.it	

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	Riunioni ed iniziative del Direttivo Aiab (Associazione Italiana Agricoltura Biologica)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6	
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziativa a sostegno dell'agricoltura biologica e dello sviluppo sostenibile	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	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 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 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/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	3
Obiettivi dell'iniziativa	Far conoscere i risultati della ricerca a tecnici, professionisti, docenti degli istituti professionali, degli 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	"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: Pellegrino Conte docente di Scienza del Suolo – Chimico del Suolo, Salvatore Raimondi docente di Scienza del Suolo – Pedologo e Dario Giambalvo docente di Coltivazioni Erbacee (Università di Palermo). 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.
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	

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, Via Mirabella 29, 96100 Siracusa.
Titolo dell'iniziativa	Bussines Clinic progetto Sinapis. Impact Hub Siracusa e EIT Food c/o Impact Hub Siracusa.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6
Obiettivi dell'iniziativa	Rispondere alla sfida lanciata del 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 Bussines 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, dei 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	10	
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	1 docente	
Locandina		

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	6	
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 promuove 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	10	
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 e 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, del liceo "Scaduto" di Bagheria, prov. di Palermo.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://virgo.unive.it/flgreca/Oikos2020PalermoVittorioEmanueleII.htm	
Locandina		

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
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?", patrocinato anche dal CL in STA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10	
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 ed è 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	1 Docente	
Locandina		

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Maria Crescimanno; Emanuele Schimmenti		AGR/01
Mariangela Vallone		AGR/09
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	5	
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 del CL in STA 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 ricerche Centro di Ricerca Foreste e Legno. Rende (CS)
Titolo dell'iniziativa	Workshop Sugherete e valorizzazione della filiera sughericola
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3
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 delle 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	

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	10	
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	<p>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.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Locandina		

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	3	
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	<p>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.</p>	
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		

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	7	
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		

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	3	
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		

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	7
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	

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	2	
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	1 Docente	
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	2	
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	6	
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	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://call.lifesizecloud.com/778413	
Locandina		

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	2	
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.imagelinenetwork.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

Docenti		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
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	2	
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://mensileagrisicilia.it/immagini/agrisicilia4.2020.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	05/04/2020	
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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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 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		

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 e' una produzione promettente in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione della papaya in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Freshplaza – 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	6	
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: 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 regionale 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.</p>	
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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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	totali 323 istituzioni pubbliche (2); imprese (10); istituzioni terzo settore (10); scuole: studenti (150); partecipanti individuali (151)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il relatore, 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		

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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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	totali 304, istituzioni pubbliche (2); imprese (8); scuole: studenti (150); partecipanti individuali (144)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nello specifico 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 lo studente a conoscenza dello studente tutte le fasi di lavorazione: dal ricevimento della frutta a guscio al confezionamento, passando dalla trasformazione e confezionamento. 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.	
Personale interno coinvolto	4 Docenti, 2 TA	
Locandina		

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	3	
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	<p>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.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Ricercatore	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/AUSF-Palermo-1156371584386517	
Locandina		

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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	284	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario verterà sulle attività svolte dalla SSICA sulla sperimentazione e sviluppo delle conserve ittiche considerando aspetti alimentari, economici, ecologici. Si focalizzerà sulle innovazioni tecnologiche in grado di migliorare qualità e shelf-life dei prodotti, sulle 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. Le loro proprietà nutrizionali	
Personale interno coinvolto	4 Docenti, 2 TA	
Locandina		

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti	SSD
Maria Crescimanno; Antonino Galati	AGR/01
Federico Guglielmo 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. A. Brunori)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3
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	

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. P. Di Dio)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3
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	

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	3	
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	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.	
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		

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	3	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario è quello di fornire agli studenti una visione dell'industria ittico-conserviera sia per quanto riguarda 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, 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		

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. D. Facchinetti)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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		

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. M. Passoni)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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 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		

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	3	
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		

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	3	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del seminario verte sulla possibilità di sfatare alcuni falsi miti e ad aggiornare le 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>E' 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		

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	3	
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		

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	6	
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 agricolisiciliani".	
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. C. Greco)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3
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 salustico 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	

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Maria Crescimanno; Emanuele Schimmenti		AGR/01
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	10	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dell'offerta formativa delle lauree magistrali del Dipartimento SAAF con seminario on line. Presentazione della laurea Magistrale LM 73 in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Utenti iscritti per assistere alla presentazione corsi di laurea magistrale del SAAF (Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari e Forestali) - offerta formativa 2020_2021	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento nel quale è stata presentata l'OF 2020/2021 del Dipartimento SAAF per le lauree magistrali	
Personale interno coinvolto	5 Docenti	

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"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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. 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		

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. S. Tosi)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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	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.	
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		

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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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>E' 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 ed 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 ed 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		

SAAF - Public Engagement 2020

Docenti		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
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	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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, 4 Docenti, 1 Collaboratori, 1 Borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina		

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. S. Di Falco)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di evidenziare le relazione 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 metereologici 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		

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. G. D'Arenzo)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3
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 e 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	

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. R. Romano)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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 dagli 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		

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
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	3	
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 "Birrificio 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, 4 Docenti, 1 Collaboratore, 1 Borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina		

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
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	3	
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	<p>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.</p> <p>La birra tedesca è una bevanda a bassa fermentazione e il Brewer Alessio Selvaggio ha spiegato come e in che modo in Germania si cominciò a sperimentare con ingredienti e ricette fantasiose, scoprendo stili diversi.</p>	
Personale interno coinvolto	3 Relatori, 4 Docenti, 1 Collaboratore, 1 Borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	
Locandina		

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. Begalli, Dott. Gambin)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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		

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. Cicia)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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		

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	2	
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. Raimondo)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3	
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 Fitotassonomica del 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		

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	2	
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	6	
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	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://call.lifefsizecloud.com/3957160	
Locandina		

Categoria in cui rientra l'iniziativa (*selezionare e inserire il numero di una sola delle categorie proposte*):

1. organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
2. pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali *social* di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo)
3. 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)
4. iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)
5. attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti *hands-on* altre attività laboratoriali, didattica innovativa, *children university*); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative legate ai "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (ex Alternanza Scuola-Lavoro).
6. partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (*policy-making*)
7. partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio
8. iniziative di democrazia partecipativa (es. *consensus conferences, citizen panel*)
9. iniziative di co-produzione di conoscenza (es: *citizen science, contamination lab*)
10. altre iniziative di Public Engagement