

Attività di Public Engagement 2024

Insieme di attività organizzate dal Dipartimento SAAF senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società, rivolte ad un pubblico non accademico

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Sito web del dottorato "D087 - Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei" @Unipa	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2024	Al 31.12.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, Portale UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Dottorato di ricerca D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranee e precedenti Dottorati afferenti al Dip. SAAF	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	60 tra Dottorandi, Dottori di ricerca, studenti, Docenti locali e stranieri afferenti o no al collegio del Dottorato di ricerca	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il sito web del Dottorato di ricerca internazionale "D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei", nonché dei precedenti cicli di Dottorato afferenti al Dip. SAAF, è una risorsa informativa per tutti i dottorandi iscritti, per coloro che hanno conseguito il titolo in passato, per gli studenti che desiderano approcciarsi alla formazione post-laurea, per i membri del Collegio dei Docenti, e per i Docenti che non vi appartengono; per tutti coloro, insomma, che a vario titolo necessitano di reperire informazioni circa il Dottorato stesso. Più in dettaglio, il sito web fornisce informazioni relative al corso ed ai suoi obiettivi formativi, ai Regolamenti che lo disciplinano, a Bandi, modulistica e graduatorie, alla composizione del Collegio dei Docenti, agli attuali Dottorandi e Dottori di Ricerca, alle Partnership attive con altri atenei, alle Attività formative previste e svolte nell'ambito del corso di Dottorato di ricerca.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Vittorio Farina		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook del Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2024	Al 31.12.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere la conoscenza delle attività organizzate dal SAAF e dai suoi componenti. Fornire aggiornamenti relativi ad eventi formativi, bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, docenti, pubblico generico interessato agli argomenti trattati in seno al Dipartimento	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Numero di visite e feedback commenti
Breve descrizione	La pagina Facebook del Dipartimento si prefigge di essere punto di incontro e riferimento per ricercatori, docenti, tecnici e studenti, attuali e potenziali.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/saafagricultura/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Gabriella Lo Verde; Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tecniche di controllo biologico di <i>Planococcus ficus</i>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.01.2024	Al 10.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Baglio Ceuso, Alcamo, TP	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Condividere i risultati della ricerca agli agricoltori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda agricola Tonnino	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante il convegno sono stati discussi diversi punti: La problematica degli Pseudococcidi nei vigneti siciliani, l'agroecosistema vigneto, le tecniche di controllo integrato di <i>P. ficus</i> e l'importanza dei nemici naturali nel controllo degli pseudococcidi nei vigneti siciliani.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Riccardo Testa; Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma "OpenFarms – Connessioni rurali"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.01.2024	Al 17.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma – Incontro online sulla piattaforma LifeSize	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Programmazione attività OpenFarms	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MISAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://call.lifesizecloud.com/8240187	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.01.2024	Al 18.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Rewilding in Sicilia, reintroduzioni e ripopolamenti: status, problematiche, prospettive".	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.01.2024	Al 20.01.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna "Vittorio Guercio" IZS Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere delle problematiche delle reintroduzioni	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Parco delle Madonie, IZS Sicilia, etc.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Ho fatto una presentazione dal titolo "Possibilità di reintroduzione delle tre specie di Picchi estinte in Sicilia"	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rewilding-in-Sicilia-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Il rischio incendi d'interfaccia e la pianificazione comunale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.01.2024	Al 19.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Alcamo (TP) - Centro congressi Marconi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Partecipazione pubblica e coinvolgimento della cittadinanza	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Alcamo, Protezione Civile di Alcamo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (2), studenti (100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro con gli istituti di istruzione superiore di II grado. Dialogo sui Piani di protezione civile. Partecipazione pubblica e coinvolgimento della cittadinanza	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/II-rischio-incendi-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma "OpenFarms – Connessioni rurali" – Evento AGRICOLTURA CHE VERRÀ	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.01.2024	Al 25.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma – Incontro online sulla piattaforma Zoom	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione studenti coinvolti	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MISAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://us06web.zoom.us/j/81972585095	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania; Carlo Greco; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione a Fieragricola 2024 presso Fiera di Verona	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2024	Al 02.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Fiera di Verona (Verona)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontri con le aziende e gli espositori di Fieragricola 2024 con particolare riferimento alle tecniche di agricoltura di precisione e divulgazione del Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura di Precisione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Imprese (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Gli incontri con le aziende del settore hanno avuto come obiettivo la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, la creazione di una rete di collaborazione per progetti di ricerca, stage e tirocini in particolare indirizzati agli studenti del CLM in Agricoltura di Precisione.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Nicolò Iacuzzi; Teresa Tuttolomondo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Salvatore La Bella		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Davide Farruggia		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Piante officinali, una marcia in più con i biostimolanti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2024	Al 30.03.2024
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti nell'ambito di prove sperimentali condotte su piante medicinali ed aromatiche.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori, tecnici, produttori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla rivista "Fruit Journal, coltivare informazione". L'articolo riporta alcuni dei risultati ottenuti nel corso di prove agronomiche di pieno campo condotte su specie medicinali ed aromatiche coltivate in ambiente mediterraneo, al fine di individuare mezzi tecnici in grado di rendere più performante la risposta agronomica in termini di qualità e di quantità.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.calameo.com/read/003497648b9ad141b983d?page=1	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Welcome Week 2024 – Unipa orienta	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.02.2024	Al 20.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Edificio 19, viale delle Scienze, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività di orientamento dedicata agli studenti del biennio conclusivo delle Scuole secondarie di secondo grado.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole (n.150 studenti)	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole (n.150 studenti)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Lezione dal titolo: L'agricoltura nell'era digitale: nuove sfide e opportunità"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/strutture/orientamento/eventi/welcome-week-2024/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Incontro sulla prevenzione e il contrasto del fenomeno degli incendi - boschivi, di vegetazione e d'interfaccia .	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2024	Al 22.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Prefettura di Trapani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	4. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)	
Obiettivi dell'iniziativa	Partecipazione pubblica e coinvolgimento delle istituzioni	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Prefettura di Trapani, Comune di Alcamo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (3)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro con la partecipazione delle componenti del sistema antincendio boschivo e delle amministrazioni comunali al fine di mettere a fattor comune le risorse disponibili per la prevenzione e il contrasto del fenomeno degli incendi - boschivi, di vegetazione e d'interfaccia .	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2024	Al 22.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania; Carlo Greco; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2024	Al 22.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientare gli studenti delle Scuole Medie Superiori ad iscriversi ai corsi di laurea del Dipartimento SAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole Medie Superiori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e docenti delle Scuole Medie Superiori (n = 50)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione delle attività di ricerca del SSD AGR/09, strumentazioni in uso nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dimostrazioni pratico-applicative nell'ambito di agricoltura 4.0.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Orientamento CdS del SAAF e Seminario: L'Agricoltura nell'era digitale: nuove sfide e opportunità.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2024	Al 22.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Principe di Napoli, Trapani (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento e Presentazione dei CdS SAAF agli studenti dell'Istituto Tecnico Agrario Abele Damiani di Marsala e Seminario dal titolo: L'Agricoltura nell'era digitale: nuove sfide e opportunità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (50), Insegnanti (5)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Orientamento e Presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF agli studenti e insegnanti dell'Istituto Tecnico Agrario Abele Damiani di Marsala. Seminario dal titolo: L'Agricoltura nell'era digitale: nuove sfide e opportunità. L'attività ha avuto come obiettivo la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento all'Agricoltura di Precisione e alla Filiera Agro-Energetica con la valorizzazione dei sottoprodotti e scarti agricoli nell'ambito della Bioeconomia Circolare.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Catania		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	PNRR Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare – Sottomisura “ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione”	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.02.2024	Al 23.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore - Dipartimento SAAF UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro con i Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Palermo per illustrare macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ordine Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Palermo, Dipartimento Regionale Agricoltura, Imprese	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha avuto come obiettivo la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, con particolare riferimento alle macchine per l'agricoltura di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci ed ottimizzare l'impiego dei fertilizzanti.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.agronomiforestalipalermo.it/seminario-pnrr-innovazione-e-meccanizzazione-nel-settore-agricolo-e-alimentare-sottomisura-ammodernamento-dei-macchinari-agricoli-che-permettano-lintroduzione-di/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PNRR-Innovazione-e-meccanizzazione-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Animal Husbandry Forum - Dialogue initiative on Italian and Belarusian research and technologies	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.02.2022	Al 28.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Minsk - Bielorussia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato quello di promuovere la collaborazione scientifica fra enti di ricerca e favorire l'innovazione scientifica del paese ospitante.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia delle Scienze della Repubblica di Belarus, Camera di Commercio Italia-Belarus, Ambasciata Italiana in Bielorussia	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	300 partecipanti individuali, 7 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il forum, organizzato dall'Accademia Nazionale delle Scienze, che rappresenta la più alta organizzazione scientifica statale della Repubblica di Belarus, insieme alla Camera di commercio italo-bielorussa e sostenuto dall'Ambasciata d'Italia a Minsk, ha fornito l'occasione per promuovere la collaborazione nella ricerca e nell'innovazione tecnico-scientifica. La tavola rotonda ha coinvolto diversi rappresentanti di centri di ricerca italiani che si occupano di zootecnia.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Animal-Husbandry-Forum-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.02.2024	Al 29.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania; Carlo Greco; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.02.2024	Al 29.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientare gli studenti delle Scuole Medie Superiori ad iscriversi ai corsi di laurea del Dipartimento SAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole Medie Superiori	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti e docenti delle Scuole Medie Superiori (n = 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione delle attività di ricerca del SSD AGR/09, strumentazioni in uso nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dimostrazioni pratico-applicative nell'ambito di agricoltura 4.0.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Tutela dell'ambiente e prevenzione incendi	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.03.2024	Al 02.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Pio La Torre, Palazzo Reale – Palermo e online sulla piattaforma Zoom	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Avviare di un tavolo tecnico con la partecipazione della società civile per sensibilizzazione e attività concertata su prevenzione incendi. Sono le richieste formulate alle istituzioni regionali e all'A.N.C.I. dalle più importanti associazioni ambientaliste regionali, dagli ordini e dalle consulte professionali siciliane.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Lions club della I circoscrizione – Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (3); istituzioni terzo settore (10); partecipanti individuali (30) di cui bambini e giovani (10).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro è stato occasione di un confronto fra società civile e istituzioni per la prevenzione degli incendi. La partecipazione dei presidenti di varie associazioni regionali e di numerosi ordini professionali regionali e provinciali, così come le testimonianze dei sindaci di Castellammare del Golfo di Petralia Sottana, seguite dal contributo del sindaco della Città di Palermo hanno descritto le problematiche affrontate in condizioni di emergenza nell'ambito della prevenzione incendi e degli interventi. Dal vicepresidente regionale dell'A.N.C.I. è giunta la piena disponibilità degli enti locali a una collaborazione concreta e attiva con la società civile. Tutti i contributi hanno evidenziato un quadro complesso con una serie di criticità: mancanza di strumenti adeguati al coordinamento operativo tra organi regionali ed enti locali, difficoltà a intercettare le risorse previste dal PNRR, penuria di risorse umane specializzate, difficoltà burocratiche per l'attivazione tempestiva di risorse per la prevenzione incendi di boschi e aree protette, popolazione generalmente disinformata sulle azioni elementari per la prevenzione degli incendi.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.lions108yb.it/tutela-ambiente-e-prevenzione-incendi/	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=10228817702805041&set=p.10228817702805041	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Orientamento CdS del SAAF,	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.03.2024	Al 07.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Via Dante Alighieri, Trapani (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento e Presentazione dei CdS SAAF agli studenti Scuola Superiore.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (10), Insegnanti (4)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Orientamento e Presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF agli studenti e insegnanti delle Scuole Superiori. L'attività ha avuto come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento all'Agricoltura di Precisione e alla Filiera Agro-Energetica con la valorizzazione dei sottoprodotti e scarti agricoli nell'ambito della Bioeconomia Circolare.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.03.2024	Al 14.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Incendi boschivi. Perché	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.03.2024	Al 15.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula P.A.M. Dirac, Istituto Blackett - San Domenico Fondazione "Ettore Majorana"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Analizzare gli aspetti psicologici, psichiatrici ed emotivi che inducono il piromane ad appiccare il fuoco, senza tralasciare i presupposti e le conseguenze giuridiche a cui si va incontro nella commissione di tale reato e quelle che possono essere le ragioni di natura economica e sociale che determinano il gesto, oltre ai gravissimi strascichi ambientali che ne derivano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Erice	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (5); istituzioni terzo settore (10); partecipanti individuali (50) di cui bambini e giovani (12).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il convegno è stato organizzato in collaborazione col Rotary Club Trapani-Erice e moderata dal giornalista Nicola Baldarotta, dedicata agli incendi boschivi durante la quale, grazie ai contributi di relatori di eccezione, esperti del mondo scientifico e delle autorità, è stato possibile sviscerare tutti gli aspetti legati al tema (il convegno è stato infatti riconosciuto dall'Ordine dei Giornalisti di Sicilia per la formazione professionale continua degli iscritti). Grande spazio è stato dato anche agli aspetti naturalistici: se ne sono occupati Donato Salvatore La Mela Veca, professore associato in selvicoltura e pianificazione forestale dell'Università degli Studi di Palermo ("Incendi in Sicilia: Cause, criticità sulla prevenzione, soluzioni possibili"), e l'ing. Gianluigi Pirrera, vice presidente AIPIN - Associazione Italiana per l'ingegneria naturalistica, socio esperto docente in materia di ingegneria naturalistica, ("Multifunzionalità delle foto trappole per usi di Protezione Civile e prevenzione").	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.comune.erice.tp.it/it/news/venerdi-15-marzo-2024-ad-erice-il-convegno-incendi-boschivi-perche	
Locandina	https://www.comune.erice.tp.it/it/events/convegno-incendi-boschivi-perche	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Dall'emergenza alla prevenzione: custodire il creato è generare nuova economia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.03.2024	Al 16.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Santa Lucia Le Sabbie d'Oro – Cefalù (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Esplorare il tema "Dall'emergenza alla prevenzione: custodire il creato è generare nuova economia". Organizzato dall'Ufficio regionale per i Problemi Sociali e il Lavoro insieme all'Osservatorio giuridico-legislativo della Conferenza Episcopale Siciliana e al Laboratorio socio-politico, l'evento mira a delineare strategie condivise per affrontare questa sfida cruciale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Conferenza episcopale siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (10); istituzioni terzo settore (5); partecipanti individuali (60) di cui bambini e giovani (20).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Confronto sul tema tra: don Vito Impellizzeri, Teologo e Preside della Pontificia Facoltà Teologica di Sicilia, il prof. Donato Salvatore La Mela Veca, docente di Selvicoltura presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, l'ing. Salvatore Cocina, dirigente generale del Dipartimento regionale della Protezione Civile, il ten. col. Andrea Li Volsi, Comandante del Centro Anticrimine Natura dei Carabinieri – Palermo, il dott. Francesco Ferreri, Presidente della Federazione regionale Coldiretti, il dott. Tommaso Castronovo, Presidente regionale Legambiente, l'on. Luca Sammartino, assessore dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea, l'on. Elena Pagana, assessore del Territorio e dell'Ambiente, su "Politiche di prevenzione degli incendi".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://stampa.chiesadipalermo.it/dallemergenza-alla-prevenzione-custodire-il-creato-e-generare-nuova-economia/	
Locandina	chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://stampa.chiesadipalermo.it/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/Locandina_Convegno-16-marzo_2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.03.2024	Al 20.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.04.2024	Al 23.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agrigento, Valle dei templi, giardini Kolimentra e SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare i ragazzi verso la biodiversità faunistica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Scolastico I.I.S.S Gallo Istituto Nautico	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	30 partecipanti tra professori e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Questionario di gradimento.	
Breve descrizione	Nell'ambito del progetto di Orientamento attivo nella transizione scuola-università si sono svolte attività seminariali ed esercitazioni in campo. Nello specifico il percorso formativo ha previsto la sensibilizzazione dei ragazzi nei confronti degli invertebrati e della loro importanza nell'ecosistema. Sono state svolte attività ludico-didattiche volte anche al riconoscimento degli invertebrati e alla costruzione di Bug Hotel che sono stati posti nel giardino della Kolimbetra nella Valle dei Templi di Agrigento. -	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.ipsctgallo.edu.it/index.php/foto-gallery/1048-pcto-giardino-kolymbetra	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Open Day Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.04.2024	Al 11.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole secondarie di II grado	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.04.2024	Al 12.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. Carini-Calderone-Torretta- Calder	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti; in particolare sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità degli ecosistemi, sulla importanza degli impollinatori per la produzione di frutta, ortaggi ecc, e sul mondo delle api mellifere e sulla loro organizzazione. Successivamente si è svolta la parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato, gusto) oltre alla vista; in questo senso sono stati invitati a toccare con mano le cassette entomologiche e gli insetti preparati I loro interno, le bugs house, l'attrezzatura apistica anche con la possibilità di indossare tute e maschere e infine ad annusare e successivamente degustare due tipologie di miele, mettendo in evidenza tutte le eventuali differenze (aspetto, colore, odore, sapore).	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bee-Smart-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Mauro Sarno		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	La funzione del groundsman/woman (tecnico del verde sportivo specializzato) – Perché è importante l'ecologia nella gestione del tappeto erboso?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.04.2024	Al 12.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza ed on-line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento di informazione/formazione sul ruolo del groundsman	
Dimensione geografica	Locale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La giornata, rivolta principalmente agli studenti del settore agrario, aveva come finalità la presentazione del percorso culturale e professionale per diventare groundsman professionista. Tra i vari interventi, a parte il mio (Perché è importante l'ecologia nella gestione del tappeto erboso?), c'è stato anche quello di Brad Tennant – Head Groundsman UK ass. IGFH Level 5 – Professional Diploma in Turf Surface Management (GMA) che ha parlato di Evolution of the groundman, from assistant to skilled to head groundsmanager.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.itcgfermi.it/pagine/evento-informativo-formativo-tecnico-del-verde-sportivo-specializzato--12042024	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Santo orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Titolo dell'iniziativa	Futuro della Moarda – l'importanza del bosco e la nostra sicurezza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.04.2024	Al 13.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salone della Parrocchia Santa Maria d'Altofonte – Altofonte (PA).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere la gestione coordinata delle attività di ricostruzione del patrimonio boschivo e della messa in sicurezza della Moarda.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comitato cittadino "Moarda viva verde e sicura"	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (5); istituzioni terzo settore (5); partecipanti individuali (40) di cui bambini e giovani (15).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>I lavori, moderati da Patrizia Capizzi (Dip. di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo) e dal Prof. Giuseppe Castellese (Forum per il Contratto di Fiume e di Costa dell'Oreto), sono proseguiti con le relazioni: di Vito Armando Laudicina (Coordinatore Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali dell'Università di Palermo); di Chiara Cappadonia (Dip. di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo) sul tema "La pericolosità e il rischio da frana dopo gli incendi del 2020"; di Donato S. La Mela Veca e di Andrea Laschi (Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo) sugli "Interventi post-incendio per la ricostituzione del soprassuolo forestale e la stabilità dei versanti"; di Santo Orlando (Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo) sugli "Strumenti e tecniche per la valutazione del rischio di incendi"; e infine di Antonio Paladino (Dottore Agronomo e in Scienze Forestali) su "Gli incendi di interfaccia". Nel corso della tavola rotonda sono stati presi importanti impegni per la salvaguardia ed il futuro dell'area boscata profondamente ferita dagli incendi del 2020 e del 2023 da parte delle Istituzioni che hanno la responsabilità nella gestione del territorio.</p>	

Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.monrealenews.it/cronaca-altofontre/cronaca-varia/36831-nasce-ad-altofonte-il-comitato-cittadino-moarda-viva-verde-e-sicura.html?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0ue6jSp-3kci2RIgmpDokodvaNG_Hhm1DsRITvQmUX6v3cEdyvRaU7kCE_aem_I6KbvGQhzC-NuqacSly1BA
Locandina	https://www.facebook.com/photo?fbid=122096699900271755&set=a.122095414652271755

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.04.2024	Al 15.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. Carini-Calderone-Torretta- Calder	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti; in particolare sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità degli ecosistemi, sulla importanza degli impollinatori per la produzione di frutta, ortaggi ecc, e sul mondo delle api mellifere e sulla loro organizzazione. Successivamente si è svolta la parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato, gusto) oltre alla vista; in questo senso sono stati invitati a toccare con mano le cassette entomologiche e gli insetti preparati I loro interno, le bugs house, l'attrezzatura apistica anche con la possibilità di indossare tute e maschere e infine ad annusare e successivamente degustare due tipologie di miele, mettendo in evidenza tutte le eventuali differenze (aspetto, colore, odore, sapore).	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bee-Smart-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Tecnologie contro la siccità per la gestione dell'irrigazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.04.2024	Al 15.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Coop. agr. La Torre scarl, Via Ripellino, Palermo, PA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività divulgativa e promozionale di tecnologie a supporto della siccità quali immagini satellitari e da drone per la gestione dell'irrigazione tramite metodi irrigui altamente efficienti come la microirrigazione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	TGR Leonardo, TG di Scienza e Ambiente a cura della redazione scientifica della Tgr Piemonte	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Telespettatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Uso di tecnologie remote e prossimali per il monitoraggio dello stato idrico della pianta al fine di adottare strategie di risparmio idrico in agricoltura a differenti scale spaziali, da quella aziendale a quella di distretto irriguo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rainews.it/tgr/rubriche/leonardo/video/2024/04/TGR-Leonardo-del-15042024-dada4335-d69b-491e-bb46-5ef72cc43e24.html?wt_mc=2 .www.wzp.rainews	
Locandina	https://www.rainews.it/tgr/rubriche/leonardo/video/2024/04/TGR-Leonardo-del-15042024-dada4335-d69b-491e-bb46-5ef72cc43e24.html?wt_mc=2 .www.wzp.rainews	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Chinnici, Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Orientamento PNRR "Orientamento attivo nella transizione scuola-università"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.04.2024	Al 30.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	IIS Gallo, Agrigento	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento alla scelta degli studi universitari	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	IIS GALLO, Agrigento	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Valutazione del dirigente scolastico
Breve descrizione	Quattro incontro con studenti del III e IV anno del percorso alberghiero sui comportamenti di consumo alimentare	
Budget complessivo utilizzato	€ 1.000,00	
di cui finanziamenti esterni	€ 1.000,00	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/didattica/orientamento/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	DIECIMILA23, Biodiversità vegetale in Italia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.04.2022	Al 19.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Museo di Storia naturale di Milano, Milano, MI	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Viene presentato l'inventario aggiornato della flora italiana Da questa ricerca risulta che le specie autoctone sono 8.241 e le alloctone o aliene 1.782, per un totale di 10.023 tra specie e sottospecie, di cui 1.702 endemiche, cioè esclusive del territorio italiano. Per la prima volta viene considerata anche la Repubblica di San Marino. Il prof. G. Domina ha fatto un intervento dal titolo "I botanici italiani e la ricerca floristica, dagli albori al 21° secolo".	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Museo di Storia Naturale di Milano, Università di Pisa, Università di Camerino, Società Botanica Italiana	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Cittadini, gestori della cosa pubblica, forze dell'ordine per un totale di circa 80 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/DIECILA23-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.04.2024	Al 11.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agrigento, Valle dei templi, giardini Kolimentra e SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare gli studenti alla fruizione, conoscenza e valorizzazione della biodiversità degli invertebrati	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Scolastico I.I.S.S Gallo Istituto Alberghiero	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	30 partecipanti studenti e professori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Questionario di gradimento.
Breve descrizione	Nell'ambito del progetto di Orientamento attivo nella transizione scuola-università si sono svolte attività seminariali ed esercitazioni in campo. Nello specifico il percorso formativo ha previsto la sensibilizzazione dei ragazzi nei confronti degli invertebrati e della loro importanza nell'ecosistema. Sono state svolte attività ludico-didattiche volte anche al riconoscimento degli invertebrati e alla costruzione di Bug Hotel che sono stati posti nel giardino della Kolimbetra nella Valle dei Templi di Agrigento. -	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.ipsctgallo.edu.it/index.php/foto-gallery/1048-pcto-giardino-kolympetra	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Incendi in Sicilia, professionalità per limitarne gli impatti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.04.2022	Al 22.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Museo civico di Bisacchino, Bisacchino, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Vengono presentati il ruolo del dottore agronomo e del dottore forestale per la sostenibilità ambientale, gli impatti degli incendi sulla vegetazione in Sicilia e gli incendi urbano-vegetazione, autovalutazione del rischio degli incendi d'interfaccia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Bisacchino	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Cittadini, gestori della cosa pubblica, studenti per un totale di circa 80 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Incendi-in-Sicilia-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata Mondiale della Terra: "Importanza degli insetti per la salvaguardia degli ecosistemi"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.04.2024	Al 22.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Liceo Scientifico "G. D'Alessandro" via Sant'Ignazio di Loyola, 7/N – Bagheria (Pa)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Mettere a conoscenza gli studenti e i docenti delle problematiche relative al declino degli insetti, alle conseguenze a livello ecosistemico e alle possibili soluzioni anche partendo da piccoli gesti quotidiani. Il problema del declino globale dell'entomofauna ha conosciuto negli ultimi anni un crescente interesse, sia a livello scientifico che da parte del pubblico, anche a causa delle gravose ricadute economiche e alimentari che ne derivano. Il seminario si propone di sensibilizzare su questo tema.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico G. D'Alessandro	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti e studenti (150)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Discussione e feedback dal vivo	
Breve descrizione	In occasione del 22 aprile 2024, giornata dell'Earth Day, l'incontro con la docente dell'Università di Palermo ha significato la realizzazione di un momento di sensibilizzazione degli studenti e delle studentesse, su questioni cruciali riguardanti tematiche ambientali	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Presentazione del libro di Francesco Lo Piccolo "Palermo dominante. Il soggiorno die Borbone alla Favorita e a Boccadifalco (1798-1820), 2024	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.04.2024	Al 22.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Niscemi (Palermo)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione e discussione sul volume	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Professori universitari, studiosi di storia, di letteratura di scienze naturali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto commentando l'opera del Palazzotto ma anche il lavoro svolto dagli autori	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Palermo-dominante-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.04.2024	Al 23.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. Carini-Calderone-Torretta- Calder	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. De Amicis-da Vinci-Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti; in particolare sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità degli ecosistemi, sulla importanza degli impollinatori per la produzione di frutta, ortaggi ecc, e sul mondo delle api mellifere e sulla loro organizzazione. Successivamente si è svolta la parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato, gusto) oltre alla vista; in questo senso sono stati invitati a toccare con mano le cassette entomologiche e gli insetti preparati I loro interno, le bugs house, l'attrezzatura apistica anche con la possibilità di indossare tute e maschere e infine ad annusare e successivamente degustare due tipologie di miele, mettendo in evidenza tutte le eventuali differenze (aspetto, colore, odore, sapore).	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bee-Smart-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma "OpenFarms – Connessioni rurali" – Laboratorio formativo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.04.2024	Al 23.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma – Incontro online sulla piattaforma Zoom	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione studenti coinvolti	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MISAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://us06web.zoom.us/j/87081240342	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Deperimento di piante di olivo nocellara del belice nel trapanese: strategie innovative di controllo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.04.2024	Al 27.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agriturismo Casa di Latomie, Castelvetro (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Condivisione dei risultati della ricerca agli agricoltori sulle strategie di controllo di un deperimento su piante di olivo cv Nocellara del Belice	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda SavorySun VA LLC	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO ^(e)	NO	
Breve descrizione	Sindrome del deperimento di piante di olivo da mensa cv Nocellara del Belice e prospettive e strategie per il controllo di tale deperimento attraverso l'impiego di prodotti biostimolanti. Risultati preliminari sulla fisiologia delle piante di olivo sottoposte a trattamenti con biostimolante	
Budget complessivo utilizzato	€ 1200	
di cui finanziamenti esterni	€ 1200	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Trasmissione radiofonica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.05.2024	Al 02.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Radio in	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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;	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento alla scelta degli studi universitari	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giovanna Corrao, docente e attrice	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Dialogo radiofonico sulla formazione scolastica e universitaria; offerta formativa del SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/radioinofficial	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Utilizzo di tecnologie innovative per la gestione dell'irrigazione di precisione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.05.2024	Al 08.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Statale d'Istruzione Secondaria Superiore "A. DAMIANI", Via Trapani, 218, Marsala - Trapani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività divulgativa e promozionale su come sta cambiando il mondo dell'agricoltura (agricoltura 4.0) e le tecnologie innovative (Internet of Things, IoT, e Information and Communication Technologies, ICT) che stanno modificando le produzioni e la gestione dell'attività agricola.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Statale d'Istruzione Secondaria Superiore "A. DAMIANI", Via Trapani, 218, Marsala - Trapani	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti 130, Insegnanti 10, Agricoltori 5, Agronomi 3, Periti agrari 15.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Uso di tecnologie innovative in ambito irriguo per il monitoraggio in continuo dello stato idrico del suolo e della pianta tramite IoT e ICT al fine di adottare strategie di risparmio idrico in agricoltura a differenti scale spaziali, da quella aziendale a quella di distretto irriguo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://istitutodamiani.edu.it/?s=crea&type=any	
Locandina	https://www.facebook.com/share/p/FqP4jhPT9nr7aqBH/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "SEMInARIA 04 *LABORATORIO PARCO* Ecomusei e Parchi per l'evoluzione delle aree interne Criticità e nuovi scenari".	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.05.2024	Al 11.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Caltagirone	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il ciclo di incontri "SEMInARIA" vuole disseminare dubbi e interrogativi per raccogliere e declinare altre germinazioni di senso e di azione dai concetti correnti nel dibattito pubblico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Organizzato da Marco Navarra Dicar unict, maKramè, APS, Errare.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Funzionari comunali, ricercatori, studenti, attivisti del terzo settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto effettuando una presentazione dal titolo "Le ragioni delle aree protette riflessioni alla luce dei cambiamenti in corso"	
Budget complessivo utilizzato	€ 100	
di cui finanziamenti esterni	€ 100	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SEMInARIA-04-LABORATORIO-PARCO-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Dall'agricoltura di precisione all'agricoltura 4.0	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.05.2024	Al 16.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar (Online)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività divulgativa e promozionale su come sta cambiando il mondo dell'agricoltura (agricoltura 4.0) e le tecnologie innovative (Internet of Things, IoT, e Information and Communication Technologies, ICT) che stanno modificando le produzioni, le trasformazioni e la gestione dell'attività agricola.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE ETS centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Agricoltori, agronomi, studenti.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha riguardato la diffusione dell'agricoltura di precisione e dell'agricoltura 4.0 e gli strumenti necessari (tecnologie smart, ICT, IoT ecc) per la loro implementazione al fine di garantire una riduzione degli input esterni e dei costi di produzione.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/	
Locandina	https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "La radica e il futuro della produzione tradizionale della pipa"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.05.2024	Al 19.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cagli	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Convegno sulle problematiche dell'approvvigionamento del ciocco d'erica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Pipa club Italia, Slow food, Confartigianato, etc.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di pipe, operatori del settore, pubblici amministratori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto facendo la presentazione Passato e futuro nell'utilizzo dell'erica	
Budget complessivo utilizzato	€ 300	
di cui finanziamenti esterni	€ 300	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Mauro Sarno		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Field Day presso l'azienda didattico-sperimentale Sparacia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.05.2024	Al 20.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Sparacia – Cammarata (AG)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento di informazione/formazione sul ruolo delle aziende sperimentali e la descrizione delle attività che si svolgono al momento in azienda.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Minori stranieri non accompagnati ospiti della struttura	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'Istituto Religioso Laura Vicuna gestisce il progetto SAI per minori stranieri non accompagnati (msna) e dodici di questi sono alloggiati presso la struttura di seconda accoglienza "Istituto Maria Ausiliatrice Longo" di Cammarata. Secondo le finalità del progetto la giornata di campo (Field Day) è stata organizzata con l'obiettivo di formare i sopra citati minori su vari aspetti dell'agricoltura. Questo progetto mira ad ampliare le loro prospettive sulla realtà circostante e a facilitare, in un prossimo futuro, il loro percorso verso una piena integrazione nella nostra società.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	La ricerca al servizio dei birrifici artigianali Conoscenza e sviluppo del settore brassicolo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.05.2024	Al 22.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dipartimento SAAF Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere e comunicare la conoscenza del settore brassicolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Unionbirrai	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, operatori del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Seminario di studio con presentazione del protocollo di intesa tra UNIPA e UNIONBIRRAI	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unionbirrai.it/it/news/alleanza-universit-di-palermo-e-unionbirrai-per-lo-sviluppo-della-birra-artigianale-siciliana/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-ricerca-al-servizio-dei-birrifici-artigianali-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	BEER Catania	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.05.2024	Al 25.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Ardizzone Gioeni, Catania	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	DIFFONDERE E COMUNICARE LA CONOSCENZA DEL SETTORE BRASSICOLO	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Crea, Università Degli Studi Di Catania	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Operatori del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Beer Catania dal 2015 è il Festival delle Birre Artigianali e delle eccellenze gastronomiche più grande del Sud Italia.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://2024.beercatania.it/	
Locandina	https://2024.beercatania.it/event/approfondimento-maltazione-birre-sperimentali-e-utilizzo-trebbie/ https://2024.beercatania.it/event/mid-autumn-fun/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Intervista per buongiorno regione sicilia di raitre	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.05.2024	Al 24.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dipartimento SAAF Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere e comunicare la conoscenza del settore brassicolo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Pubblico televisivo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	INTERVISTA A CURA DI RAITRE	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.rainews.it/tgr/sicilia/notiziari/video/2024/05/Buongiorno-Regione-Sicilia-del-24052024-64b8c6d0-f216-45b9-ada7-18bcc572b308.html?wt_mc=2.www.wzp.rainews DAL MINUTO 18.30.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Biodiversità, uno scrigno da costruire"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.05.2024	Al 27.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Abazia San Martino delle Scale (Pa)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Obiettivi dell'iniziativa	Informare sui temi della biodiversità e degli incendi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	numerosi enti tra cui Conferenza episcopale italiana Ordine degli agronomi, Ars, etc.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti delle scuole, tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto con una relazione dal titolo "Gestione e valorizzazione delle risorse forestali come strumento per la prevenzione dagli incendi e per la salvaguardia della biodiversità"	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Biodiversit-uno-scrigno-da-costruire-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.05.2024	Al 27.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti; in particolare sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità degli ecosistemi, sulla importanza degli impollinatori per la produzione di frutta, ortaggi ecc, e sul mondo delle api mellifere e sulla loro organizzazione. Successivamente si è svolta la parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato, gusto) oltre alla vista; in questo senso sono stati invitati a toccare con mano le cassette entomologiche e gli insetti preparati. I loro interni, le bugs house, l'attrezzatura apistica anche con la possibilità di indossare tute e maschere e infine ad annusare e successivamente degustare due tipologie di miele, mettendo in evidenza tutte le eventuali differenze (aspetto, colore, odore, sapore).	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bee-Smart-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "III Convegno Resilea - La Comunità si fa Impresa".	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.05.2024	Al 30.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	S Almanza -Plesso Scolastico in Loc. Santa Chiara Pantelleria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Convegno conclusivo del progetto	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Professori di scuola, attivisti del terzo settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Ho fatto una presentazione dal titolo "La salvaguardia della biodiversità: opportunità di crescita per una comunità".	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
di cui finanziamenti esterni	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Agenda-III-Convegno-Resilea-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.05.2024	Al 29.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. De Amicis-da Vinci-Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti; in particolare sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità degli ecosistemi, sulla importanza degli impollinatori per la produzione di frutta, ortaggi ecc, e sul mondo delle api mellifere e sulla loro organizzazione. Successivamente si è svolta la parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato, gusto) oltre alla vista; in questo senso sono stati invitati a toccare con mano le cassette entomologiche e gli insetti preparati. I loro interni, le bugs house, l'attrezzatura apistica anche con la possibilità di indossare tute e maschere e infine ad annusare e successivamente degustare due tipologie di miele, mettendo in evidenza tutte le eventuali differenze (aspetto, colore, odore, sapore).	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Bee-Smart-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Orientamento CdS del SAAF,	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.05.2024	Al 30.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.I.S.S. "Lercara Friddi", Sede di Prizzi del Percorso di Studio COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento e Presentazione dei CdS SAAF agli studenti Scuola Superiore.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore, Comune	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (50), Insegnanti (6)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Orientamento e Presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF agli studenti e insegnanti delle Scuole Superiori. L'attività ha avuto come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento all'Agricoltura di Precisione e alla Filiera Agro-Energetica con la valorizzazione dei sottoprodotti e scarti agricoli nell'ambito della Bioeconomia Circolare.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Catania		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Sicilia Innovation Day 2024, "Il trasferimento delle innovazioni in agricoltura" delle Sottomisure 16.1 e 16.2 del PSR Sicilia 2014-2022". Intervento dal titolo: "Innovazioni tecnologiche e precision farming per la gestione smart delle aziende agricole"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.05.2024	Al 30.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Polo Bioscientifico - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università di Catania	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento innovazioni in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Ministero dell'Agricoltura, Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente UNICT	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	200 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha avuto come obiettivo il trasferimento delle innovazioni in agricoltura delle Sottomisure 16.1 e 16.2 del PSR Sicilia 2014-2022	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.psr Sicilia.it/notizie/sicilia-innovation-day-2024-il-trasferimento-delle-innovazioni-in-agricoltura/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sicilia-Innovation-Day-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Homage to santa Rosalia. Diversità biologica e culturale a Monte Pellegrino, la Favorita"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2024	Al 31.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dip. Saaf, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Obiettivi dell'iniziativa	Informare sui temi della biodiversità a Monte Pellegrino e Favorita	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	numerosi enti tra cui Comune di Palermo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti delle scuole, tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto con una relazione dal titolo "La biodiversità nella Riserva Monte Pellegrino, la Favorita"	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Homage-to-santa-Rosalia-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Presentazione del libro MASSA B., PALAZZOTTO P. & PATTI D., 2024 - Baldassare Palazzotto "Materiali nell'Ornitologia sicula". Palermo University Press, Palermo.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2024	Al 31.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Lanza Orto Botanico di Palermo.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare il volume trascritto e commentato dagli autori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Professori universitari, studiosi di storia, di letteratura di scienze naturali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto commentando l'opera del Palazzotto ma anche il lavoro svolto dagli autori	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Materiali-nellOrnitologia-sicula-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	Bee Smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.06.2024	Al 03.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.C.S. De Amicis-da Vinci-Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	programma atto alla divulgazione dei temi di salvaguardia, biodiversità, tutela ambientale e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tipiche attraverso seminari, conferenze ed attività didattiche collaterali, a supporto e completamento della didattica svolta presso l'I.C.S. Carini-Calderone-Torretta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA DC; I.C.S. De Amicis-da Vinci-Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Numero studenti: 40 Numero insegnanti: 5	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata sviluppata partendo con una introduzione teorica/visiva sul mondo degli insetti in modo da far comprendere come essi siano importanti nello sviluppo delle catene/reti trofiche e della nostra vita. Successivamente sono state proiettate slide incentrate sulla biodiversità, sul ciclo biologico del baco da seta (<i>Bombyx mori</i>) e sulle ricadute che esso ha con il suo tipico prodotto (seta). Particolare attenzione è stata data al concetto di muta e metamorfosi per far comprendere ai bambini come da un uovo, alla fine del ciclo, si possa arrivare ad una farfalla e come questa possa produrre il filo di seta e perché lo fa. Successivamente si è passati alla parte pratico/percettiva, facendo usare ai bambini anche altri sensi (tatto, odorato), sono stati mostrati gli allevamenti del baco, invitando i bambini a prendere loro stessi con le mani le larve e dando loro da mangiare; anche i bozzoli sono stati oggetto di osservazione, così come le farfalle adulte. La visione al microscopio sia di filati che di insetti, oltre alla filatura della seta dopo aver riscaldato i bozzoli, hanno riempito la parte finale dell'esperienza.	
Budget complessivo utilizzato	€ 200	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Dal-baco-alla-seta-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma "OpenFarms – Connessioni rurali" – Laboratorio formativo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.06.2024	Al 04.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma – Incontro online sulla piattaforma Lifesize	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione studenti coinvolti	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MISAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro preparatorio rivolto a studenti per "caffè tematico" nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://call.lifesizecloud.com/8240187	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	La Vacca Cinisara	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.06.2024	Al 05.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. MIRRI", Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato quello di promuovere e salvaguardare la razza bovina Cinisara	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri"	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	60 partecipanti individuali, 6 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Evento Formativo ECM per medici veterinari	
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: La razza bovina Cinisara ed il sistema produttivo del Caciocavallo Palermitano	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Vacca-Cinisara-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata Nematologica: I nematodi: loro presenza nell'ambiente e opportunità professionali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.06.2024	Al 07.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	CREA DC, via Lanciola, Cascine del Riccio. Firenze	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Aumentare le competenze relativamente alla conoscenza dei nematodi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana da Nematologia (SIN)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	60 partecipanti di diverse tipologie, tecnici, imprenditori, dottorandi, ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Questionario di gradimento.	
Breve descrizione	I nematodi, potrebbero sembrare insignificanti a prima vista, tuttavia, la loro presenza e il loro ruolo nell'ecosistema sono di fondamentale importanza. In questo corso, si è inizialmente spiegata l'importanza dei nematodi nei vari ambienti e scopriremo come questi guardiani invisibili influenzano la salute del suolo e del mare. Si sono poi fatti accenni di come i nematodi svolgano un ruolo chiave nella promozione della salute dei diversi ecosistemi e come siano adattati alle condizioni più estreme. Si è poi messa in luce l'importanza della figura del nematologo e quali sono le esigenze del mercato.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.nematologia.it/ https://www.facebook.com/saafagricultura/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Soglie del sociale e del culturale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.06.2024	Al 12.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Culture e Società	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Dibattito interdisciplinare sulle "soglie": transizioni, confini, limiti e prospettive nell'ambito agroalimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Docenti e ricercatori UNIPA; Dipartimento Culture e società; Accademia belle arti.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	"Il ciclo di seminari ruota attorno alla nozione e pratica di soglia, intesa nel senso più ampio possibile, declinata in chiave interdisciplinare. L'intento è di aprire un dialogo tra impostazioni e orientamenti diversi. I partecipanti metteranno l'accento sui vari aspetti relativi alla nozione di soglia, così come su nozioni attigue quali passaggio, porta, interstizio, limite, frontiera, confini, etc, in senso sociale e culturale, ma anche artistico e testuale".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/Soglie-del-sociale-e-del-culturale--Ciclo-di-seminari/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Dire Fare Mangiare	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.06.2024	Al 13.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Ardizzone Gioeni, Catania	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro tra operatori del settore ristorazione e enti di ricerca	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Atenei Nazionali, Enti di Ricerca	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Operatori del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Dire, Fare, Mangiare è un evento che mette al centro la ristorazione in tutte le sue declinazioni	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.direfaremangiare.it/	
Locandina	https://www.direfaremangiare.it/wp-content/uploads/2024/06/PROGRAMMA_DFM.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Il rischio incendi di interfaccia e la pianificazione comunale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.06.2024	Al 14.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cittadella dei giovani. Alcamo (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare alla cittadinanza il piano antincendi interfaccia urbano vegetazione PAIUV	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Alcamo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (50), cittadinanza (100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa si inquadra nell'ambito del tema della prevenzione del rischio incendi. L'obiettivo era la presentazione in assemblea cittadina del piano antincendi interfaccia urbano vegetazione (PAIUV)	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://latr3.it/2024/06/12/video-alcamo-veneri-pubblico-incontro-su-il-rischio-incendi-dinterfaccia-e-la-pianificazione-comunale/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-rischio-incendi-Alcamo-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Salvatore La Bella		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Dalla Sicilia la prima legge sull'Agroecologia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.06.2024	Al 14.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna del Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Portare a conoscenza dei diversi stakeholder la legge 21/21 della Regione Siciliana sull'Agroecologia e stabilire una road map per poter esportare l'esperienza della trinacria in altre regioni o a livello nazionale. L'incontro si prefigge l'obiettivo di approfondire e sviluppare i seguenti temi: L.R. 21 del 20 luglio 2021 della Regione Siciliana sull'agroecologia; Emanazione del Decreto della L.R. 21 e premialità nei bandi del PSP; Stato dell'arte delle norme sull'agroecologia a livello nazionale; Collaborazioni future	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Italiana di Agroecologia (AIDA), Coordinamento di Agroecologia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Politici, tecnici, ricercatori, operatori di settore.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Si è messo in evidenza i principi ispiratori della legge regionale 21/21 che mira promuovere: - la tutela della salute, dell'ambiente naturale, della biodiversità e degli ecosistemi e delle attività agricole; - il contrasto alla desertificazione, al rischio idrogeologico e agli incendi; all'introduzione di specie aliene invasive. Si sono considerate le diverse disposizioni in materia di agroecologia, di tutela della biodiversità e dei prodotti agricoli siciliani e di innovazione tecnologica in agricoltura e si è messo appunto un memorandum per i futuri step.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.siciliaverdemagazine.it/2024/06/11/agroecologia-a-palermo-focus-sullagricoltura-sostenibile/	
Locandina	https://www.facebook.com/saafagricultura/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania; Carlo Greco; Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione a AIIA 2024 presso Università degli Studi di Padova	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.06.2024	Al 19.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Padova	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Esporre i risultati della ricerca nell'ambito della Meccanica Agraria, incontrare colleghi delle altre sedi universitarie e di enti di ricerca nazionali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Enti di ricerca	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	400 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Gli interventi al convegno internazionale AIIA2024 hanno avuto come obiettivo la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF e la creazione di una rete di collaborazione per futuri progetti di ricerca.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://aiiapadova2024.com/sessions-programme/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Premio best oral presentation alla International Conference AIIA 2024 - Università degli Studi di Padova	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.06.2024	Al19.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Padova	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Premiare l'esposizione dei risultati della ricerca.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Enti di ricerca	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	400 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il riconoscimento, conferito durante il convegno internazionale AIIA2024, ha avuto come obiettivo la premiazione della "best oral presentation". Il conseguimento del premio è stato divulgato tramite i canali di comunicazione istituzionali di Ateneo, nonché tramite altre testate giornalistiche on-line.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/Premio-AIIA-2024-al-Gruppo-di-Meccanica-Agraria-UniPa/ https://www.siciliaagricoltura.it/2024/07/01/premio-al-gruppo-di-meccanica-agraria-delluniversita-di-palermo-al-convegno-internazionale-dellassociazione-italiana-dingegneria-agraria/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Ruolo delle Scienze Agrarie e Forestali per la difesa e lo sviluppo del territorio agro-forestale. Competenze e professionalità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.06.2024	Al 20.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Consiliare Petralia Sottana (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Partecipazione pubblica e coinvolgimento delle istituzioni a difesa del territorio agro-forestale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Petralia Sottana, Madonie Laboratorio di Futuro	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (3)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro con la partecipazione dell'amministrazione comunale e della cittadinanza per valorizzare le competenze professionali riguardo alla difesa ed allo sviluppo del territorio agro-forestale con particolare riferimento all'applicazione di tecnologie digitali (agricoltura di precisione).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=447526288011091&set=a.184675424296180	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-ruolo-delle-scienze-Agrarie-e-Forestali-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Rosolino Ingrassia		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	The role of pasture users and their associations in the rational use of pasture and water resources in the context of climate change	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.06.2024	Al 20.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Uzynagash, hall, Akimat (Province Administration) of Zhambyl district; partecipazione da remoto	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire conoscenze di base per la gestione ecosostenibile e la massimizzazione dei servizi agroecosistemici dei pascoli nella regione di Almaty (Kazakistan)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituzioni pubbliche; enti di ricerca; università; imprese	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Allevatori dei distretti di Zhambyl e Enbekshikazakh, rappresentanti dei distretti degli akimat (amministrazioni provinciali), akimat municipali rurali (amministrazioni municipali), ricercatori dell'Università Agraria Nazionale del Kazakistan, Istituto di Ricerca del Kazakistan per l'Allevamento e la Produzione di Mangimi, deputato del Parlamento della Repubblica del Kazakistan (partecipazione online), esperti del progetto, media	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il progetto mira ad associare e responsabilizzare i piccoli agricoltori e gli allevatori target sulla gestione sostenibile dei pascoli nella regione di Almaty (Kazakistan) al fine di mantenere e/o migliorare la fertilità dei suoli e garantire la collaborazione tra piccoli allevatori/agricoltori per l'autogoverno e tra loro ed enti governativi, organizzazioni non governative, comunità di esperti sulle questioni della gestione sostenibile dei pascoli raggiungimento degli SDG.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.felcos.it/category/progetto-janartu/ ; facebook.com/JanartuProject	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Janartu-2024.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione a Bruxelles, Commissione Europea	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.06.2024	Al 26.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bruxelles	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontri preliminari per partecipazione a bandi a valere su fondi europei e iniziative comunitarie.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Enti Locali e privati.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	300 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontri presso la Commissione Europea per la partecipazione a bandi a valere su fondi europei e iniziative comunitarie con partner pubblici e privati europei e internazionali.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti	SSD	
Rosario Di Lorenzo; Antonino Pisciotta	AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Titolo dell'iniziativa	Doc Sicilia il Sistema per la Ricerca Viticola e l'Innovazione enologica; Valorizzazione della Biodiversità Viticola Siciliana	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.07.2022	Al 06.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Pollina Resort, Pollina, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	La valorizzazione della biodiversità siciliana si afferma come una strategia cruciale per consolidare il settore vitivinicolo, coniugando tradizione e innovazione. Questo approccio non solo esalta l'unicità del patrimonio enologico dell'isola, ma permette anche di rispondere in modo efficace e sostenibile alle sfide emergenti poste dal cambiamento climatico, garantendo resilienza e competitività al comparto vitivinicolo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assoenologi; Consorzio di Tutela Vini DOC Sicilia; L'Assessorato all'Agricoltura; Istituto Paulsen; L'IRVO	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 2, imprese 20, partecipanti individuali 50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa ha celebrato il ruolo della viticoltura siciliana come pilastro della tradizione e promotrice dell'innovazione, esplorando le nuove frontiere del vino e le sfide future del settore. Al centro, la valorizzazione della biodiversità dell'isola e la ricerca come elementi fondamentali per esaltare l'unicità dei suoi vitigni. Progetti come BI.VI.SI., dedicato alla biodiversità vitivinicola, e V.I.S.T.A. Lucido, simbolo di tradizione e innovazione, hanno intrecciato scienza, cultura e territorio, offrendo strumenti per affrontare i mercati globali. Attraverso il contributo di esperti e istituzioni, l'evento ha evidenziato l'importanza della collaborazione tra ricerca, imprese e amministrazioni per costruire un futuro sostenibile, competitivo e capace di trasformare ogni calice in un ambasciatore dell'eccellenza siciliana.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://siciliadoc.wine/comunicato/il-consorzio-di-tutela-vini-doc-sicilia-protagonista-al-29-enosimposio-di-assoenologi-sicilia/ https://www.assoenologi.it/2024/06/20/5-7-luglio-2024-29-enosimposio/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Valorizzazione-della-biodiversita-viticola-siciliana.pdf	

SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico emergenza fitosanitaria lepidotteri defogliatori Isola di Pantelleria	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.07.2024	Al 09.07.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Sviluppo rurale e Territoriale, Regione Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Analisi della situazione e definizione di possibili piani di intervento per limitare l'infestazione di <i>Orgyia</i> cfr. <i>trigotephras</i> nell'isola di Pantelleria.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento Sviluppo rurale e Territoriale, Regione Sicilia, Parco Nazionale Isola di Pantelleria	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Enti territoriali competenti nell'area interessata dall'infestazione	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto la partecipazione di rappresentanti degli Enti territoriali competenti nell'area interessata dall'infestazione. È stata definita una analisi della situazione sulla base dei sopralluoghi effettuati e delle conoscenze sulle specie coinvolte, e si sono concordati possibili piani di intervento per limitare l'infestazione di <i>Orgyia</i> cfr. <i>trigotephras</i> nell'isola di Pantelleria e i conseguenti danni alla macchia mediterranea.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura e inclusione disabili	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.08.2024	Al 03.08.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Comune di Bivona	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Agricoltura e inclusione disabili	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore, Comune	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (60), Insegnanti (6), Prefetto, Questore, Sindaci, Autorità civili e istituzionali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Evento per l'inclusione dei disabili alla presenza di Sua Eccellenza Dott. Romano Filippo, Prefetto di Agrigento e del Questore Ricifari, assieme alle autorità civili e istituzionali. Adeguamento dal punto di vista ergonomico di macchine e attrezzature in agricoltura per favorirne l'utilizzo dei disabili. Avviare attività di ricerca per abbattere le barriere che ostacolano l'attività agricola dei disabili anche attraverso le Smart Technologies con l'utilizzo di sensori, robot e Intelligenza Artificiale.</p> <p>Orientamento e Presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF agli studenti e insegnanti presenti e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura.</p>	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Agricoltura-e-inclusione-disabili.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Luca Settanni, Raimondo Gaglio, Enrico Viola		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Trasmissione dei geni di antibiotico-resistenza durante la produzione di pane a lievitazione naturale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.09.2024	Al 30.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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;	
Obiettivi dell'iniziativa	Il lavoro riporta il focus investigativo della ricerca in ambito panario sul trasferimento dei geni di antibiotico resistenza durante la produzione del pane a lievitazione naturale, monitorando per la prima volta anche le materie prime commerciali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo, Istituto Zooprofilattico della Sicilia, Chiriotti Editore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	Valutazione da parte del comitato editoriale
Breve descrizione	Questo studio riporta i dati di una ricerca volta a monitorare il trasferimento dei geni di antibiotico resistenza lungo la filiera produttiva del pane a lievitazione naturale. Nello specifico, sono state analizzate le materie prime, quali semola di grano duro e farina di grano tenero, gli impasti a fine fermentazione e i panini dopo cottura. Le analisi microbiologiche sono state condotte mediante un approccio polifasico, che ha incluso analisi coltura- dipendente e coltura-indipendente. Entrambi i metodi hanno permesso di rilevare in tutti i campioni oggetto d' indagine livelli significativi di batteri lattici. La ricerca dei geni associati alla resistenza ai principali antibiotici comunemente utilizzati per trattare le infezioni batteriche negli animali da reddito non ha mostrato trasferimento di geni associati a penicilline, cloramfenicolo e macrolidi. Tuttavia, tre campioni di semola ed i relativi impasti e un solo campione di pane hanno evidenziato la presenza di sequenze legate alla resistenza alle tetracicline. Questo lavoro ha mostrato che nelle produzioni panarie tradizionali le materie prime, seppur in misura minima, possono essere responsabili della disseminazione di geni di antibiotico resistenza.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://shop.chiriottieditori.it/wp-content/uploads/2024/09/TM-24-09_issuu.pdf?srltid=AfmBOoojvMP6hByPP-AtId_1NXe5TLI9qxX6LoIOJXwd5Z4Dqe24YfV	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Dario Giambalvo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Crisi Idrica Agricoltura & Zootecnia nei nostri giorni	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.09.2024	Al 02.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piazzale Antica Fiera, Mussomeli (CL)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare l'opinione pubblica sugli effetti dell'attuale crisi idrica per effetto dei cambiamenti climatici sui comparti dell'agricoltura e della zootecnia nella regione Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Mussomeli (CL), Assessorato Agricoltura Regione Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	200	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario con finalità divulgative è stato tenuto all'interno della 112a Antica Fiera del Castello a Mussomeli. E' stato fatto il punto sulla crisi idrica che, con sempre maggiore frequenza, interessa il territorio siciliano e sono state illustrate e discusse le tecniche di aridocoltura (lavorazioni del terreno, scelta delle specie e delle varietà, gestione delle colture, etc.) in grado di attenuare gli effetti negativi sulle tipiche colture ell'area del seminativo dell'interno siciliano.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Antica-Fiera-del-Castello.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti	SSD	
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone	AGR/09 Meccanica agraria	
Titolo dell'iniziativa	Incontro con il Rettore dell'Università di Agraria e Veterinaria di Cluj-Napoca	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.09.2024	Al 09.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Steri, Piazza Marina	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro con il Rettore dell'Università di Agraria e Veterinaria di Cluj-Napoca - Scambi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche nazionali e internazionali.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Università straniere, Consolato, Comuni, Com.It.Es	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, prof. Massimo Midiri, ha ricevuto allo Steri il Rettore della University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine (USAMV) Cluj-Napoca, prof. Catoi Cornel.</p> <p>Il prof. Cornel – accompagnato dal prof. Bogdan Bucur, Professore dell'Università di Scienze Politiche di Bucarest, da Gianni Calderone, Presidente del Com.It.Es Romania, da S.E. Massimo Novali, Console Italiano a Cluj, da Carmelo Sgandurra, wine critic, e da Giuseppe Conti – è stato accolto dal Rettore Midiri, dal prof. Baldo Portolano, Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), dal prof. Pietro Catania, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura di Precisione, dal prof. Carlo Greco, ricercatore del Dipartimento SAAF, dalla prof.ssa Mariangela Vallone, dal prof. Santo Orlando, da una delegazione del Comune di Marineo e dal dott. Michele Massimo Mammano del CREA-Consiglio per la ricerca e l'analisi economica in agricoltura.</p> <p>Durante l'incontro è stato affrontato il tema delle future collaborazioni scientifiche e istituzionali tra UniPa e USAMV, già avviate con lo scambio Erasmus+ KA131 di cui è Responsabile per l'Ateneo di Palermo il prof. Carlo Greco. In particolare, nell'ambito del recente accreditamento del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università di Palermo, potranno essere programmate attività congiunte con l'Ateneo di Cluj-Napoca, che rappresenta una eccellenza a livello europeo in campo veterinario.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<p>https://www.unipa.it/Il-Rettore-dellUniversit-di-Scienze-Agrarie-e-Medicina-Veterinaria-di-Cluj-Napoca-Romania-in-visita-allo-Steri/</p> <p>https://www.facebook.com/universitapalermo/posts/pfbid02yDLvzdSG2NxQG563pGYEBU8AiG2kHX15NPATri2fW6AfEVTpDVu8H5psG4pc1erGl</p> <p>https://x.com/unipa_it/status/1833530940125225345</p>	

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7239296187634192388/>
<https://www.palermotoday.it/cronaca/rettore-universita-romania-palermo.html>
<https://www.ilmoderatore.it/incontro-tra-i-rettori-delle-universita-di-palermo-e-cluj-napoca-verso-nuove-collaborazioni-scientifiche/>

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Tommaso La Mantia		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Palazzo reale di Ficuzza: storia ed economia del territorio di Ficuzza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.09.2024	Al 14.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo reale di Ficuzza, frazione di Corleone (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato quello di promuovere e salvaguardare le produzioni casearie tipiche della provincia di Palermo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	40 partecipanti individuali, 2 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: Le produzioni casearie nel territorio di Ficuzza	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Palazzo-reale-di-Ficuzza-storia-ed-economia-del-territorio-di-Ficuzza.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo; Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Interventi per la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in agricoltura: dalle risorse genetiche all'innovazione tecnologica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.09.2024	Al 24.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	G7, Siracusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'impegno della Sicilia e del settore vitivinicolo a livello globale, mostrando come tradizione e innovazione possano convivere per affrontare le sfide del cambiamento climatico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Messina, Accademia dei Georgofili	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche 3, Giornalisti nazionali ed esteri 3, partecipanti individuali 8	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In occasione dell'evento istituzionale Expo Divinazione del G7 a Siracusa, è stato sottolineato l'importanza della ricerca e dell'impegno nell'affrontare le sfide poste dal cambiamento climatico. Il riscaldamento globale sta amplificando i fattori di rischio ambientale e aumentando sia la frequenza che l'intensità degli eventi meteorologici dannosi per la vite. Interventi come l'innovazione tecnologica, la gestione responsabile delle risorse idriche e la valorizzazione del germoplasma autoctono, attraverso l'individuazione di accessioni dotate di elevata resilienza a condizioni di stress biotici e abiotici, sono fondamentali per garantire un futuro sostenibile alla viticoltura siciliana.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Interventi-per-la-mitigazione-degli-effetti-del-cambiamento-climatico-in-agricoltura-dalle-risorse.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Cereali per il futuro?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.09.2024	Al 26.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	G7 Italia, Ortigia, Siracusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare gli avanzamenti della conoscenza ottenuti da progetti di ricerca mis. 16.1 PSR 2014-2022	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Legacoop, Consorzio Ballatore, Consorzio CORERAS, PROBIOSI, UNIPA, UNICT	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione al sottosegretario del MASAF, dei risultati ottenuti dai progetti e prospettive per lo sviluppo dell'agricoltura siciliana.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente	SSD	
Lorenzo Gianguzzi	BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata	
Titolo dell'iniziativa	Il paesaggio vegetale della Sicilia: conoscere e cartografare gli ecosistemi, per capire, pianificare, conservare ...	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.09.2024	Al 27.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Edificio 19 Università di Palermo, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	SHARPER è il nome di uno dei progetti italiani sostenuti dalla Commissione Europea per la realizzazione della Notte Europea dei Ricercatori. E' un'importante iniziativa annuale attraverso la quale i ricercatori presentano alla cittadinanza le attività che svolgono nei laboratori universitari o in campo, sui temi relativi agli obiettivi di sviluppo sostenibile, interpretandone le esigenze sociali e culturali, sempre più complessi ed in continua evoluzione.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole, insegnanti, studenti, operatori delle aree protette, cittadini.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Negli studi finalizzati al monitoraggio ed alla conservazione della biodiversità il metodo fitosociologico rappresenta uno strumento d'analisi validato dalla stessa Direttiva Habitat (92/43 CE). Infatti, la caratterizzazione scientifica della diversità ecosistemica dei cosiddetti "habitat" è in tal caso individuata attraverso il rilevamento della vegetazione e delle singole fitocenosi ivi presenti, quali specifici "indicatori ecologici". Vengono appunto illustrati criteri e materiali di lavoro che stanno alla base della realizzazione di una "Carta della vegetazione e del paesaggio vegetale", nonché della "Carta degli habitat" che stanno alla base dell'istituzione di "aree protette", quali riserve naturali, parchi, Siti d'Interesse Comunitario (SIC), Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS), ben rappresentate nell'intero territorio regionale della Sicilia. Si tratta di elaborati scientifici che puntualizzano lo stato di fatto, assemblando un insieme di dati sulle risorse biologico-ambientali del territorio, utili per la pianificazione, per interventi di gestione, per la tutela del patrimonio naturale e per svariati altri aspetti applicativi.	
Locandina	https://www.sharper-night.it/evento/il-paesaggio-vegetale-della-sicilia-conoscere-e-cartografare-gli-ecosistemi-per-capire-pianificare-conservare/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Le tecnologie digitali per un'agricoltura sostenibile	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.09.2024	Al 27.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Il progetto SHARPER nasce per rispondere all'esigenza di valorizzare la figura dei ricercatori e delle ricercatrici e il loro ruolo nella società.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche,	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Altro (>1000)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Le tecnologie di precisione e digitali applicate in agricoltura hanno obiettivi mirati e ben definiti con immediato effetto positivo sull'ambiente: l'ottimizzazione dell'applicazione dei fertilizzanti, la riduzione degli sprechi e l'aumento dell'efficienza. Le nuove tecnologie di rilevazione dei dati da drone e le tecniche avanzate di analisi intelligente mediante sensori permettono sia un monitoraggio più capillare e flessibile dei parametri colturali di interesse, sia di compiere elaborazioni avanzate sui dati rilevati. Realizzare le mappe di prescrizione consente di eliminare le criticità presenti negli appezzamenti e orienta gli imprenditori agricoli verso la gestione ottimale delle colture attraverso tecniche agronomiche differenziate (concimazioni, trattamenti fitoiatrici e raccolta selettiva) nelle varie porzioni di un appezzamento, con riduzione sia dei costi che delle eccedenze. L'agricoltura digitale contribuisce anche a limitare il deflusso di nutrienti e l'inquinamento che possono avere gravi conseguenze sulla qualità delle acque e la salute dell'intero ecosistema.</p>	
Locandina	https://www.sharper-night.it/evento/le-tecnologie-digitali-per-unagricoltura-sostenibile/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Patrizia Bella, Andrea Caruso, Salvatore Davino, Stefano Panno, Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Marika Lamendola		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	La salute delle piante e dei raccolti: anamnesi, diagnosi e terapia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.09.2024	Al 27.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Palermo, PA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Condivisione del mondo della ricerca con il pubblico	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (1000)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	SHARPER significa SHAring Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps e ha l'obiettivo di coinvolgere tutti i cittadini nella scoperta del mestiere di ricercatore e del ruolo che i ricercatori svolgono nel costruire il futuro della società attraverso l'indagine del mondo basata sui fatti, le osservazioni e l'abilità nell'adattarsi e interpretare contesti sociali e culturali sempre più complessi e in continua evoluzione.	
Locandina	https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-la-salute-delle-piante-e-dei-raccolti-anamnesi-diagnosi-e-terapia/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Convegno Pane di Marineo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.10.2024	Al 12.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marineo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Convegno	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Valorizzazione delle filiere agricole in particolare cerealicola. Focus sulle produzioni agricole sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative di Agricoltura di Precisione. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Pane-di-Marineo.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Gli studi sul germoplasma e sulle prospettive del Vigneto Sicilia in relazione ai cambiamenti climatici.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.10.2024	Al 16.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala, Complesso monumentale San Pietro	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferire alle imprese informazioni sul progetto relativo alla valorizzazione del germoplasma viticolo regionale. Favorire l'incontro tra il sistema delle imprese vitivinicole, le imprese vivaistiche e l'Università, nell'ottica di un miglioramento qualitativo delle produzioni.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA-Ve Conegliano Veneto e Consorzio di tutela vini DOC Sicilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche 2, Consorzio di imprese Doc Sicilia, 8 imprese viticole, partecipanti individuali 8.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Si fa presto a parlare di bioconservazione della biodiversità in Italia, perché la penisola è il regno della molteplicità che diviene mondo e natura. Questo vale ancor più per la Sicilia, che racchiude in sé caratteristiche uniche per la presenza di espressioni peculiari tra flora e fauna. Guardando al mondo del vino è proprio sulla biodiversità che la Sicilia ha deciso di puntare per un cambio di passo nella valorizzazione della propria produzione. Se infatti per lungo tempo l'universo enoico isolano ha puntato sui volumi per affermare la propria potenza di fuoco sui mercati internazionali, oggi sembra prioritario recuperare i valori dell'identità e della peculiarità territoriale. Il vigneto siciliano è, infatti, tra i più variegati in Italia, potendo vantare vitigni di grande personalità. Nella giornata si sono trattati i temi principali di: La ricerca per la valorizzazione delle risorse genetiche viticole, oltre che i temi del vivaismo viticolo e della certificazione .</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Sito web: https://siciliadoc.wine/progetti/progetto-germoplasma-valorizzazione-della-biodiversita-viticola-siciliana/ . Rassegna Stampa: https://siciliadoc.wine/rassegna-stampa/?tags=germoplasma	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/DOC-Sicilia-visita-ai-campi-sperimentali.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Paolo Inglese; Giorgia Liguori		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	La crisi climatica e il ficodindia - XXIV Opuntia ficus-indica Fest	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.10.2024	Al 19.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Consiliare Comune di Roccapalumba, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare le attività di Ricerca svolte e promuovere le collaborazioni tecnico-scientifiche tra il Dipartimento SAAF, le organizzazioni pubbliche e le aziende private. Promuovere strategie per lo sviluppo del territorio.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende private, Consorzio di Ricerca (Coribia)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Aziende private (circa 6), professionisti del settore (circa 10), pubblico (circa 30 persone)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divulgazione delle attività di ricerca applicative svolte dal nostro gruppo di Ricerca inerenti al miglioramento qualitativo dei frutti di ficodindia, riduzione degli scarti di produzione e valorizzazione degli stessi e applicazione di tecniche di gestione sostenibile atte ad implementare la fertilità delle piante, la fertilità del suolo, l'uso dell'acqua in regime di forte siccità e ridurre gli input esterni.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-crisi-climatica-e-il-ficodindia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Giorgia Liguori		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Promoting soil fertility, yield and income in smallholder agriculture of semiarid and arid Mediterranean regions by management of beneficial soil microbiota, conservation agriculture and intercropping – annual meeting	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.10.2024	Al 24.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dipartimento SAAF (23/10) e Azienda Garufa, Roccapalumba, Palermo (24/10)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare le attività di Ricerca svolte e promuovere la creazione di un Network di ricerca internazionale che coinvolga diversi paesi del bacino del Mediterraneo e non. Presentare i dati ottenuti e individuare le migliori strategie per trasferire i risultati della ricerca al territorio (Enti privati e pubblici).	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università del Piemonte Orientale, CREA, Enti di ricerca e Università straniere (Francia, Svizzera, Tunisia e Algeria)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori e docenti di altre Università e Enti di Ricerca italiani e stranieri (Italia, Francia, Algeria, Tunisia), studenti e dottorandi del Dipartimento SAAF e di altri Dipartimento/Università. Partecipanti e pubblico totale 40 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divulgazione delle attività di ricerca dei Partner del Progetto PRIMA ProSmallAgriMed inerenti al mantenimento della fertilità del suolo, all'aumento delle rese e del reddito delle piccole e medie imprese agricole del Bacino del Mediterraneo in regioni aride e semiaride, attraverso l'applicazione di tecniche di agricoltura conservativa, intercropping e microbioti benefici del suolo.	
Budget complessivo utilizzato	€ 1500	
di cui finanziamenti esterni	€ 0	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/ProSmallAgriMed.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Luciano Gristina		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Antonino Pisciotta		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Matteo Pollon; Clara Vitaggio		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Lucia Turano		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Incontro finale progetto Veisca	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.10.2024	Al 23.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Mandarossa Winery, Menfi, Agrigento	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione al settore operativo dei risultati ottenuti attraverso protocolli applicabili su scala regionale ed extraregionale, favorendo l'adozione di pratiche agronomiche innovative. Queste hanno permesso di ottimizzare i processi produttivi, valorizzando al contempo la biodiversità del territorio.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università ed enti di ricerca, Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche: 3; Scuole: studenti 15; insegnanti 2; CREA: partecipanti 2; UNIPA: partecipanti 9; UNIMI: partecipanti 1, Imprese 15	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il progetto VEISCA ha rappresentato un significativo passo avanti nella ricerca vitivinicola, con un approccio strategico per affrontare le sfide della viticoltura moderna. Sviluppato nell'arco di 36 mesi, ha coinvolto otto produttori viticoli, quattro varietà di vite (Grillo, Nero d'Avola, Chardonnay e Syrah) e numerosi partner accademici e istituzionali, studiando in particolare l'interazione tra suoli di matrice calcarea e vitigni. Il progetto ha previsto all'applicazione di protocolli viticoli ed enologici specifici per la gestione di suoli calcarei ad alto potenziale presenti nel territorio di Menfi, sulla costa sud-occidentale della Sicilia. L'obiettivo è stato di adottare tecniche agronomiche ed enologiche innovative per esaltare le qualità organolettiche delle uve, affrontando al contempo i cambiamenti climatici senza compromettere gli standard qualitativi dei vini.</p>	

	<p>Le innovazioni introdotte hanno permesso di affrontare diverse criticità legate al cambiamento climatico, ottimizzando la gestione dell'irrigazione, migliorando il microclima della chioma e contrastando l'erosione del suolo. Sul fronte enologico, le tecniche adottate hanno migliorato la qualità dei vini, conferendo maggiore complessità, aromi e sapori persistenti, longevità e stabilità, esaltando così la distintività del terroir. I risultati rappresentano un modello replicabile anche in altre realtà regionali ed extraregionali con condizioni climatiche e pedologiche simili, offrendo un esempio concreto di viticoltura sostenibile e di qualità.</p>
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://veisca.it/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Veisca.pdf

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	ERUZIONI DEL GUSTO 2024: borsa internazionale del gusto	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.10.2024	Al 27.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	MUSEO DI PIETRARSA, NAPOLI	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Un evento culturale-enogastronomico, espositivo e di promozione turistica, giunto alla sesta edizione, che punta a promuovere il turismo enogastronomico, i prodotti agricoli, vinicoli e vitivinicoli dei territori vulcanici e non solo, l'enogastronomia e l'enoturismo del nostro Paese.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Campania, Università Federico II di Napoli, Consorzio Vini dell'Etna	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 100; imprese 200; studenti universitari 200; partecipanti individuali 1000	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista al Prof Moschetti sulla filiera vitivinicola e presentazione di vini sperimentali dell'Università di Palermo Dipartimento SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.eruzionidelgusto.it/	
Locandina	https://www.eruzionidelgusto.it/press-eruzioni-2024/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Gaetano Amato, Alfonso S. Frenda, Dario Giambalvo, Rosolino Ingraffia, Paolo Ruisi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	La biodiversità dei cereali. Aspetti alimentari e salutistici	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.10.2024	Al 27.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Orto Botanico (Padiglione Tineo), Palermo, PA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento ha avuto l'obiettivo principale di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della biodiversità dei cereali ed, in particolare, di quella presente nelle principali specie coltivate in Sicilia (frumenti, orzo, avena). Altri obiettivi hanno riguardato: la divulgazione di aspetti relativi a: possibilità e interventi già attuati per conservare e valorizzare tale biodiversità; esigenza di potenziare la ricerca scientifica del settore; benefici nutrizionali dei cereali per una dieta sana; resilienza nei confronti dei cambiamenti climatici.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali, oltre 1000	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa, inserita all'interno della manifestazione "Zagara d'autunno 2024", si è concretizzata da una parte con un'esposizione nella quale sono stati posti in mostra semi, spighe e foto di oltre 100 accessioni (popolazioni locali e varietà) di cereali, prevalentemente coltivati in Sicilia (frumento duro e tenero, orzo, avena, farri, segale e triticale) oltre a poster e foto illustrative, pubblicazioni sull'argomento ed alcuni prodotti della prima e seconda trasformazione. Inoltre, durante l'intero periodo della manifestazione, i docenti e ricercatori del SAAF coinvolti hanno fornito chiarimenti e divulgato le attività condotte ai numerosi visitatori. Infine, nel corso dell'evento, i docenti coinvolti hanno condotto tre specifici momenti di approfondimento su: importanza della salvaguardia della biodiversità; aspetti salutistici; tecniche di molitura e qualità dei prodotti trasformati.	
Locandina	https://www.ortobotanico.unipa.it/zagara/programma.html	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Cambiamento climatico: rapporto uomo natura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.10.2024	Al 26.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Pecoraro, Vicari (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare le conoscenze per i sistemi urbano-rurali e la salute, degli effetti del cambiamento climatico	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	UNIPA, Rotary club, Comune di Vicari	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Ampio dibattito sulle cause, gli effetti e gli strumenti di mitigazione del cambiamento climatico.	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Istituzione DeCo Castronovo di Sicilia; affermare l'identità di un territorio e dei suoi prodotti: la Pera Coscia"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.10.2024	Al 27.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castronovo di Sicilia (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Creazione di una filiera certificata volta alla valorizzazione dell'intero territorio comunale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Comune di Castronovo, imprenditori	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno volto alla creazione di una DeCo per la valorizzazione della Pera Coscia	
Locandina	Locandina 27-10-2024	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Funghi, tartufi, erbe edibili e grani autoctoni in Sicilia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.10.2024	Al 28.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dip. SAAF, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare gli avanzamenti della conoscenza sui temi del convegno	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comeunamarea ONLUS	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro ricorrente tra il mondo della ricerca universitarie, istituzioni dell'ambito agrario e della gastronomia, sui temi dell'agroalimentare di qualità, la salute, l'ambiente	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Lucia Turano		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Interventi per la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in agricoltura: dalle risorse genetiche all'innovazione tecnologica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.10.2024	Al 30.09.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali; Aula Fierotti (Edificio 4, Ingresso F, primo piano) ; Palermo 30 ottobre 2024	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'impegno della Sicilia e del settore vitivinicolo a livello globale, mostrando come tradizione e innovazione possano convivere per affrontare le sfide del cambiamento climatico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Messina, Regione Siciliana	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche 4 , Giornalisti, 3, Sudenti 40, Dottorandi 25,	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In occasione del convegno "Interventi per la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in agricoltura", è stato sottolineato l'importanza della ricerca e dell'impegno nell'affrontare le sfide poste dal global warming. Il riscaldamento globale sta amplificando i fattori di rischio ambientale e aumentando sia la frequenza che l'intensità degli eventi meteorologici dannosi per la vite. Interventi come l'innovazione tecnologica, la gestione responsabile delle risorse idriche e la valorizzazione del germoplasma autoctono, attraverso l'individuazione di accessioni dotate di elevata resilienza a condizioni di stress biotici e abiotici, sono fondamentali per garantire un futuro sostenibile alla viticoltura siciliana.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Interventi-per-la-mitigazione-degli-effetti-del-cambiamento-climatico-in-agricoltura.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Lucia Turano		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Seminario sulla Biodiversità Viticola regionale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.10.2024	Al 30.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Vivaio Governativo Paulsen	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere il sistema vitivinicolo regionale alla stampa nazionale e internazionale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consorzio di tutela Vini Doc Sicilia, Regione Siciliana	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche 1, Consorzio di tutela Vini Doc Sicilia 8, Giornalisti nazionali ed esteri 43	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In un'ottica di collaborazione tra il SAAF e il sistema delle imprese, sono stati accolti 23 giornalisti nazionali e 20 giornalisti stranieri facenti parte di un incoming organizzato dalla Doc Sicilia, in visita in Sicilia per una serie di eventi promozionali. La giornata si è svolta con la visita al Vivaio Governativo Paulsen, che contiene prestigiose raccolte di materiali connessi alla storia della viticoltura regionale e campi di barbatelle di materiali certificati. La visita è stata preceduta da un seminario sulla biodiversità viticola regionale.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	siciliadoc.wine	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	La Gidata Prizzese	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.10.2024	Al 31.10.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.I.S.S. "Lercara Friddi", Sede di Prizzi del Percorso di Studio COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Convegno	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (100), Insegnanti (10), Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Utilizzo di tecnologie innovative nella filiera della produzione e trasformazione delle piante officinali di interesse nutraceutico coltivate in Sicilia. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Gidata-Prizzese.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	FIERA INTERNAZIONALE "EIMA"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.11.2024	Al 08.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bologna	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	INCONTRO CON COSTRUTTORI DI MACCHINE AGRICOLE PRESSO LA FIERA INTERNAZIONALE "EIMA. Relatore EIMA CAMPUS: Telerilevamento multispettrale da drone per il monitoraggio delle colture in agricoltura di precisione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche,	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Altro (>300.000)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>EIMA International è l'Esposizione Internazionale di Macchine per l'Agricoltura e il Giardinaggio, rassegna a cadenza biennale promossa dal 1969 da FederUnacoma (Federazione Nazionale Costruttori Macchine per l'Agricoltura) ed organizzata dalla sua società di servizi FederUnacoma surl, in collaborazione con BolognaFiere.</p> <p>L'uso dei droni può contribuire al monitoraggio dello stato di salute e vigore vegetativo delle piante, alla rilevazione di malattie e parassiti, alla valutazione dei danni al raccolto e all'ottimizzazione delle pratiche di irrigazione e fertilizzazione. Attraverso i dati di telerilevamento basati su droni, è possibile ottenere immagini RGB e multispettrali delle colture e attraverso specifico software la calibrazione delle suddette immagini.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.eima.it/it/eima-campus-ricerca-innovazione-agricoltura.php	
Locandina	https://www.eima.it/it/eima-campus-ricerca-innovazione-agricoltura.php	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Wine & food experience	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.11.2024	Al 10.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Lercara Friddi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Workshop	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Comune, Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Valorizzazione delle eccellenze del territorio dell'Alto Belice Corleonese. Focus sulle produzioni agricole sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative di Agricoltura di Precisione. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies.</p>	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Wine--food-experience.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Sovranaturale 2024	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.11.2024	Al 11.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castello di Sannicandro di Bari (BA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	SOVRA Naturale è un progetto capace di creare nuove reti di contatti tra produttori-appassionati-operatori del settore-distributori del vino	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consiglio Regionale della Puglia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 10; imprese 200; studenti universitari 100; partecipanti individuali 800	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il prof. Giancarlo Moschetti è stato invitato per tenere un seminario dal titolo “ I lieviti nella storia del vino italiano”	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://sovrannaturale.it/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Percorsi enogastronomici alla scoperta dei prodotti e dei luoghi dell'Alto Belice Corleonese	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.11.2024	Al 13.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marineo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Workshop	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Valorizzazione delle eccellenze del territorio dell'Alto Belice Corleonese. Focus sulle produzioni agricole sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative di Agricoltura di Precisione. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria e della Microbiologia Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies e agli aspetti microbiologici del pane e pasta di Marineo alla Moringa.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Pane--pasta-experience.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Università degli Studi di Milano	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.11.2024	Al 15.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Milano	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro con colleghi Università degli Studi di Milano per la progettazione del prototipo di irroratrice. Progetto DIGILOVE	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Docenti (4)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)", Codice progetto MUR: CN0000022 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Bando a Cascata Cod. CN0000022_2. Progetto "Piattaforma DIGitale per La difesa di precisione dell'OliVeto", acronimo DIGILOVE. Responsabile scientifico Prof. Pietro Catania	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	The Wine revolution	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.11.2024	Al 18.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Convento dei Cappuccini Sestri Levante (GE)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	The Wine revolution è un progetto capace di creare nuove reti di contatti tra produttori-appassionati-operatori del settore-distributori del vino	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consiglio Regionale della Liguria	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 10; imprese 200; studenti universitari 100; partecipanti individuali 1000	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il prof. Giancarlo Moschetti è stato invitato a presentare vini sperimentali del SAAF, UNIPA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.thewinerevolution.it/it/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Food experience	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.11.2024	Al 23.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marineo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Workshop	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Valorizzazione delle eccellenze del territorio dell'Alto Belice Corleonese. Focus sulle produzioni agricole sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative di Agricoltura di Precisione. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria e della Microbiologia Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies e agli aspetti microbiologici del pane, della pasta e dei formaggi.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Food-experience.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Tracciabilità del Grano Siciliano: innovazione e tradizione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.11.2024	Al 26.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Lanza Orto Botanico, Università di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti dal PROGETTO SFINGE ORGANIZZAZIONE DI UN SISTEMA FILIERA NUTRACEUTICA SUL GRANO E SU PSEUDOCEREALI AD ELEVATO INTERESSE COMMERCIALE "PSR SICILIA 2014/2020 Sottomisura 16.1"	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	UNIPA, Consorzi di ricerca Ballatore e CORERAS, LEGACOOP, PRO.BIO.SI., Agenzia per il mediterraneo, Dipartimento Agricoltura della Regione siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Risultati ottenuti dal progetto e prospettive della loro valutazione in sistema regionale di valorizzazione dell'agroalimentare di qualità	

SAAF - Public Engagement 2024

Docentie		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Validazione di protocolli innovativi per la produzione di piante officinali di interesse nutraceutico coltivate in Sicilia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.11.2024	Al 27.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.I.S.S. "Lercara Friddi", Sede di Prizzi del Percorso di Studio COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminario Informativo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore, Comune	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (300), Insegnanti (20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Utilizzo di tecnologie innovative nella filiera della produzione e trasformazione delle piante officinali di interesse nutraceutico coltivate in Sicilia. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento all'Agricoltura di Precisione e alle Smart Technologies.	
Locandina	https://valinnpo.it/events/seminario-informativo/ https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Validazione-di-protocolli-innovativi-per-la-produzione-di-piante-officinali-di-interesse-nutraceutico-coltivate-in-Sicilia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Carlo Greco		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Percorsi enogastronomici alla scoperta dei prodotti e dei luoghi dell'Alto Belice Corleonese	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.11.2024	Al 27.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.I.S.S. "Lercara Friddi", Sede di Prizzi del Percorso di Studio COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Workshop	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Altre Istituzioni pubbliche. Studenti Scuola Superiore, Comune, Aziende	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (300), Insegnanti (20), Aziende (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Valorizzazione delle eccellenze del territorio dell'Alto Belice Corleonese. Focus sulle produzioni agricole sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative di Agricoltura di Precisione. L'attività ha avuto anche come obiettivo la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF e la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, affrontando in particolare le tematiche relative all'Innovazione Tecnologica in Agricoltura con riferimento alla Precision Agriculture e alle Smart Technologies.	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Oil--food-experience.pdf	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Seminari per vignaioli dal titolo "Fare Vino"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.11.2024	Al 28.11.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	WINE GOVERNO HUB, PONTE DI MOSSANO (VI) ITALIA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminari scientifici con vignaioli per comprendere l'importanza della scienza nel produrre vino	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Vignaioli aderenti al Wine Governo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	30 vignaioli	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La conoscenza dell'ecologia dei lieviti vinari, il loro ciclo vitale, metabolismo e nutrizione sono aspetti fondamentali per produrre dei vini sani e buoni	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.instagram.com/p/DCmZXkANE3b/?locale=%25buth2788%7DyL56d%C4%A3%3F%C2%B8%3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F%3FGkEiC&hl=en&img_index=1	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Pietro Catania, Carlo Greco, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Presentazione del progetto di ricerca PNRR "Piattaforma DIGitale per La difesa di precisione dell'OliVEto" acronimo DIGILOVE	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.12.2024	Al 05.12.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, Aula Magna G.P. Ballatore	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare gli obiettivi del progetto di ricerca e le fasi attraverso cui sarà articolato	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, scuole secondarie	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	n. 50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione del progetto di ricerca PNRR "Piattaforma DIGitale per La difesa di precisione dell'OliVEto" acronimo DIGILOVE attraverso l'illustrazione degli obiettivi del progetto di ricerca e delle fasi in cui sarà articolato	
Locandina	Digilove	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Seminario: I lieviti nella storia del vino Italiano	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.12.2024	Al 09.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Fiera del vino artigianale e naturale Vinoi, Firenze	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminario per gli addetti ai lavori del comparto vitivinicolo, compreso wine lovers e scuole superiori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Vignaioli (70), ristoratori, sommelier (100), scuole (50) pubblico (500)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Vinoi è una fiera di vignaioli italiani e stranieri che hanno in comune il vino sano, pulito e sostenibile	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.vinoi.it	
Locandina	https://www.instagram.com/p/DC1aKV0tTIX/	

SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Giuseppina Migliore, Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Kick-off meeting 2ndlifefruit: "Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera frutticola tropicale e sub-tropicale mediante processi di trasformazione innovativi e sostenibili"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.12.2024	Al 13.12.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Balestrate (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione Progetto 2nd LIFEFRUIT	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Comune di Balestrate, GAL Golfo di Castellammare, ITS Emporium del Golfo, imprenditori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Docenti universitari, Imprenditori, Funzionari delle Istituzioni coinvolte	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione Progetto 2nd LIFEFRUIT, finanziato dal GAL Golfo di Castellammare nell'ambito della sottomisura Sottomisura 19.2 del PSR Sicilia 2014-2022– Sostegno all'esecuzione degli interventi nell'ambito della strategia sltp.	
Locandina	Progetto LIFE_FRUIT	