

# Attività di Public Engagement 2023

*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 2023

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
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Pagina Facebook del Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.01.2023	Al 31.12.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	On-line	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	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.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti, docenti, pubblico generico interessato agli argomenti trattati in seno al Dipartimento	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	Numero di visite e feedback commenti
<b>Breve descrizione</b>	La pagina Facebook del Dipartimento si prefigge di essere punto di incontro e riferimento per ricercatori, docenti, tecnici e studenti, attuali e potenziali.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/saafagricultura/">https://www.facebook.com/saafagricultura/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook del corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2023	Al 31.12.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Aggiornare gli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrali sulle attività relative a seminari, bandi, ed opportunità	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Numero di visualizzazioni e like
Breve descrizione	La pagina Facebook del corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali offre la possibilità agli studenti di rimanere costantemente aggiornati sulle attività organizzate dal corso di laurea e non con particolare riferimento a seminari e convegno di interesse per gli studenti, bandi ed opportunità dell'Ateneo, comunicazioni.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2023	Al 31.12.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Aggiornare gli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrali sulle attività relative a seminari, bandi, ed opportunità	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Numero di visualizzazioni e like
Breve descrizione	La pagina Facebook del Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali offre la possibilità agli studenti di rimanere costantemente aggiornati sulle attività organizzate dal corso di laurea e non con particolare riferimento a seminari e convegno di interesse per gli studenti, bandi ed opportunità dell'Ateneo, comunicazioni.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100078061054430">https://www.facebook.com/profile.php?id=100078061054430</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo; Baldassare Portolano; Maria Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Zootecnica e Miglioramento Genetico Dip. SAAF - UNIPA	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2023	Al 31.12.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line – Pagina Facebook	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione dei risultati della ricerca e rendere pubblica e trasparente l'attività di ricerca di base e di trasferimento in campo sulle tematiche delle produzioni animali	
Dimensione geografica	Web	
Pubblico coinvolto	Fruitori della pagina Facebook (studenti universitari, tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali); circa 1000 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La pagina ha lo scopo di promuovere tutte le attività condotte dal gruppo di ricerca (studi, ricerche, campionamenti, convegni) tendenti a favorire e diffondere la conoscenza dei risultati e proporre linee guida e procedure operative di gestione, come supporto tecnico-scientifico	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa">https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Virgilio Caleca; Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Corso di formazione/aggiornamento su: "Interazioni tra piante arboree, insetti e microorganismi fungini in ecosistemi forestali mediterranei"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.01.2023	Al 01.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Ficuzza, Corleone (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Corso di formazione/aggiornamento, rivolto al personale che opera nel territorio boschivo della provincia di Palermo per il monitoraggio di deperimenti in aree forestali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Personale del Servizio 14 – Servizio per il Territorio di Palermo.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Corso di formazione/aggiornamento, rivolto al personale che opera nel territorio, finalizzato a fornire nozioni di base di Patologia vegetale, Entomologia e Botanica per l'individuazione di casi di deperimento, morie o infestazioni da fitofagi, della durata totale di circa 50 ore, con lezioni frontali dei 3 differenti moduli e attività di campo	
Budget complessivo utilizzato	€ 14.000	
di cui finanziamenti esterni	€ 14.000	

## SAAF - Public Engagement 2023

<b>Docenti</b>		<b>SSD</b>
Raimondo Gaglio; Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Produzione di formaggi arricchiti con sottoprodotti dell'industria alimentare: focus sui formaggi a base di latte ovino processati con l'aggiunta di vinacce in Sicilia	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.02.2023	Al 01.03.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Rivista online e cartaceo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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;	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il lavoro riporta i dati relativi alla produzione di formaggi innovativi impiegando i sottoprodotti dell'industria vinaria	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Quine Business Publisher – Scienza e Tecnica Lattiero Casearia, Italian Journal of Dairy Science e Technology	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	NO	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	Esperti anonimi
<b>Breve descrizione</b>	<p>La produzione dei formaggi è un'attività molto antica. Recentemente, produttori e consumatori hanno mostrato una maggiore necessità di diversificare le produzioni casearie. Inoltre, le attuali normative per lo smaltimento dei sottoprodotti e la crescente consapevolezza della sostenibilità delle produzioni alimentari, hanno stimolato l'innovazione in ambito caseario che ha principalmente portato allo sviluppo di formaggi arricchiti con ingredienti funzionali. Tuttavia, tale innovazione ha coinvolto prevalentemente la trasformazione del latte bovino. Per quanto riguarda la trasformazione del latte ovino, alcuni prodotti sono stati realizzati impiegando sottoprodotti delle industrie alimentari. La presente mini-review offre una panoramica relativa ad alcune produzioni casearie realizzate in Sicilia con l'impiego di sottoprodotti derivanti dalle aziende vitivinicole. Oltre all'innovazione di processo e di prodotto, questo articolo pone l'attenzione anche sulle caratteristiche sensoriali sulle proprietà antiossidanti dei nuovi prodotti.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_2_2023_aprile">https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_2_2023_aprile</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Incontro tecnico presso la Camera di Commercio Italo-Brasiliana per nuove cooperazioni enologiche e agroalimentari	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.02.2023	Al 14.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	San Paolo, Brasile	
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)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda Di Bella S.r.l.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Oleoturismo: Opportunità per le imprese e i territori	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.02.2023	Al 05.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	San Mauro Casteverde (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	Oleoturismo: Valorizzazione economica delle aziende olivicole e dei territori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	GAL Madonie, Comune di San Mauro Castelverde, Associazione Le Vie dei Tesori, Associazione Nazionale Città dell'Olio	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese (n. 20); terzo settore (n.8); cittadini (n.60 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Discussione sul Libro "Oleoturismo: Valorizzazione economica delle aziende olivicole e dei territori" alla presenza degli autori: Sen. Dott. Dario Stefano e Dott.ssa Fabiola Pulieri, nell'ambito della quale sono state discusse le principali strategie di Marketing per la promozione dei territori olivetati e delle specialità gastronomiche legate al turismo dell'olio.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Oleoturismo---Opportunit-per-le-imprese-e-i-territori.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Oleoturismo---Opportunit-per-le-imprese-e-i-territori.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti	SSD
Luca Altamore; Stefania Chironi; Pietro Columba; Filippo Sgroi	AGR/01 Economia ed estimo rurale
Salvatore La Bella	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina	AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Andrea Laschi	AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Mariangela Vallone	AGR/09 Meccanica agraria
Patrizia Bella	AGR/12 Patologia vegetale
Claudio De Pasquale; Vito Armando Laudicina	AGR/13 Chimica agraria
Diego Planeta; Matteo Pollon; Aldo Todaro	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Giannantonio Domina; Rosario Schicchi	BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata

<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Welcome Week	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 06.02.2023	Al 09.02.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Polididattico Unipa	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Settimana di orientamento dedicata agli studenti del triennio conclusivo delle Scuole secondarie di secondo grado	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	

<b>Breve descrizione</b>	Tavole rotonde per aree tematiche connesse al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che vedono confrontarsi gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado partecipanti, i referenti dei Corsi di Studio attinenti ai temi di discussione proposti, gli ex studenti UniPa e gli stakeholder dei settori interessati; Presentazione dei Corsi di orientamento PNRR Scuola – Università per realizzare uno spazio di confronto e condivisione con i docenti delle scuole secondarie di secondo grado sulle nuove attività di orientamento previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR e sulle procedure per l’avvio e la realizzazione dei percorsi. Presentazione dell'Offerta Formativa dell’Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, offerta che si arricchisce grazie all’attivazione di 14 nuovi Corsi di Studio (9 triennali e 5 magistrali) e nuovi curricula
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/strutture/orientamento/welcome-week-2023/index.html">https://www.unipa.it/strutture/orientamento/welcome-week-2023/index.html</a> Car

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Birra: fra tradizione e ricerca	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.02.2023	Al 10.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Isola dei Liri, Frosinone	
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	Si tratta del primo appuntamento scientifico post pandemia su tecniche di birrificazione, degustazione e nuovi prodotti; si parlerà di birre artigianali italiane, filiera brassicola, materie prime – produzione di luppoli nazionali, cereali e mosto di vino – di maltazione, di analisi sensoriale e delle Italian Grape Ale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende private, università, centri di ricerca	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Esperti del settore, studenti, ricercatori, produttori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il covid e la crisi energetica hanno impattato pesantemente sui più disparati settori economici. Tra questi, non fa eccezione la filiera brassicola italiana. Sempre più apprezzata la birra italiana a livello europeo, mentre si fa spazio quella di produzione artigianale, che con valore pari al 4% del mercato nazionale, produce in media 500.000 ettolitri l'anno e fattura oltre 250 milioni di euro, occupando 7mila persone. Per fare il punto della situazione, si terrà a Isola del Liri (Frosinone), venerdì 10 febbraio, il convegno 'Birra: fra tradizione e ricerca', al quale parteciperanno alcuni fra i massimi esperti del settore, professori presso sei atenei italiani. Relatori saranno Fabio Mencarelli e Nicola Mastrangelo (Università di Pisa); Milena Lambri e Mario Gabrielli (Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza); Fabio Chinnici (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); Ombretta Marconi (Università degli Studi di Perugia) Rosario Muleo (Università della Tuscia); Aldo Todaro (Università degli Studi di Palermo).</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://corporate.polsinelli.it/azienda/birra-fra-tradizione-e-ricerca//">https://corporate.polsinelli.it/azienda/birra-fra-tradizione-e-ricerca//</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Rural4Learning - Riunione di coordinamento	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.02.2023	Al 15.02.2023
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 2023 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms"	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIASAF, 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 di coordinamento per pianificare le attività di Open Farms.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://call.lifesizecloud.com/8240187">https://call.lifesizecloud.com/8240187</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Marco Alabiso; Adriana Bonanno; Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Riccardo Gannuscio; Marianna Pipj; Marialetizia Ponte		Dottorando/Assegnista
Maniaci Giuseppe		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	I polifenoli del foraggio di sulla per il miglioramento del benessere degli animali da latte e della qualità dei formaggi (Progetto DISOLASULLA).	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2023	Al 22.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna – Università della Tuscia - Viterbo	
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 del progetto di ricerca DISOLASULLA, finanziato con fondi MIPAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università della Tuscia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Docenti e ricercatori universitari e di altri enti, Istituzione pubbliche, imprese, studenti e dottorandi	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione del progetto di ricerca avente come obiettivo la valorizzazione della specie foraggera Sulla coronarium e dei prodotti lattiero caseari ottenuti dagli animali alimentati con foraggio verde e disidratato	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Salvatore Davino; Stefano Panno		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Viticoltura innovativa	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.02.2023	Al 23.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala (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	Divulgazione sulla certificazione della vite	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	GOWAN Italia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I principali sistemi di supporto alla decisione e diagnosi precoce per la gestione delle malattie della vite	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppe Di Miceli		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso , Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Il valore dell'esclusività di un olio di oliva: territorio, paesaggio, cultura e varietà	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 23.02.2023	Al 23.02.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Alessandria della Rocca, Biblioteca Comunale "Falcone Borsellino" – Sala G. Mandalà	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione delle innovazioni nella gestione colturale dell'olivo e nel processo della filiera olivicolo-olearia, con valorizzazione ai sottoprodotti della stessa.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	ITS SICANI	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti, imprese	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	La regione Sicilia gode di una elevata estensione alla coltivazione dell'olivo; pertanto, in atto vi sono proposte di innovazione nella gestione e al tempo stesso anche nella valorizzazione dei sottoprodotti, in modo da avere una più ampia economia circolare.	
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	€ 1000	
<b>di cui finanziamenti esterni</b>	€ 1000	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-valore-dellesclusivit-di-un-olio-di-oliva---territorio-paesaggio-cultura-e-variet.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-valore-dellesclusivit-di-un-olio-di-oliva---territorio-paesaggio-cultura-e-variet.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Innovazione di processo e di prodotto nella filiera olivicola italiana volta al miglioramento della qualità dell'olio extravergine di oliva in relazione ai cambiamenti climatici	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.02.2023	Al 24.02.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sciaccia (Ag) I.I.S.S. Amato Vetrano c.da Marchesa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dei risultati del progetto OLIVENEWTECH	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Tecnici, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Moderatore del convegno: Innovazione di processo nella filiera olivicola italiana volta al miglioramento della qualità dell'olio extravergine di oliva in relazione ai cambiamenti climatici	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-OLIVENEWTECH.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-OLIVENEWTECH.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 27.02.2023	Al 28.02.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Pietro Catania; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.02.2023	Al 28.02.2023
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 Settore Scientifico Disciplinare AGR/09, strumentazioni in uso nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dimostrazioni pratico-applicative nell'ambito di agricoltura 4.0.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Giulia Mirabile		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Deperimento olivi da mensa nel Trapanese la causa forse nel sistema irriguo utilizzato	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.03.2023	Al 30.04.2023
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	Fornire conoscenze su un diffuso deperimento di piante di olivo cv Nocellara del Belice, allevate per l'ottenimento di prodotto da mensa, segnalato già da qualche anno da alcuni olivicoltori del trapanese	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ente Sviluppo Agricolo, Servizi allo Sviluppo - Regione Sicilia, Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Lettori e fruitori della rivista Agrisicilia	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Giulia Mirabile, Marika Lamendola, José Muratore, Livio Torta, 2023: Deperimento olivi da mensa nel Trapanese la causa forse nel sistema irriguo utilizzato, Agrisicilia, XIV, 2, 54-56 E' stata effettuata un'indagine rivolta all'accertamento delle cause che possono aver scatenato e diffuso l'alterazione oggetto di studio.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonio Alfonso; Nicola Francesca; Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	GEM & WINE	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.03.2023	Al 01.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piccola osteria U BAbbiu, Via Principe Scordia 104, 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	Divulgazione dei temi della ricerca sul settore enologico da parte di UNIPA-SAAF-Microbiologia in sinergia ai temi della fisica e della matematica con i colleghi del Dipartimento di Fisica, Matematica e Ingegneria. Degustazione guidata di vini sperimentali a lunga macerazione e con lieviti indigeni siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo (docenti del Dip. Fisica, Matematica ed Ingegneria), associazioni studentesche e associazioni di degustatori enologici	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	partecipanti individuali (120 persone)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divulgazione dei temi della ricerca sul settore enologico da parte di UNIPA-SAAF-Microbiologia in sinergia ai temi della fisica e della matematica con i colleghi del Dipartimento di Fisica, Matematica e Ingegneria. Degustazione guidata di vini sperimentali a lunga macerazione e con lieviti indigeni siciliani	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/GEM--WINE-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/GEM--WINE-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo; Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Daniele Miccichè; Stefano Puccio		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	IV Edizione Biostimolanti Conference 2023, Uso dei biostimolanti nella viticoltura da tavola Sicilia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.03.2023	Al 02.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	International Airport Hotel, 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	Divulgazione dei risultati	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Centri di ricerca, Università Italia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il comparto dell'uva da tavola, a livello mondiale, ha avuto nell'ultimo quindicennio, un significativo incremento in termini di produzione e consumi. La produzione mondiale di uva da tavola è stata stimata in circa 30 milioni di tonnellate nel 2021, con una crescita media del 4,3% nel triennio 2019-2021. Analizzando il contributo dei singoli continenti, risulta evidente la leadership dell'asia, al contrario l'incidenza dell'Europa sulla produzione complessiva mondiale risulta più contenuta e pari al 15% circa. L'obiettivo di questa ricerca è stato quello di valutare gli effetti dei trattamenti eseguiti con il prodotto commerciale maturau dell'azienda Mugavero, un prodotto che oltre alla composizione qui riporta contiene acido jasmonico focalizzato per incrementare il contenuto di antociani. Il trattamento a base di maturau è stato eseguito quando le uve avevano raggiunto circa il 60% di invaiatura.</p>	
Locandina	<a href="https://www.google.com/url?sa=i&amp;url=https%3A%2F%2Fwww.fruitjournal.com%2Fbiostimolanti-conference-1-e-2-marzo-2023%2F&amp;psig=AOvVaw2Qck7oIBql-z6xro-8Uo9t&amp;ust=1686828392733000&amp;source=images&amp;cd=vfe&amp;ved=0CBEQjRxqFwoTCMDIsszTwv8CFQAAAAAdAAAAABAE">https://www.google.com/url?sa=i&amp;url=https%3A%2F%2Fwww.fruitjournal.com%2Fbiostimolanti-conference-1-e-2-marzo-2023%2F&amp;psig=AOvVaw2Qck7oIBql-z6xro-8Uo9t&amp;ust=1686828392733000&amp;source=images&amp;cd=vfe&amp;ved=0CBEQjRxqFwoTCMDIsszTwv8CFQAAAAAdAAAAABAE</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.03.2023	Al 02.03.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Luciano Cinquanta; Onofrio Corona; Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Ivan Adamo; Paola Bambina; Clara Vitaggio		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Enofocus 2023 Ricerca, Formazione ed Informazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.03.2023	Al 03.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali UNIPA, Viale delle Scienze ed. 4, 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	Comunicazione dei risultati della ricerca scientifica ad operatori del settore viticolo-enologico, a colleghi, a studenti e a persone terze interessate.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assoenologi	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici del settore viticolo ed enologico, ricercatori, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Esposizione orale dal titolo: "Omogeneità di maturazione delle uve e qualità fenolica ed aromatica dei vini da suoli calcarei" con relatori dott. Matteo Pollon e dott.ssa Clara Vitaggio	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Luciano Cinquanta; Onofrio Corona; Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Ivan Adamo; Paola Bambina; Clara Vitaggio		Dottorando/Assegnista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Enofocus 2023 Ricerca, Formazione ed Informazione	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.03.2023	Al 03.03.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali UNIPA, Viale delle Scienze ed. 4, Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Comunicazione dei risultati della ricerca scientifica ad operatori del settore viticolo-enologico, a colleghi, a studenti e a persone terze interessate.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Assoenologi	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Tecnici del settore viticolo ed enologico, ricercatori, studenti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Esposizione orale dal titolo: "Effetto della maturazione "sur lies" sulla qualità e stabilità dei vini bianchi e rossi prodotti da suoli calcarei" con relatore il professore Onofrio Corona.	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo; Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Daniele Miccichè; Stefano Puccio		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Enofocus 2023, ricerca, formazione, informazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.03.2023	Al 03.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Aula Magna "Gian Pietro 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	Divulgazione dei risultati	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comitato di sezione Assoenologi, Istituzioni locali, studenti, partecipanti individuali	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni locali, studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>In un settore in continua e rapida evoluzione, Assoenologi Sicilia è accanto ai soci per supportarli nel proprio lavoro quotidiano, fatto di sempre maggiori responsabilità. In sinergia con il mondo accademico e con quello aziendale, ci impegniamo per fornire ai tecnici gli strumenti necessari ad affrontare i mercati, con tutte le competenze che oggi necessitano, e tirare fuori il meglio della nostra terra. Qualità dei prodotti, valorizzazione dei territori e sguardo aperto sul mondo oggi sono elementi essenziali per essere competitivi», dice il presidente di Assoenologi Sicilia, l'enologo Giacomo Salvatore Manzo.</p> <p>Nel corso degli ultimi anni la figura dell'enologo è cambiata in maniera sostanziale trasformandosi sempre più in un manager della filiera produttiva nonché custode del patrimonio vitivinicolo del territorio d'appartenenza. Per tale ruolo, egli è un supporto importante nelle scelte aziendali, comprese quelle che riguardano le questioni più attuali: dal cambiamento climatico alla sostenibilità fino alla relazione, ormai diventata argomento di dibattito mondiale, tra vino e salute. «Durante il Simposio di Napoli, organizzato da Assoenologi in collaborazione con il mondo della ricerca medico-scientifica mondiale, è emerso che il vino non è una bevanda, ma un alimento. Pertanto, se bevuto con coscienza, come tutti gli alimenti, fa bene alla salute</p>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/.content/documenti/Locandina-ENOFOCUS2023-2-3marzo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppe Di Miceli		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Potatura e irrigazione di precisione nell'olivo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.03.2023	Al 03.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Alessandria della Rocca, Biblioteca comunale "Falcone Borsellino" – Sala G. Mandalà	
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 delle tecniche di potatura dell'olivo e irrigazione di precisione nell'olivicultura moderna	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ITS SICANI	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Docenti, studenti e operatori del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Apprendimento delle tecniche di potatura e dell'irrigazione di precisione nell'olivicultura moderna siciliana.	
Budget complessivo utilizzato	€ 1000	
di cui finanziamenti esterni	€ 1000	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Potatura-e-irrigazione-di-precisione-nellolivo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Potatura-e-irrigazione-di-precisione-nellolivo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Luciano Cinquanta		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	La cultura del grano e la pizza ammaccata	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.03.2023	Al 03.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salerno IPSEOA Istituto Alberghiero R. Virtuoso	
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	L'evento propone una riflessione sul significato e sul valore della "dieta mediterranea" con riferimento alla sua presenza nella lista del patrimonio immateriale dell'UNESCO. Un "bene culturale" a tutti gli effetti per il quale il termine dieta, stile di vita, ricorrente nella attuale narrazione, non basta a racchiudere la complessità che essa incarna. L'intento, in evoluzione dalla "dieta mediterranea" proposta da Ancel Keys, con la sua piramide alimentare e gli effetti salutari dell'uso e del consumo di alcuni ingredienti, è quello di offrire una prospettiva più profondamente collegata alle comunità antiche e moderne, alla religiosità e cultura, alla costruzione dei paesaggi, e in generale a quelle antiche "culture della montagna", o "del grano", che sotto forma di cibo sopravvivono nelle tradizioni alimentari locali. Acquisire consapevolezza di legami, significati, origini non solo apre a più ampie forme di conoscenza ma soprattutto garantisce nuove prospettive di valorizzazione integrata transdisciplinare.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Provveditorato, Rotary club, Comune di Salerno, CREA	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	studenti, operatori del settore, cittadini interessati	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno divulgativo	
Budget complessivo utilizzato	€ 3000	
di cui finanziamenti esterni	€ 2000	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-cultura-del-grano-e-la-pizza-ammaccata.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-cultura-del-grano-e-la-pizza-ammaccata.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo; Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Daniele Miccichè; Stefano Puccio		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	"Veisca: Tecniche viticole ed enologiche innovative per la valorizzazione dei suoli calcarei"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.03.2023	Al 10.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Aula Magna "Gian Pietro 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	Divulgazione dei risultati	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Cantina Settesoli, CREA, Università degli Studi di Milano	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni locali, studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il progetto "V.E.I.S.CA.- nasce dalla consapevolezza che il processo di standardizzazione dei vini, legato all'attuazione di pratiche enologiche e agronomiche che tendono a deprimere l'influenza genetica (vitigno) e pedoclimatica sulle caratteristiche qualitative, rappresenta una realtà sempre più consolidata in grado di ridurre l'interesse del consumatore.</p> <p>Il progresso scientifico tende a sottolineare che l'interazione tra suolo e clima, congiuntamente alle pratiche colturali usate dall'uomo, conferisce tipicità e qualità al prodotto finale, da ciò, dunque, nasce la consapevolezza che la qualità di un vino è strettamente connessa all'ambiente di coltivazione e per tale motivo è necessario attuare dei processi in grado di esaltare la vocazionalità colturale del territorio proteggendolo da rischi di deterioramento. Lo scopo del progetto è mettere in risalto le caratteristiche intrinseche del territorio di Menfi, sede della Cantina Settesoli, sfruttando le potenzialità del substrato pedologico che rappresenta, come già accennato, un ottimo punto di partenza per il raggiungimento di importanti obiettivi enologici. Complessivamente, il progetto si identifica perfettamente con il concetto d'innovazione, poiché, oltre a valutare l'incidenza pedologica (marna e calcarenite) sulla qualità finale del vino, punta a massimizzare la risorsa idrica, preservare il suolo agrario come risorsa ambientale (inerbimento temporaneo artificiale) e a introdurre tecniche utili alla gestione del microclima della chioma tramite reti schermanti. Quest'ultimo aspetto è strettamente correlato agli effetti del riscaldamento globale sulla maturazione delle uve, infatti, l'effetto sinergico delle alte</p>	

temperature e l'eccessiva intercettazione luminosa determina un anticipo delle fasi fenologiche, una mancata sincronizzazione della maturazione tecnologica con quella fenolica e aromatica, notevoli riduzioni dell'acidità delle uve, oltre ad un eccessivo accumulo di solidi solubili che portano alla produzione di vini eccessivamente alcolici.

**Locandina**

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticulturaedenologia2138/.content/documenti/2-Locandina-workshop-Veisca-marzo-2023.pdf>

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giuseppe Di Miceli		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	I grani duri antichi siciliani: innovazioni agronomiche ed economiche	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.03.2023	Al 10.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna CONSORZIO UNIVERSITARIO DI CALTANISSETTA Palazzo Moncada - Corso Vittorio Emanuele 92, Caltanissetta	
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 dei risultati, ad oggi, conseguiti dai progetti FISIPRO, misura 16,1 nel campo dell'innovazione di processo di prodotto nel sistema cerealicolo siciliano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	UNICT	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti, imprese	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il sistema cerealicolo regionale soffre di una scarsa valorizzazione del grano duro. La coltivazione siciliana possiede numerosi requisiti a farne una produzione di qualità, apprezzata per il gusto, la salubrità e la sostenibilità. Le innovazioni applicate nei progetti FISIPRO e SFINGE contribuiscono a determinare un processo virtuoso di cooperazione e collaborazione per lo sviluppo del territorio.	
Budget complessivo utilizzato	€ 4000	
di cui finanziamenti esterni	€ 4000	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://fisipro.com/">https://fisipro.com/</a> <a href="https://www.progettosfinge.it/">https://www.progettosfinge.it/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Fisipro.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Fisipro.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Sumo science - Ottavi di finale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.03.2023	Al 10.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Biblioteca di antichistica viale delle scienze ed.12 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	Sumo Science è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola, che si sviluppa attraverso una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte: sul dohyō, guidati da un moderatore, due ricercatori o ricercatrici che lavorano in settori di ricerca diversi. Al termine una speciale "giuria" (il pubblico o la classe di una scuola) decreta il vincitore o la vincitrice.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole superiori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Professori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sumo Science nasce nel 2020, all'interno del programma di Sharper-Notte europea dei ricercatori. Edizioni successive si sono svolte nel corso di Roma Science Van nel 2021 e 2022, Sharper 2021 e all'interno del progetto Our Space Our Future, sempre nel 2021. Sumo Science ha coinvolto finora circa 90 ricercatori appartenenti a oltre 40 università e istituzioni di ricerca nazionali e internazionali, per un totale di 56 sfide, che si sono svolte sia in presenza sia in modalità online.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sumoscience.eu/">https://www.sumoscience.eu/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Aspetti educativi della biodiversità degli insetti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.03.2023	Al 10.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Liceo Scientifico Albert Einstein, via Vivaldi 60, 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	Far apprendere che gli insetti fanno parte del vasto mondo degli animali che popolano il pianeta comprendere l'importanza della conoscenza della loro biologia ed ecologia. Comprendere la funzione degli insetti nel mantenimento dell'equilibrio biologico globale. Approfondire la conoscenza del ruolo degli insetti come bioindicatori, comprendere il loro ruolo nella biodiversità e come impollinatori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico Albert Einstein	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	studenti (100), insegnanti (7)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Discussione e feedback in classe con il docente</span>	
Breve descrizione	<p>Gli insetti e la loro biodiversità. Il loro ruolo ecologico ed i servizi ecosistemici da loro offerti. L'iniziativa rivolta ai ragazzi dei primi anni delle scuole superiori. Gli insetti sono presenti un po' ovunque, nel cortile della scuola, sugli alberi, sul nostro balcone. Cercarli, scoprirli, catturarne immagini ravvicinate, rap-presenta per ragazzi e ragazze, un momento importante di attenzione all'ambiente che ci circonda. Gli insetti ci aiutano a capire se l'ambiente è sa-no, se il ruscello è pulito, se l'aria è salubre e se la terra è fertile: sono questi gli stessi elementi indispensabili per la nostra vita. Inoltre, nel vasto mondo degli insetti le api ricoprono un ruolo insostituibile nel per-mettere l'impollinazione delle piante e delle specie alimentari che ci danno nutrimento. Risultati attesi: Superamento dei pregiudizi sul mondo degli insetti, una volta conosciuto il loro insostituibile contributo agli equilibri naturali</p>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Luciano Cinquanta		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Charity Fundraiser Evening	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.03.2023	Al 11.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salerno Liceo Scientifico Severi	
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 si propone la raccolta fondi in favore del completamento di un Ospedale neuropsichiatrico in Etiopia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Slow food, Fondazione Cassa Risparmio Salernitana	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti, cittadini	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Organizzazione di uno spettacolo e di interventi sulla cooperazione agricola per la raccolta fondi per il completamento un Ospedale Neuropsichiatrico a Robe in Etiopia	
Budget complessivo utilizzato	€ 7000 (raccolti ed inviati in Etiopia)	
di cui finanziamenti esterni	€ 3000	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Charity-Fundraiser.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Charity-Fundraiser.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Luciano Cinquanta		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Sistema Cilento- Dieta Mediterranea	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.03.2023	Al 16.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Vallo della Lucania (SA) Palazzo della Cultura	
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	Diffondere la dieta mediterranea	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Angel Keys, Comune Vallo della Lucania; Istituto Parmenide	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti, cittadini	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno sulla Dieta Mediterranea	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sistema-Cilento.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sistema-Cilento.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Pietro Catania; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.03.2023	Al 17.03.2023
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 Settore Scientifico Disciplinare AGR/09, strumentazioni in uso nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dimostrazioni pratico-applicative nell'ambito di agricoltura 4.0.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Seminario "I lieviti nella storia del vino italiano"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.03.2023	Al 18.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo tronconi, Arce (FR)	
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	Formazione di vignaioli	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione VAN Vignaioli Artigiani Naturali	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In un seminario di 8 ore il docente ha descritto l'evoluzione storica dell'uso dei lieviti nelle vinificazioni dal dopoguerra ad oggi soffermandosi sulle vinificazioni spontanee e sulla possibilità di produrre vini "naturali"	
Budget complessivo utilizzato	€ 150	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.vignaioliartigianinaturali.it/">https://www.vignaioliartigianinaturali.it/</a>	
Locandina	<a href="https://www.vignaioliartigianinaturali.it/formazione">https://www.vignaioliartigianinaturali.it/formazione</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Aspetti merceologici, nutraceutici e di sicurezza e igiene alimentare dell'Olio Extravergine di Oliva (EVO)	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.03.2023	Al 21.03.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Trapani	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	4. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Ricercatori, Tecnici, studenti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Corso di aggiornamento ECM, Innovazione nelle tecnologie di estrazione e profili sensoriali dell'Olio Extravergine di Oliva (EVO)	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-Olio-EVO.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-Olio-EVO.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Convegno. Nematodi fitoparassiti delle colture orticole in Sicilia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.03.2023	Al 23.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Orchidea - Comiso (Ragusa)	
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	Far conoscere le problematiche relative ai nematodi fitoparassiti in ambito agrario ed in particolare nel comparto orticolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	FoodInnova, Regione Siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	200 tecnici, addetti ai lavori, esponenti delle ditte.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Relatrice e saluti istituzionali al congresso per presentare le soluzioni e le strategie a confronto per la lotta dei nematodi fitoparassiti delle colture ortive siciliane. .	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://agronotizie.imaginenetwork.com/difesa-e-diserbo/2023/03/21/evento-nematodi-fitoparassiti-delle-colture-orticole-in-sicilia-soluzioni-e-strategie-a-confronto/78693">https://agronotizie.imaginenetwork.com/difesa-e-diserbo/2023/03/21/evento-nematodi-fitoparassiti-delle-colture-orticole-in-sicilia-soluzioni-e-strategie-a-confronto/78693</a>	
Locandina	<a href="https://www.foodinnova.org/convegno-nematodi-fitoparassiti-delle-colture-orticole-in-sicilia-soluzioni-e-strategie-a-confronto/">https://www.foodinnova.org/convegno-nematodi-fitoparassiti-delle-colture-orticole-in-sicilia-soluzioni-e-strategie-a-confronto/</a> <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=10159422688067205&amp;set=gm.2203516119837149&amp;idortvanti=1603358546519579">https://www.facebook.com/photo/?fbid=10159422688067205&amp;set=gm.2203516119837149&amp;idortvanti=1603358546519579</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 23.03.2023	Al 23.03.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	La riforestazione possibile per la montagna di Erice	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.03.2023	Al 24.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Biblioteca comunale "V. Carvini", Piazza della Loggia, Erice (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	Sensibilizzare le istituzioni locali regionali e locali, le associazioni del terzo settore ed i cittadini sull'importanza di iniziare un percorso progettuale per riforestare la montagna di Erice che negli ultimi decenni ha registrato la perdita della maggior parte della propria superficie forestale a causa degli incendi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Sezione di Erice del Club Alpino Italiano, Città di Erice, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Trapani	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (3), Istituzioni terzo settore (3), partecipanti individuali (40)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO <sup>(e)</sup>	NO	
Breve descrizione	"La riforestazione possibile per la montagna di Erice" è stato il titolo del Convegno Scientifico che si è tenuto nella biblioteca comunale Vito Carvini ad Erice. L'iniziativa è stata promossa dalla sezione di Erice del CAI ed ha visto la presenza di docenti di Silvicoltura dell'Università degli studi di Palermo, esperti in Riforestazione, Agronomi Forestali, rappresentanti del Demanio Forestale Regionale e Parlamentari Regionali. Nel corso dell'incontro è stato avviato un confronto tecnico-scientifico sui necessari "Piani di Riforestazione" delle aree boschive che ad Erice ed in Sicilia sono andate distrutte a causa degli incendi.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/caierice/videos/1401479320677817?locale=da_DK">https://www.facebook.com/caierice/videos/1401479320677817?locale=da_DK</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=262796522748493&amp;set=a.241684771526335&amp;locale=da_DK">https://www.facebook.com/photo/?fbid=262796522748493&amp;set=a.241684771526335&amp;locale=da_DK</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	La sostenibilità territoriale, tra alimenti e tradizione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.03.2023	Al 24.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Dipartimento SAAF	
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	Diffusione dei risultati della ricerca	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ordine degli Agronomi, Coldiretti, Accademia dei Georgofili	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, stakeholders	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno sulla sostenibilità dell'allevamento zootecnico	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-sostenibilit-territoriale-tra-alimenti-e-tradizione.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-sostenibilit-territoriale-tra-alimenti-e-tradizione.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Stefania Chironi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Onofrio Corona; Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Clara Vitaggio		Dottorando/Assegnista
Carlo Prinzivalli		Personale Tecnico-amministrativo
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open day corsi di laurea del polo decentrato di Trapani	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 28.03.2023	Al 28.03.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Polo universitario di Trapani	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Messa a conoscenza dell'offerta formativa UNIPA nel polo decentrato di Trapani	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti delle scuole superiori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazioni orali dei corsi, esperienza di avvicinamento all'analisi sensoriale. Oltre 600 studenti presenti	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Ezio Peri		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Conferenza Nazionale Novità ed evoluzione del Pest Control secondo i nuovi standard	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.03.2023	Al 31.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Nettuno 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	Promuovere e trasferire ai portatori di interesse le nuove metodologie dei programmi di controllo delle specie animali infestanti gli ambienti urbani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, enti di ricerca, imprese del settore della disinfestazione	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche, imprese e istituzioni terzo settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Focus sulle strategie nel settore della prevenzione e del controllo di agenti biotici infestanti gli ambienti urbani; trasferimento delle conoscenze acquisite dalla ricerca ai portatori di interesse del settore privato	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.disinfestazione.org/conferenza-nazionale/">https://www.disinfestazione.org/conferenza-nazionale/</a>	
Locandina	<a href="https://www.disinfestazione.org/wp-content/uploads/2023/03/ANID-CONFERENZA-CATANIA-30-31-MARZO-2023.pdf">https://www.disinfestazione.org/wp-content/uploads/2023/03/ANID-CONFERENZA-CATANIA-30-31-MARZO-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 30.03.2023	Al 30.03.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Stefano Panno		AGR/12 Patologia vegetale
Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Gli effetti dei cambiamenti climatici sulle avversità della vite	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.03.2023	Al 31.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cantine Birgi, Marsala, 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	Divulgazione delle esperienze al fine di calibrare interventi mirati per la gestione della chioma, difesa antiparassitaria e l'irrigazione del vigneto. Attraverso lo studio delle influenze ambientali ed agronomiche la ricerca ha permesso di acquisire nuove informazioni sulle modalità di conduzione del vigneto, da attuare per la mitigazione degli effetti legati ai cambiamenti climatici in atto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Imprenditori del settore vitivinicolo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	100 imprenditori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'incontro ha visto la partecipazione di numerosi viticoltori, dell'agronomo delle Cantine dott. GP. Vantaggiato e del collaboratore alla ricerca dott. T. Giordano. Sono affrontati temi riguardanti le avversità riscontrate negli areali della Cantina Birgi negli ultimi anni, l'evoluzione dello stato fitosa-nitario dei vitigni siciliani, le tecniche di campionamento e stima dei danni dei principali fitofagi della vite. Durante l'incontro sono intervenuti Docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo, trasferendo le proprie esperienze al fine di calibrare interventi mirati per la gestione della chioma, difesa antiparassitaria e l'irrigazione del vigneto.</p> <p>Nell'ambito dell'iniziativa è stato, inoltre, presentato il progetto "AGRIMET" finanziato nell'ambito del POC Sicilia 2014-20"</p>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Aspetti educativi della biodiversità degli insetti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.03.2023	Al 31.03.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Liceo Scientifico Albert Einstein, via Vivaldi 60, 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	Visto il successo dell'iniziativa del giorno 10 marzo, l'attività è stata riproposta ad altre classi della medesima scuola. Far apprendere che gli insetti fanno parte del vasto mondo degli animali che popolano il pianeta comprendere l'importanza della conoscenza della loro biologia ed ecologia, delle funzioni che svolgono nel mantenimento dell'equilibrio biologico globale. Il loro ruolo come bioindicatori, impollinatori nella biodiversità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico Albert Einstein	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	studenti (120), insegnanti (8)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Discussione e feedback in classe con il docente
Breve descrizione	Gli insetti e la loro biodiversità. Il loro ruolo ecologico ed i servizi ecosistemici da loro offerti. L'iniziativa rivolta ai ragazzi dei primi anni delle scuole superiori. Gli insetti sono presenti un po' ovunque, nel cortile della scuola, sugli alberi, sul nostro balcone. Cercarli, scoprirli, catturarne immagini ravvicinate, rap-presenta per ragazzi e ragazze, un momento importante di attenzione all'ambiente che ci circonda. sono questi gli stessi elementi indispensabili per la nostra vita. Inoltre, nel vasto mondo degli insetti le api ricoprono un ruolo insostituibile nel per-mettere l'impollinazione delle piante e delle specie alimentari che ci danno nutrimento. Risultati attesi: Superamento dei pregiudizi sul mondo degli insetti, una volta conosciuto il loro insostituibile contributo agli equilibri naturali	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Eristanna Palazzolo		AGR/13 Chimica agraria
Luca Settanni; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Gabriele Busetta; Antonino Ioppolo		Dottorando/Assegnista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Attività anti-Listeria di oli essenziali di agrumi in un formaggio ovino fresco	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.04.2023	Al 30.06.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Rivista online e cartaceo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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;	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il lavoro riporta i dati relativi all'attività anti-Listeria di oli essenziali estratti da bucce di limone, arancio e mandarino in un formaggio fresco prodotto con latte di pecora	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Quine Business Publisher – Scienza e Tecnica Lattiero Casearia, Italian Journal of Dairy Science e Technology	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	NO	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	Esperti anonimi
<b>Breve descrizione</b>	<p>Lo scopo del presente studio è stato quello di valutare l'attività anti-Listeria di oli essenziali (OE) estratti da bucce di limone, arancio e mandarino in un formaggio fresco prodotto con latte di pecora pastorizzato. Quattro caseificazioni sperimentali sono state realizzate a livello di impianto pilota; una produzione è stata effettuata senza l'aggiunta di OE e rappresentava la produzione controllo, mentre le tre produzioni sperimentali sono state ottenute mediante l'aggiunta di 200 µL/L di ciascun OE al latte. Prima dell'aggiunta degli OE, il latte di tutte le prove è stato inoculato con 10<sup>7</sup> UFC/mL di colture starter (<i>Lactococcus lactis</i> NT1 e NT5) e con 10<sup>4</sup> UFC/mL del batterio patogeno (<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC19114). Le conte su piastra hanno confermato la dominanza delle colture starter e una significativa riduzione di <i>L. monocytogenes</i> nei formaggi sperimentali. Questo lavoro ha chiaramente dimostrato che l'aggiunta di OE di agrumi al latte rappresenta una valida alternativa naturale ai prodotti di sintesi per migliorare la sicurezza igienica di questo formaggio.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_3_2023_giugno">https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_3_2023_giugno</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Workshop "Veisca: Tecniche viticole ed enologiche innovative per la valorizzazione dei suoli calcarei"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.04.2023	Al 02.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Verina	
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 di risultati di ricerca nell'ambito della viticoltura e dell'enologia a livello nazionale verso produttori e associazioni	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese; terzo settore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	3 istituzioni pubbliche; imprese (10); istituzioni terzo settore (2); partecipanti individuali (35)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei risultati preliminari del progetto VEISCA attivato nell'ambito del PSR Sicilia 2014/2022 – Sottomisura 16.1. Lo studio presentato al Vinality, relativo alla vendemmia 2021, ha evidenziato le differenze ottenute attraverso la vinificazione delle uve prodotte nei differenti territori. Un focus specifico è stato inoltre dedicato all'adozione di particolari pratiche colturali: dall'applicazione di reti ombreggianti, utili a contrastare il cambiamento climatico e a preservare l'acidità delle uve, all'inerbimento temporaneo, attraverso l'utilizzo di vecchia e orzo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://terra.prsicilia.it/tecniche-viticole-per-la-valorizzazione-dei-suoli-calcarei-progetto-veisca-al-vinality/">https://terra.prsicilia.it/tecniche-viticole-per-la-valorizzazione-dei-suoli-calcarei-progetto-veisca-al-vinality/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Veisca---Tecniche-viticole-ed-enologiche-innovative-per-la-valorizzazione-dei-suoli-calcarei.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Veisca---Tecniche-viticole-ed-enologiche-innovative-per-la-valorizzazione-dei-suoli-calcarei.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Paola Bambina; Luciano Cinquanta; Onofrio Corona; Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	56° ed. Vinalty – Salone internazionale dei vini e dei distillati	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.04.2023	Al 05.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Verona	
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	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, Enologi, Aziende Viticole ed Enologiche, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei risultati di ricerca e degustazione dei vini del progetto “Tecniche Viticole ed Enologiche innovative per la valorizzazione dei suoli calcarei (Veisca)	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.vinalty.com/">https://www.vinalty.com/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Vinalty.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Vinalty.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Plant invasiveness among congeners. Examples from the sunflower tribe (Heliantheae, Asteraceae)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.04.2023	Al 04.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dipartimento SAAF, 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	Presentare agli studenti universitari e ai dottorandi come si imposta una ricerca scientifica e come si presentano i dati	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Georg-August-Universität, Göttingen, Dr. S. Tomasello	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e dottorandi (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Escursione guidata nel parco della città dei Ragazzi durante la quale sono state illustrate le piante presenti e il significato e il ruolo della biodiversità; indagine sulla conoscenza degli studenti, attraverso la compilazione di un questionario su aree a verde -parchi e ville nella città di Palermo e le funzioni che queste svolgono per i fruitori. .	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Plant-invasiveness-among-congeners.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Plant-invasiveness-among-congeners.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonio Alfonso; Nicola Francesca; Raimondo Gaglio; Giancarlo Moschetti; Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	OPEN STUDIO Artiste in residenza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.04.2023	Al 05.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala eventi Cre.Zi. Plus, via Paolo Gili 4, 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	Divulgazione della microbiologia ambientale applicata ai sistemi alimentari ed urbani	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Institut francais Palermo, Goete Institut Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Divulgatori culturali, insegnanti e docenti lingue, associazioni culturali, istituti stranieri di lingua e cultura, università di Palermo vari dipartimenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Invito e rilievo firme	
Breve descrizione	Divulgatori culturali, insegnanti e docenti lingue, associazioni culturali, istituti stranieri di lingua e cultura, università di Palermo vari dipartimenti Realizzazione di installazioni artistiche con matrici ambientali fermentate di scarto, interventi tecnici sui temi della biodiversità e relativa tutela	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/OPEN-STUDIO-Artiste-in-residenza-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/OPEN-STUDIO-Artiste-in-residenza-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati, Giuseppina Migliore, Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Vini naturali, nicchia in crescita	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.04.2023	Al 12.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	L' Informatore Agrario 14/2023, Rubrica: Più Economia in Campo	
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	Divulgazione evidenze scientifiche sul mercato del Vino Naturale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l.; Società Italiana di Economia Agraria	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Abbonati a L'Informatore Agrario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La pubblicazione divulgativa ha lo scopo di mettere in evidenza le preferenze e le abitudini di acquisto di vino tra i consumatori italiani, il profilo attitudinale e i fattori contestuali che influenzano il mercato del Vino Naturale. Dal punto di vista manageriale i risultati dello studio forniscono suggerimenti per imprenditori e gestori di aziende vitivinicole per la definizione di appropriate strategie di marketing in grado di attrarre i consumatori con maggiore consapevolezza verso l'ambiente e la salute.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Vini-naturali-nicchia-in-crescita.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Vini-naturali-nicchia-in-crescita.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Alessandro Miceli		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Titolo dell'iniziativa	Evaluation of the efficiency of biostimulants in hydroponic leaf lettuce	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.04.2023	Al 14.04.2026
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campi sperimentali Dip. SAAF. Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività conto terzi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	COMPO EXPERT International GmbH	
Dimensione geografica	Internazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Le attività prevedono l'esecuzione di prove sperimentale al fine di valutare l'effetto di diversi livelli e modalità di applicazione di tre biostimolanti sui parametri di crescita di piante di lattuga da taglio coltivate in un sistema idroponico.	
Budget complessivo utilizzato	€ 5512,00	
di cui finanziamenti esterni	€ 5512,00	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 14.04.2023	Al 14.04.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Insetti, diversità e controllo biologico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.04.2023	Al 15.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Coop. Agricola Valdibella, Camporeale (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	Divulgazione sui temi del rapporto tra colture e insetti, nell'ambito di una gestione sostenibile delle loro popolazioni, finalizzata da un lato al controllo delle popolazioni di specie potenzialmente dannose, dall'altro al mantenimento di comunità diversificate di insetti e altri artropodi sia nell'ambiente suolo che nelle colture.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende agricole della Provincia di Palermo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese del territorio	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario si è svolto nell'ambito di un più ampio programma di iniziative di formazione (Scuola pratica di Agroecologia) organizzate dalla Cooperativa Agricola Valdibella, che	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://valdibella.com/inizia-il-secondo-anno-della-scuola-pratica-di-agroecologia/">https://valdibella.com/inizia-il-secondo-anno-della-scuola-pratica-di-agroecologia/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti	SSD	
Vittorio Farina; Paolo Inglese	AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Eristanna Palazzolo	AGR/13 Chimica agraria	
Roberta Passafiume	Dottorando/Assegnista	
Titolo dell'iniziativa	Anche in Sicilia si può produrre il caffè: nuove prospettive per la coltivazione.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.04.2023	Al 15.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista Agrisicilia	
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	Approfondire le conoscenze sulla coltivazione del caffè in clima mediterraneo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, imprenditori, agricoltori e studenti lettori della rivista	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Scuderi, D., Tinebra, I., Roppolo, P., Culmone, A., Salamone, F., Passafiume, R., Palazzolo, E., Inglese, P., Gugliuzza G., Di Stefano, V., Buzzanca, C., Ruvutuso F., Farina V. (2023). Anche in Sicilia si può produrre il caffè: nuove prospettive per la coltivazione. AGRISICILIA, 3, 12-17.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Vincenzo Bagarello		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Impatto degli incendi, gestione delle aree percorse dal fuoco	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 15.04.2023	Al 15.04.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Consiliare del Comune di Piana degli Albanesi	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Fare fronte unico contro gli incendi e per comprenderne gli effetti sull'ambiente e sull'economia di un territorio.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Comuni di Piana degli Albanesi (PA), Altofonte (PA) e Santa Cristina Gela (PA), Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo, Università Mediterranea di Reggio Calabria.	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (3), Istituzioni terzo settore (2), partecipanti individuali (20)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Per fare fronte unico contro gli incendi e per comprenderne le dure conseguenze arrecate” dichiara il Sindaco “partendo dall’insegnamento amaramente fornito dall’incendio che nel 2019 colpì terribilmente i Comuni di Altofonte e Piana degli Albanesi, ci si prepara a difendersi in maniera integrata anche con una forte azione mirata e fondata su competenze e esperienze concrete di eccellenti esponenti dell’Università di Palermo e Reggio Calabria e dell’ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://forestaliantincendiosicilia.blogspot.com/2023/04/piana-degli-albanesi-pa-evento.html">https://forestaliantincendiosicilia.blogspot.com/2023/04/piana-degli-albanesi-pa-evento.html</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/convegno-impatto-degli-incendi-gestione-delle-aree-percorse-dal-fuoco/">https://www.agronomiforestalipalermo.it/convegno-impatto-degli-incendi-gestione-delle-aree-percorse-dal-fuoco/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Sumo science - Quarti di finale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.04.2023	Al 17.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	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	Sumo Science è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola, che si sviluppa attraverso una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte: sul dohyō, guidati da un moderatore, due ricercatori o ricercatrici che lavorano in settori di ricerca diversi. Al termine una speciale "giuria" (il pubblico o la classe di una scuola) decreta il vincitore o la vincitrice.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole superiori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e Professori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sumo Science nasce nel 2020, all'interno del programma di Sharper-Notte europea dei ricercatori. Edizioni successive si sono svolte nel corso di Roma Science Van nel 2021 e 2022, Sharper 2021 e all'interno del progetto Our Space Our Future, sempre nel 2021. Sumo Science ha coinvolto finora circa 90 ricercatori appartenenti a oltre 40 università e istituzioni di ricerca nazionali e internazionali, per un totale di 56 sfide, che si sono svolte sia in presenza sia in modalità online.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.sumoscience.eu/	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Corso di doneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini ed extra vergini di oliva	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.04.2023	Al 22.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castelvetrano (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Tecnici, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	CORSO PER ASSAGGIATORI DI OLIO DI OLIVA "Reg.. (UE) 2021/2115 P..O.. OCM Ollio anno 2023" – MIS 47--1--G Argomenti trattati -Tecnologie di estrazione, sistemi continui a tre fasi e due fasi. - Innovazione nelle tecnologie di estrazione. - Profili sensoriali dell'olio Extra Vergine di Oliva	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Corso-per-assaggiatori-di-olio-di-oliva.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Corso-per-assaggiatori-di-olio-di-oliva.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Alfonso S. Frenda; Dario Giambalvo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Grani antichi siciliani	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.04.2023	Al 20.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Centro Sociale, C/so Commentatore Cinquemani Arcuri, 223 - Cianciana (AG)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziativa volta alla diffusione di conoscenze e opportunità legate allo sviluppo di nuove filiere sostenibili, al contributo dell'agroecologia nella soluzione di problematiche ambientali e sociali, al PSP e alle sue novità riguardanti l'architettura verde	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Cianciana, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Agrigento, Movimento Terra del Sud-Terra è Vita	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, imprese private e partecipanti individuali (complessivamente circa 100 persone)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante la giornata sono state discusse le opportunità di sviluppo legate alla diffusione dei grani antichi siciliano legate anche al contributo dell'agroecologia alla sostenibilità dei sistemi agroambientali della Sicilia e alle novità introdotte dal PSP.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Grani-antichi-siciliani.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Grani-antichi-siciliani.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.04.2023	Al 21.04.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Programma di valorizzazione della lana di alta qualità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.04.2023	Al 21.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Consiliare Comune di Montevago (AG)	
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	Diffusione delle conoscenze sulla qualità della lana	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Distretto Laniero, Comune di Montevago, Ordine degli Agronomi	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Consumatori, allevatori, stakeholders	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Trattasi di un seminario propedeutico ad un progetto sulla valorizzazione della lana siciliana	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-di-valorizzazione-della-lana-di-alta-qualit-Montevago.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-di-valorizzazione-della-lana-di-alta-qualit-Montevago.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Maria Crescimanno		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	La Scuola adotta la Città. Lezione in campo	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.04.2023	Al 21.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Città dei ragazzi, Palermo (PA)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Avvicinare gli studenti alla fruizione, conoscenza e valorizzazione del verde pubblico.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuola G.A. BORGESE XXVII MAGGIO	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti scuola media (60)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Escursione guidata nel parco della città dei Ragazzi durante la quale sono state illustrate le piante presenti e il significato e il ruolo della biodiversità; indagine sulla conoscenza degli studenti, attraverso la compilazione di un questionario su aree a verde -parchi e ville nella città di Palermo e le funzioni che queste svolgono per i fruitori. .	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Scuola-adotta-la-Citt.-Lezione-in-campo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Scuola-adotta-la-Citt.-Lezione-in-campo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Programma di valorizzazione della lana di alta qualità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.04.2023	Al 28.04.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Assessorato Regionale Attività Produttive, 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	Iniziativa per la conoscenza della qualità della lana e delle attività di ricerca per la sua valorizzazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Ordine dei Dottori Agronomi	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Scolaresche, tecnici del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Trattasi di seminario volto alla diffusione delle conoscenze sulla qualità della lana	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-di-valorizzazione-della-lana-di-alta-qualit-Palermo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-di-valorizzazione-della-lana-di-alta-qualit-Palermo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Adriana Bonanno; Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Riccardo Gannuscio; Marianna Pipi; Marialetizia Ponte		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	L'acido alfa-linolenico nei formaggi, potenziale biomarcatore dell'alimentazione con erba verde	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.04.2023	Al 30.04.2023
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 in diversi studi condotti nell'ambito del progetto Ager Canestrum casei per valutare l'effetto dell'alimentazione con foraggi verdi sulla composizione acidica dei prodotti lattiero-caseari	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	lettori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Nell'articolo si riportano i dati su una ricerca su alcuni biomarcatori dell'alimentazione dei ruminanti con foraggio verde. AgriZoo Sicilia, 6/2023	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://mensileagrisicilia.it/download/Aggrisicilia_06.2023_(0623).pdf">https://mensileagrisicilia.it/download/Aggrisicilia_06.2023_(0623).pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	La vera innovazione si trova nella tradizione fa scuola la tecnica casearia del Sud Italia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.04.2023	Al 30.04.2023
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	Articolo divulgativo con i risultati della ricerca del progetto Ager Canestrum casei	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	lettori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Nell'articolo si riportano i dati delle ricerche preminenti di un progetto Ager denominato "Canestrum casei"	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-vera-innovazione-si-trova-nella-tradizione-fa-scuola-la-tecnica-casearia-del-Sud-Italia.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-vera-innovazione-si-trova-nella-tradizione-fa-scuola-la-tecnica-casearia-del-Sud-Italia.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppe Di Miceli		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	L'olio di oliva: commercializzazione e protezione del marchio	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.05.2023	Al 02.05.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Alessandria della Rocca, Biblioteca Comunale "Falcone Borsellino" – Sala G. Mandalà	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione delle modalità di commercializzazione e protezione del marchio	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	ITS SICANI, CREA	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti, imprese	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Procedure necessarie per una adeguata etichettatura, protezione del marchio e delle denominazioni, con riferimento alla corretta commercializzazione del prodotto.	
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	€ 1000	
<b>di cui finanziamenti esterni</b>	€ 1000	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Lolio-di-oliva---commercializzazione-e-protezione-del-marchio.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Lolio-di-oliva---commercializzazione-e-protezione-del-marchio.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.05.2023	Al 02.05.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Incontro del Focal point italiano di EFSA con gli Organismi riconosciuti ai sensi dell'art.36 del Reg. (CE) 178/2002: Strategia EFSA e strumenti di cooperazione	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 04.05.2023	Al 04.05.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Ministero della salute, v.le G. Ribotta, 5 - 00144 Roma, sala G132e on-line	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Individuazione delle principali lacune conoscitive per la partecipazione a sistemi di cooperazione con EFSA Discussione di dubbi e criticità che abbiano limitato la partecipazione a opportunità EU/EFSA.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Ministero della Salute, EFSA, Organismi inclusi in art. 36 ai sensi Reg. (CE) 178/2002.	
<b>Dimensione geografica</b>	Internazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Ministero della Salute, EFSA, Organismi inclusi in art. 36 ai sensi Reg. (CE) 178/2002, CREA, IZS, CNR,	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Tavolo tecnico finalizzato ad assicurare il reciproco scambio di informazioni e aggiornamenti sulle attività svolte dal Focal point del Ministero della Salute, dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) e dagli Organismi art. 36 quali l'Università degli Studi di Palermo.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Zootecnia e pesca tra sostenibilità ed innovazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.05.2023	Al 05.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Comune di Sciacca (AG)	
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	Diffusione dei risultati del progetto Ager Canestrum casei	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Sciacca, Ordine degli Agronomi	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Allevatori, tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Trattasi di un seminario sulla diffusione dei risultati della ricerca	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Zootecnia-e-pesca-tra-sostenibilit-ed-innovazione.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Zootecnia-e-pesca-tra-sostenibilit-ed-innovazione.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	La Filiera del Carciofo – Aspetti economico-ambientali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.05.2023	Al 05.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Foggia	
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 dei risultati del progetto di ricerca “valutazione economico ed ambientale della filiera del carciofo pugliese in una prospettiva di economia circolare”	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Imprenditori del settore vitivinicolo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	150 studenti ed 10 imprenditori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa divulgativa è stata rivolta alle associazioni di categoria agricole per uno scambio di informazioni e conoscenze utili a migliorare la ricerca sulla sostenibilità della filiera del carciofo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.economia.unifg.it/it/tutte-le-iniziative/la-filiera-del-carciofo-aspetti-economico-ambientali">https://www.economia.unifg.it/it/tutte-le-iniziative/la-filiera-del-carciofo-aspetti-economico-ambientali</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Terre di Vite	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.05.2023	Al 07.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Modena	
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	Far conoscere le attività scientifiche del gruppo di Microbiologia agraria del SAAF inerenti il settore vitivinicolo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Emilia Romagna	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (2); imprese (100); partecipanti individuali (2000) .	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Fiera dei vini in cui abbiamo portato vini sperimentali del gruppo di Microbiologia agraria del SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.terredivite.it	

## SAAF - Public Engagement 2023

<b>Docente</b>		<b>SSD</b>
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Proposte e azioni per fermare gli incendi	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 07.05.2023	Al 07.05.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Spazio Mediterraneo dei Cantieri culturali alla Zisa, Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Analizzare la difficile situazione determinata dagli incendi disastrosi verificatisi in Sicilia nel corso del 2023 al fine di formulare proposte per contrastare efficacemente il fenomeno.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Associazioni ambientaliste	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	istituzioni pubbliche (5); istituzioni terzo settore (5); studenti (20), partecipanti individuali (50)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Programma della tavola rotonda: Introduce e modera: Vanessa Rosano, Direttrice di Legambiente Sicilia</p> <p>Partecipano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pietro Ciulla, Presidente WWF Sicilia Nord-Occidentale;</li> <li>- Salvo Cocina, Dirigente Gen. Dipartimento Protezione Civile;</li> <li>- Gen. Marco Di Fonzo, Comandante del Nucleo informativo antincendio boschivo del Comando unità forestali, ambientali e agroalimentari dei Carabinieri;</li> <li>- Donato La Mela Veca, docente di selvicoltura presso UniPa, componente del gruppo "gestione incendi boschivi" della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale;</li> <li>- Mario Cicero, Sindaco di Castelbuono in rappresentanza di Anci</li> <li>- Antonio Nicoletti, Resp. Aree Protette di Legambiente;</li> <li>- Elena Pagana, Ass. Regionale al Territorio e all'Ambiente;</li> <li>- Luigi Patronaggio, Procuratore Generale presso il Tribunale di Cagliari;</li> <li>- Alessandra Stefani, Dirigente Gen. Direzione Generale dell'Economia Montana e delle Foreste MASAF</li> </ul> <p>Dopo gli interventi è seguito un acceso e lungo dibattito tra i relatori e il pubblico.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/events/267444186260894?active_tab=about&amp;locale=it_IT">https://www.facebook.com/events/267444186260894?active_tab=about&amp;locale=it_IT</a> <a href="https://www.facebook.com/legambiente.sicilia/videos/677034331195691?locale=it_IT">https://www.facebook.com/legambiente.sicilia/videos/677034331195691?locale=it_IT</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZXcJMdEgI6M">https://www.youtube.com/watch?v=ZXcJMdEgI6M</a>	





## SAAF - Public Engagement 2023

<b>Docente</b>		<b>SSD</b>
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Semi di Libri	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 09.05.2023	Al 09.05.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Emeroteca del Dipartimento di Architettura, Viale delle Scienze, ed. 14, PALERMO	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	evento di promozione della lettura dal titolo Semi di libri: docenti e studenti si confrontano parlando di libri	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole Superiori	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e Professori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Dal 2018 le biblioteche UniPa organizzano La settimana delle biblioteche, evento dedicato alla promozione e alla valorizzazione del patrimonio documentario attraverso l'organizzazione, presso tutte le biblioteche dell'Ateneo, di mostre, esposizioni, eventi e seminari aperti alla cittadinanza. L'iniziativa aderisce alla campagna nazionale Il maggio dei libri promossa dal Centro per il libro e la lettura (Cepell). Dal 8 al 12 maggio 2023 si è svolta la sesta edizione dell'iniziativa La settimana delle biblioteche, dal titolo Le biblioteche Unipa incontrano la città. Le biblioteche UniPA si aprono al territorio proponendo, a tutti i cittadini, seminari, incontri con autori, eventi di promozione della lettura, incontri finalizzati alla diffusione dei risultati della ricerca scientifica, visite guidate. Le biblioteche mirano a rafforzare il loro ruolo socio - culturale, proponendo progetti con le scuole del territorio, potenziando il dialogo con i cittadini, garantendo a tutti l'accesso all'informazione e ai servizi, migliorando i processi di inclusione, innovazione tecnologica e accesso aperto.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/biblioteche/vivere-la-cultura/la-sett-delle-biblioteche/2023/">https://www.unipa.it/biblioteche/vivere-la-cultura/la-sett-delle-biblioteche/2023/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/biblioteche/.content/immagini/vivere-la-cultura/sett-biblioteche-2023/locandina-Settimana-delle-biblioteche-2023.png">https://www.unipa.it/biblioteche/.content/immagini/vivere-la-cultura/sett-biblioteche-2023/locandina-Settimana-delle-biblioteche-2023.png</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.05.2022	Al 11.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF – Università degli Studi di 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	Percorso di orientamento da erogare agli alunni delle terze, quarte e quinte classi delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.s. 2022/2023 nell'ambito del PNRR	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico Ernesto Basile, Palermo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti: 15; Insegnanti: 1	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Al termine del corso, è stato dedicato un momento di discussione con i ragazzi coinvolti, volto ad accertare il raggiungimento degli obiettivi prefissati, nonché il gradimento ed efficacia dell'iniziativa.
Breve descrizione	Il corso della durata di 15 ore ha voluto mettere in evidenza il ruolo chiave dell'agricoltura per il raggiungimento dello sviluppo sostenibile. In particolare, dopo aver introdotto i concetti di multifunzionalità, green economy ed economia circolare, sono state prese in considerazione le principali pratiche e/o opportunità derivanti dall'agricoltura multifunzionale che permettono una sostenibilità economica, ambientale e sociale (es. energia rinnovabile, agroecologia, agricoltura biologica), nonché i principali strumenti legislativi e finanziari a supporto di tali pratiche. Il corso, infine, ha previsto anche un coinvolgimento attivo degli studenti presso i laboratori del Dipartimento SAAF, al fine di poter concretamente visionare alcune tipologie di riutilizzo degli scarti di produzione o lavorazione agro-alimentare.	
Budget complessivo utilizzato	€ 3.750,00	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/strutture/orientamento/pnrr_scienze-agrarie-alimentari-e-forestali/index.html">https://www.unipa.it/strutture/orientamento/pnrr_scienze-agrarie-alimentari-e-forestali/index.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Gaetano Amato; Alfonso S. Frenda; Dario Giambalvo; Rosolino Ingrassia; Antonella Lo Porto		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Grani antichi e altre sementi italiane: un patrimonio da tutelare e valorizzare	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.05.2023	Al 12.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	CUMO, Palazzo Giavanti, Noto (SR)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento, organizzato in collaborazione con la Sezione Sud-Ovest dell'Accademia dei Georgofili, il Consorzio AVASIM e Slow Flow s.r.l., ha avuto l'obiettivo di diffondere la conoscenza sui temi della salvaguardia e della valorizzazione dei grani antichi, in linea con il nuovo dettato costituzionale che dichiara la tutela della biodiversità e degli ecosistemi come diritto inviolabile anche nell'interesse delle future generazioni (art. 9 Cost.).	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Sez. Sud-Ovest dell'Accademia dei Georgofili, Consorzio AVASIM	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici agricoli, imprenditori agricoli, imprenditori dell'industria molitoria e pastaria, ricercatori (complessivamente circa 80)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Frumenti antichi siciliani: una preziosa risorsa da conservare e valorizzare - La Sicilia si caratterizza per una ampia diversità per aspetti climatici, orografici, pedologici nonché colturali e culturali. Ciò ha favorito, considerando anche la millenaria tradizione cerealicola dell'isola, lo sviluppo di innumerevoli popolazioni locali di frumento. Grazie al forte legame alle tradizioni di alcuni agricoltori e alla lungimiranza di cultori appassionati e ricercatori illuminati questo patrimonio di agro-biodiversità è stato in gran parte preservato e molte di queste varietà locali, negli ultimi anni, hanno suscitato un grande interesse da parte sia degli operatori che dei consumatori. Viene discusso il valore di queste popolazioni, in confronto con le varietà moderne, per aspetti agronomici (produttività, co-prodotti, efficienza di utilizzazione delle risorse, abilità competitiva), tecnologici (contenuto in proteine, indice di glutine e indici alveografici) e nutraceutici e sensoriali (contenuto in polifenoli e in composti organici volatili). Da alcune ricerche da noi condotte nell'ultimo decennio è emerso come esse, in genere, si differenzino fortemente dalle varietà moderne per il valore agronomico e tecnologico. E' emerso inoltre come le popolazioni siciliane si diversifichino ampiamente tra loro per molti aspetti ed in particolare per quelli nutraceutici e sensoriali. Vengono inoltre forniti degli spunti sui possibili interventi da realizzare per una loro solida valorizzazione.</p>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Grani-antichi-e-altre-sementi-italiane.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Grani-antichi-e-altre-sementi-italiane.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Alessandra Carrubba		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	7° sagra del finocchietto selvatico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.05.2023	Al 14.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Centro cittadino di Blufi (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione e valorizzazione del finocchietto selvatico come risorsa autoctona	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comuni dell'area madonita; associazioni di produttori agricoli/ristoratori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole e Università: studenti (15), docenti (4); associazioni di categoria (10); partecipanti individuali (400)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Manifestazione gastronomica e culturale, giunta alla settima edizione, comprendente diverse iniziative per promuovere e valorizzazione il finocchietto selvatico, importante risorsa autoctona del territorio comunale e, più in generale, dell'intero comprensorio madonita.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/sagrafinocchietto">https://www.facebook.com/sagrafinocchietto</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sagra-del-finocchietto-selvatico.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sagra-del-finocchietto-selvatico.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Tommaso La Mantia; Roberto Massenti; Giuseppe Sortino		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
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania; Santino Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Antonino Cusimano; Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Giulia Mirabile; Stefano Panno; Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona; Diego Planeta; Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca; Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
María Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 15.05.2023	Al 15.05.2023

<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza studenti delle scuole secondarie superiori
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Scuole secondarie di II grado
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole e studenti
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2023/2024 per supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale, e visita didattica ai laboratori del Dipartimento SAAF

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Enofocus Italia 2023	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.05.2023	Al 18.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piacenza	
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 scientifica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ricercatori, Tecnici	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Non esperti ed esperti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Effetti dell'aggiunta di chips di Quercia e tannini di Rovere in soluzione acquosa sulla composizione dei vini	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.enoforum.eu/programma-vicenza-2023/">https://www.enoforum.eu/programma-vicenza-2023/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Paola Bambina; Luciano Cinquanta; Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Enoforum Italia 2023	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.05.2023	Al 18.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sciaccia (Ag) I.I.S.S. Amato Vetrano c.da Marchesa	
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)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Tecnici, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Effetti dell'aggiunta di chips di quercia e tannini di rovere in soluzione acquosa sulla composizione dei vini	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://enoforum.eu/enoforum-italia-2023/enoforum-2023-a-vicenza-linnovazione-del-mondo-vitivinicolo/">https://enoforum.eu/enoforum-italia-2023/enoforum-2023-a-vicenza-linnovazione-del-mondo-vitivinicolo/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Enoforum-Italia-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Enoforum-Italia-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	PdN SC_CO_Marketing "Stagionatura collettiva, concentrazione dell'offerta della Provola dei Nebrodi DOP (PdN) e nuovi modelli di qualificazione e valorizzazione dei prodotti"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.05.2023	Al 17.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula magna, Polo Bioscientifico, Via Santa Sofia 100 – 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	Divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto PdN SC_CO_Marketing	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF; CoRFiLaC - Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare; Università degli Studi di Catania Dip. Di3A	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (4 soggetti), imprese (circa 5), studenti (circa 40), agronomi (circa 10), tecnologi alimentari (circa 30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Riconoscimento crediti formativi da parte dell'ordine degli Agronomi e dei Tecnologi Alimentari della provincia di Catania
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: Effetto del regolamento di esecuzione (UE) 2020/1319 della Commissione sulla composizione batterica della Provola dei Nebrodi D.O.P.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://terra.prsicilia.it/wp-content/uploads/2023/05/17.05_A3_ProgrammaPdN-1.pdf">https://terra.prsicilia.it/wp-content/uploads/2023/05/17.05_A3_ProgrammaPdN-1.pdf</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PdN-SC.CO.Marketing.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PdN-SC.CO.Marketing.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo; Baldassare Portolano; Maria Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Raimondo Gaglio; Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Gabriele Busetta; Giuliana Garofalo		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	TRAIPROL@C prodotti innovativi e certificazione garantita	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.05.2023	Al 19.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo – Aula Magna – Dipartimento SAAF	
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	Comunicare i risultati degli obiettivi raggiunti nel progetto TRAIPROL@C finanziato dal Dipartimento Attività produttive dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive Misura 1.1.5	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	n. 2 Aziende lattiero-casearie coinvolte e partner del progetto; N. 1 Azienda ICT partner del progetto; Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Palermo e Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	N. 40 Studenti; N. 10 ricercatori; N. 20 Agronomi; N. 10 medici veterinari;	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha avuto lo scopo di comunicare e illustrare i risultati conseguiti nell'ambito del progetto di Innovazione tecnologica e sviluppo sperimentale dal titolo "Sviluppo e validazione di nuovi processi di produzione e di una piattaforma pilota per l'autenticazione/tracciabilità e certificazione di produzioni lattiero-casearie ovine innovative e monorazza.	
Budget complessivo utilizzato	€ 20.000,00	
di cui finanziamenti esterni	€ 20.000,00	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://traiprolac.eu/">https://traiprolac.eu/</a> <a href="https://unipa-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/ESpu4Z1xRVZNpae0QUBU1o8BB-Y78MbuyKyJtTbIKb19aA">https://unipa-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/ESpu4Z1xRVZNpae0QUBU1o8BB-Y78MbuyKyJtTbIKb19aA</a> <a href="https://unipa-">https://unipa-</a>	

	<a href="https://my.sharepoint.com/:b:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/EWUKXLOWGYJHitQRGCE4PS0BD3hkeLt_Knvvf-cjGgt6dw?e=LfL DLC">my.sharepoint.com/:b:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/EWUKXLOWGYJHitQRGCE4PS0BD3hkeLt_Knvvf-cjGgt6dw?e=LfL DLC</a>
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa/photos/pcb.576508034586429/576507537919812/">https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa/photos/pcb.576508034586429/576507537919812/</a> <a href="https://unipa-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/ERoHCznp7JJvAMq59daW80BCEp8O2w2hnN-bgSOPGHsw?e=B6u8iH">https://unipa-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/baldassare_portolano_unipa_it/ERoHCznp7JJvAMq59daW80BCEp8O2w2hnN-bgSOPGHsw?e=B6u8iH</a>

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppe Di Miceli		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso, Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Salvatore Davino; Stefano Panno		AGR/12 Patologia vegetale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	La gestione fitosanitaria dell'oliveto in ambiente mediterraneo	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 19.05.2023	Al 19.05.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Alessandria della Rocca, Biblioteca Comunale "Falcone Borsellino" – Sala G. Mandalà	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione delle innovazioni nella gestione fitosanitaria dell'oliveto nelle aree del mediterraneo	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	ITS SICANI, CREA	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti, imprese	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	La regione Sicilia gode di una elevata estensione alla coltivazione dell'olivo; pertanto, in atto vi sono proposte di innovazione nella gestione fitosanitaria dell'oliveto.	
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	€ 1000	
<b>di cui finanziamenti esterni</b>	€ 1000	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-gestione-fitosanitaria-delloliveto-in-ambiente-mediterraneo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-gestione-fitosanitaria-delloliveto-in-ambiente-mediterraneo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Sentieri culturali 2023	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.05.2023	Al 20.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salone delle Udienze, Abbazia Benedettina di San Martino delle Scale (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 l'importanza delle aree forestali come beni culturali per difenderle dalla pressante minaccia degli incendi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Abbazia San Martino delle Scale (PA), Club Alpino Siciliano, Associazione Ecomuseo dei Monti di Palermo e di San Martino delle Scale (PA),	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni terzo settore (2), partecipanti individuali (20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nell'ambito delle attività previste durante la settimana dei sentieri culturali 2023, l'Associazione Ecomuseo dei Monti di Palermo e di San Martino delle Scale ha previsto un incontro dal titolo "Impatto socio-economico degli incendi e ripristino ecologico post incendio" che ha permesso di analizzare le cause principali che determinano l'innesco degli incendi, il loro impatto sul territorio e gli interventi di ripristino della vegetazione distrutta dal fuoco.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/events/615580176852540?ref=newsfeed">https://www.facebook.com/events/615580176852540?ref=newsfeed</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=6171480926264124&amp;set=a.695077583904513">https://www.facebook.com/photo/?fbid=6171480926264124&amp;set=a.695077583904513</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Giornata studio biodiversità viticola in Sicilia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.05.2023	Al 20.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Orto Botanico/SiMuA	
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)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Centri di ricerca, Università Mediterranea di Reggio Calabria	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Nel corso dell'evento è stata illustrata l'attività e il contributo fornito dall'Orto nel campo della conservazione e valorizzazione della biodiversità soffermandosi sulla recente realizzazione della "Vigna del gallo" dedicata all'imprenditore viticolo Diego Planeta, dove sono piantate oltre 90 varietà di vite di origine siciliana raccolte con il Programma avviato nel 2003 "Valorizzazione dei vitigni autoctoni siciliani", finanziato e coordinato dalla Regione Siciliana. Il Prof. Francesco Sunseri dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria ha presentato i risultati pubblicati di recente (<i>Dual domestications and origin of traits in grape vine evolution – Science</i>, marzo 2023) che apportano nuovi e significativi contributi sulla evoluzione e la domesticazione della Vite utilizzando dati genetici di 3525 accessioni coltivate e selvatiche di tutte le principali aree viticole del mondo. Nel Pleistocene si è verificata la separazione degli ecotipi di vite selvatica e circa 11.000 anni fa è avvenuta la domesticazione. Gli Autori fra i quali il Prof. Sunseri sulla base dello studio effettuato hanno formulato l'ipotesi di tre centri di domesticazione della Vite: nel Mediterraneo occidentale, nel Caucaso e nell'Asia centrale, mettendo, quindi, in dubbio l'ipotesi fino ad oggi prevalente di un unico evento di domesticazione della Vitis vinifera. L'ipotesi di un centro di domesticazione nel Mediterraneo centrale conferisce particolare potenziale valore culturale e colturale alla biodiversità viticola della Sicilia.</p>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Locandina-Giornata-di-Studio-Biodiversit-viticola-della-Sicilia---20-maggio-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Locandina-Giornata-di-Studio-Biodiversit-viticola-della-Sicilia---20-maggio-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Marco Alabiso		AGR/19 Zootecnica Speciale
Giuseppe Maniaci		Personale Tecnico-amministrativo
Titolo dell'iniziativa	GenoModCinProLaC "Salvaguardia del patrimonio Genomico delle Razze Modicana e Cinisara anche attraverso la qualificazione e la valorizzazione della biodiversità dei loro prodotti Lattiero Caseari"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.05.2023	Al 25.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna – Dipartimento SAAF – Viale delle Scienze, 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	Presentazione ricerche realizzate per la valorizzazione della razza bovina Cinisara e del Caciocavallo Palermitano	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Catania	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (4 soggetti), imprese (circa 15), studenti (circa 30), agronomi (circa 30), tecnologi alimentari (circa 10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Riconoscimento crediti formativi da parte dell'ordine degli Agronomi della provincia di Palermo
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: La produzione di salumi tipici per la valorizzazione della carne di Cinisara	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf">https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	GenoModCinProLaC "Salvaguardia del patrimonio Genomico delle Razze Modicana e Cinisara anche attraverso la qualificazione e la valorizzazione della biodiversità dei loro prodotti Lattiero Caseari"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.05.2023	Al 25.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna – Dipartimento SAAF – Viale delle Scienze, 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	Divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto GenoModCinProLaC	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Catania Dip. Di3A; CoRFiLaC - Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (4 soggetti), imprese (circa 15), studenti (circa 30), agronomi (circa 30), tecnologi alimentari (circa 10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Riconoscimento crediti formativi da parte dell'ordine degli Agronomi della provincia di Palermo
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: Sicurezza alimentare nella trasformazione casearia delle paste filate	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf">https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonino Di Grigoli; Adriana Bonanno		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	GenoModCinProLaC "Salvaguardia del patrimonio Genomico delle Razze Modicana e Cinisara anche attraverso la qualificazione e la valorizzazione della biodiversità dei loro prodotti Lattiero Caseari"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.05.2023	Al 25.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna – Dipartimento SAAF – Viale delle Scienze, 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	Presentazione ricerche realizzate per la valorizzazione della razza bovina Cinisara e del Caciocavallo Palermitano	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Catania	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (4 soggetti), imprese (circa 15), studenti (circa 30), agronomi (circa 30), tecnologi alimentari (circa 10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Riconoscimento crediti formativi da parte dell'ordine degli Agronomi della provincia di Palermo
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: Il sistema produttivo del Caciocavallo Palermitano nella prospettiva del riconoscimento D.O.P.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf">https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2023/05/Locandina-25-5-2023.pdf</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-GENO-MOD-CIN.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Gaetano Amato; Alfonso S. Frenda; Dario Giambalvo; Rosolino Ingraffia; Antonella Lo Porto		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Il microbioma vegetale simbiote come strumento per il miglioramento delle leguminose foraggere	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.05.2022	Al 26.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Agricola Paolucci e Tedesco - Colle Sannita (BN)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Una moderna agricoltura sostenibile non può essere concepita senza la fissazione biologica dell'azoto. L'obiettivo dell'iniziativa è promuovere la sostenibilità ambientale e la resilienza ai cambiamenti climatici delle produzioni foraggere ad alto contenuto proteico, potenziando gli effetti benefici dei rizobi azotofissatori sulla resa e qualità delle leguminose da foraggio e la tolleranza alla siccità. Nell'evento sono stati presentati i risultati ottenuti e le ricadute applicative del progetto di ricerca Micro4legumes.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE (CNR), Univ. FI, Univ. PA, SINAB	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Imprenditori agricoli, Rappresentanti delle organizzazioni agricole, Ricercatori (complessivamente circa 60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I microorganismi benefici in agricoltura: dal laboratorio al campo – Nel corso dell'evento sono stati illustrati i principali benefici dei microrganismi del suolo in ambito agricolo ed ambientale e sono stati presentati i risultati ottenuti in sperimentazioni nell'ambiente dell'interno siciliano con l'impiego di nuovi consorzi rizobici in erba medica. I risultati di campo hanno confermato i risultati ottenuti in laboratorio; le miscele di microrganismi selezionati appaiono di interesse applicativo avendo consentito miglioramenti della produttività e qualità del foraggio di erba medica in condizioni di carenza idrica.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppina Migliore; Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Virgilio Caleca		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	La nuova PAC e gli Ecoschemi dal punto di vista dell'agricoltura biologica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.05.2023	Al 30.05.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo, Aula Magna G.P. Ballatore, Dipartimento SAAF	
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 la conoscenza sugli Ecoschemi della nuova PAC	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	AIAB Sicilia, CREA, Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Rete Rurale Nazionale, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Imprese (n. 30 circa); Professionisti Agronomi (n.30 circa); cittadini/studenti (n.70 circa), Pubblico online (142 partecipanti)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Interventi programmati e organizzazione del convegno dal titolo: La nuova PAC e gli Ecoschemi dal punto di vista dell'agricoltura biologica, nell'ambito del quale sono state presentate e discusse le opportunità/criticità degli Ecoschemi introdotti nella nuova PAC, anche dal punto di vista dell'agricoltura biologica	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-nuova-PAC-e-gli-Ecoschemi-dal-punto-di-vista-dellagricoltura-biologica.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-nuova-PAC-e-gli-Ecoschemi-dal-punto-di-vista-dellagricoltura-biologica.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	La Vastedda del Belice Dop è da gustare freschissima	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.06.2023	Al 30.06.2023
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	Articolo divulgativo sul formaggio Vastedda della valle del Belice DOP	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ONAF	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Stakeholders, consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Trattasi di articolo divulgativo sulle caratteristiche qualitative della Vastedda della valle del Belice DOP	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Informa-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Informa-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Pietro Catania; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay Dipartimento SAAF	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.06.2023	Al 05.06.2023
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 Settore Scientifico Disciplinare AGR/09, strumentazioni in uso nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dimostrazioni pratico-applicative nell'ambito di agricoltura 4.0.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Workshop di consultazione degli stakeholder sul tema degli incendi boschivi e d'interfaccia nel territorio di Monreale (PA).	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.06.2023   Al 06.06.2023	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Casa Cultura Santa Caterina, via Pietro Novelli 5, Monreale (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	Comprendere le dinamiche socio-politiche inerenti gli incendi boschivi e d'interfaccia - il caso studio di Monreale (PA)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Monreale (PA), SISEF – Società Italiana di Selvicoltura e Ecologia Forestale	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (5), Istituzioni terzo settore (10), partecipanti individuali (15)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'Imperial College di Londra, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo e con il patrocinio del Comune di Monreale, ha organizzato il workshop di consultazione degli stakeholder sul tema degli incendi boschivi e di interfaccia nel territorio di Monreale.</p> <p>All'incontro hanno preso parte i rappresentanti del Corpo Forestale della Regione Sicilia; del Dipartimento dello sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Sicilia; del Comando provinciale di Palermo dei Vigili del Fuoco; del Dipartimento regionale della Protezione Civile; dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo; del Comune di Monreale; della Proloco di Monreale; della Proloco di Altofonte; Legambiente Sicilia; dell'Associazione Rangers d'Italia Sezione Sicilia ODV; dell'Ecomuseo Sentieri Culturali dei Monti di Palermo e San Martino delle Scale; della Federazione Lavoratori dell'Agroindustria, CGIL Palermo; del Forum del contratto di fiume e di costa del Fiume Oreto; del Club Alpino Siciliano.</p> <p>I partecipanti sono stati coinvolti in attività semi-strutturate mirate all'identificazione degli incentivi e degli interessi dei vari gruppi di stakeholder che, a diverso titolo, hanno influenza sugli incendi boschivi e di interfaccia nell'area di studio.</p>	

<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://monrealelive.it/2023/06/06/workshop-consultazione-stakeholder-incendi-boschivi-monreale/?fbclid=IwAR0IXpNmu9jcOWN5ETiUldm0OfUpdDp9P4J3_QTqsbXj_Q3VydLyuHR4DIs">https://monrealelive.it/2023/06/06/workshop-consultazione-stakeholder-incendi-boschivi-monreale/?fbclid=IwAR0IXpNmu9jcOWN5ETiUldm0OfUpdDp9P4J3_QTqsbXj_Q3VydLyuHR4DIs</a>
<b>Locandina</b>	<a href="https://sisef.org/wp-content/uploads/2023/06/Agenda-Workshop.pdf">https://sisef.org/wp-content/uploads/2023/06/Agenda-Workshop.pdf</a>



## SAAF - Public Engagement 2023

<b>Docente</b>		<b>SSD</b>
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Caratterizzazione di un malto tipico siciliano attraverso l'introduzione di metodi di coltivazione e di trasformazione delle materie prime innovative – INNO.MALTO	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 06.06.2023	Al 06.06.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	PALAZZO MONCADA Largo Barile - Caltanissetta	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione risultati intermedi di progetto	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Imprese, Università, Enti di Ricerca	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Imprese, Studenti, Università, Enti Di Ricerca, Consumatori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il progetto ha la finalità di caratterizzare la produzione di malto da birra introducendo nella filiera alcune innovazioni attraverso l'utilizzazione di materie prime innovative. In particolare saranno utilizzate nella filiera di produzione del malto da birra alcune varietà di orzo distico, di elevata qualità maltaria e particolarmente adatte agli ambienti siciliani, e alcune vecchie popolazioni di frumenti siciliani ("grani antichi"). Presso le aziende agrarie coinvolte nel progetto saranno validate le caratteristiche agronomiche e maltarie delle varietà di orzo distico e di frumento selezionate nelle sperimentazioni già condotte da CREA e Università. Saranno anche valutate le caratteristiche igienico-sanitarie (contaminazioni da micotossine) delle produzioni. Sarà verificata, inoltre, la possibilità di introdurre con successo nel processo di burrificazione alcuni lieviti innovativi. È tendenza recente, infatti, quella di impiegare come starter ceppi di lievito appartenenti al genere <i>Saccharomyces</i> originariamente selezionati per la produzione di vino e sidro, oltre a lieviti non <i>Saccharomyces</i> caratterizzati da particolari proprietà enzimatiche e dalla capacità di inibire lo sviluppo di lieviti e batteri alteranti. Le attività previste si propongono di valutare l'idoneità alla fermentazione di malti ottenuti da orzi e frumenti siciliani, attraverso l'impiego dei suddetti ceppi di lievito da utilizzare come starter per la produzione di un'innovativa tipologia di prodotto.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.innomalto.it/">https://www.innomalto.it/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100068727587817">https://www.facebook.com/profile.php?id=100068727587817</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Nutrizione e infanzia, l'educazione alimentare per il benessere nell'età infantile	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.06.2023	Al 07.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula magna dipartimento SAAF viale delle scienze ed.4 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	In occasione della Giornata Mondiale della Sicurezza Alimentare si parlerà di nutrizione nella delicata età dell'infanzia in un appuntamento imperdibile "Nutrizione & Infanzia".	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende e Enti di ricerca	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Imprese, Professionisti, Studenti, Ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro di AICQ Sicilia in occasione della giornata mondiale della sicurezza alimentare ha acceso i riflettori su un tema molto attuale: la buona nutrizione nell'età infantile e il contrasto all'obesità..	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.aicqsicilia.it/2023/05/20/giornata-mondiale-della-sicurezza-alimentare-2/">https://www.aicqsicilia.it/2023/05/20/giornata-mondiale-della-sicurezza-alimentare-2/</a>	
Locandina	<a href="https://www.aicqsicilia.it/wp-content/uploads/2023/05/Programma-GMSA-07062023.pdf">https://www.aicqsicilia.it/wp-content/uploads/2023/05/Programma-GMSA-07062023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Giornata Mondiale dell'ambiente "Festa di primavera" beat plastic pollution	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.06.2023	Al 07.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	I.I.S. "A. Manzoni" - istituto tecnico agrario di Caronia.	
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	Sensibilizzare le nuove generazioni sui temi dell'inquinamento di materiale plastico in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Imprenditori del settore vitivinicolo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	40 studenti, 2 imprenditori, Comuni, Ente parco dei Nebrodi, Lions, ANSPI	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa divulgativa ha voluto prima di tutto sensibilizzare le nuove generazioni sui temi della plastica e della gestione nel settore agricolo in un'ottica di economia circolare. Al tempo stesso ha voluto creare un network con le istituzioni locali al fine di suggellare un impegno concreto verso l'adozione di modelli responsabili e virtuosi.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Radici del Sud	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 12.06.2023	Al 13.06.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Sannicandro di Bari	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Far conoscere le attività scientifiche del gruppo di Microbiologia agraria del SAAF inerenti il settore vitivinicolo.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	istituzioni pubbliche (20); imprese (100); partecipanti individuali (1000) .	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Fiera dei vini del Sud Italia in cui abbiamo portato vini sperimentali del gruppo di Microbiologia agraria del SAAF	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	www.radicidelsud.it	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Alessandra Carrubba; Giuseppe Di Miceli; Mauro Sarno		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Giornata di campo sulla Biodiversità delle specie erbacee di interesse agrario	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.06.2023	Al 13.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Sperimentale Sparacia, Cammarata (AG)	
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 dei risultati, ad oggi, conseguiti del progetto COSA-Conservazione e caratterizzazione di accessioni siciliane di specie agrarie erbacee – misura 10, Conservazione delle risorse genetiche vegetali in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Roberto Marceddu, Lucia Dinolfo, Nicoletta Lala, Simona Prestigiacomo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti, imprese	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Conservazione della biodiversità di specie erbacee e la valorizzazione delle stesse che svolgono duplice ruolo, sia alimentare che terapeutico.	
Budget complessivo utilizzato	€ 2000	
di cui finanziamenti esterni	€ 2000	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-di-campo-sulla-Biodiversit-delle-specie-erbacee-di-interesse-agrario.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-di-campo-sulla-Biodiversit-delle-specie-erbacee-di-interesse-agrario.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Riccardo Scalenghe		AGR/14 Pedologia
Titolo dell'iniziativa	Soil sealing	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.06.2023	Al 16.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Parco Nord, Milano	
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	Cosa vuol dire depavimentare in ambiente urbano? Le esperienze di Firenze, Milano, Palermo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Firenze, Università di Milano Bicocca	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (3); imprese (2); istituzioni terzo settore (4); insegnanti (3); partecipanti individuali (30) di cui bambini e giovani (2)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Dibattito pubblico con camminata interattiva nell'ambito del festival della biodiversità. Il Festival della Biodiversità nasce nel 2007 con l'intento di coinvolgere il grande pubblico per comprendere il valore e l'importanza della biodiversità nello sviluppo sostenibile. In particolare il Festival vuole mettere in risalto gli interventi di riqualificazione ambientale e naturalistica, i paesaggi rurali e naturali presenti anche in città, gli ecosistemi a rischio di impoverimento e i saperi materiali e scientifici di culture rispettose della natura, con uno sguardo al futuro del Pianeta. Nel corso degli anni il Festival si è affermato come una delle più grandi rassegne nazionali sui temi della natura e della sostenibilità, grazie alla realizzazione di oltre cento eventi, alla presenza di importanti partner pubblici e privati e alla partecipazione di più di 30.000 visitatori. Il Festival si è sempre rivelato il modo migliore per conoscere e apprezzare il Parco Nord Milano, luogo in cui si tengono convegni, incontri mostre ed eventi con lo scopo di portare alla ribalta il tema del rispetto degli ecosistemi naturali e di scoprire la varietà delle specie viventi a partire dalla biodiversità urbana del Parco Nord Milano, il cui emblema è il Rospo Smeraldino scelto, non a caso, come indicatore dello status di salute dell'ambiente.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.festivalbiodiversita.it/novita/eventi/soil-sealing/">https://www.festivalbiodiversita.it/novita/eventi/soil-sealing/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Soil-Sealing.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Soil-Sealing.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Azzurra Vella		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Corso analisi sensoriale del miele 1°livello (docente dott.ssa Lucia Piana)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.06.2023	Al 25.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, viale delle Scienze Palermo, Università degli Studi 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	L'organizzazione del Corso ha consentito di mantenere e rafforzare i rapporti tra il Dipartimento e le associazioni di apicoltori attive nel territorio siciliano. In particolare, l'Associazione Allevatori Apis mellifera siciliana è impegnata attivamente non solo nella promozione dei prodotti apistici e nella formazione dei soggetti coinvolti (aziende e singoli apicoltori) ma anche nella salvaguardia della sottospecie siciliana di ape mellifera, nell'ottica più ampia della conservazione della diversità del patrimonio apistico italiano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Allevatori Apis mellifera siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Apicoltori, studenti e borsisti del Dipartimento SAAF.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'analisi sensoriale del miele è una disciplina evoluta che rappresenta uno dei punti nodali dell'attività di ricerca nello studio di caratterizzazione e nella promozione dei mieli. L'Italia è il paese dove questa scienza si è più sviluppata e l'unico al mondo in cui esista anche un elenco ufficiale di esperti in questa disciplina. L'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele (D.M. n. 21547 del 28/05/1999) ha il compito specifico di definire e valorizzare la figura del degustatore di miele e del miele stesso attraverso la conoscenza approfondita del prodotto, e a tal fine promuove la formazione degli assaggiatori e il riconoscimento del ruolo e della professionalità degli esperti in analisi sensoriale del miele, attraverso corsi, sperimentazioni e applicazione di nuove metodologie, qualificandoli a far parte dei gruppi di assaggio.	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	I nematodi in agricoltura: conosciamoli meglio	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.06.2023	Al 27.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar – on line	
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;	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Edagricole, Gruppo Tecniche Nuove, Terra Vita	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici agrari, docenti, studenti e pubblico generico interessato all'agricoltura e le sue problematiche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Registrazione presenze e questionario
Breve descrizione	La sottoscritta è stata invitata a collaborare all'organizzazione dell'evento e a relazionare su L'importanza della Nematologia in Agricoltura. L'incontro si propone di evidenziare il ruolo dei nematodi in campo agrario non semplicemente come fitoparassiti ma illustrando tutti i servizi ecosistemici da essi forniti.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://terraevita.edagricole.it/difesa-sostenibile/nematodi-suolo-agricoltura-conosciamoli-meglio/">https://terraevita.edagricole.it/difesa-sostenibile/nematodi-suolo-agricoltura-conosciamoli-meglio/</a> <a href="https://www.georgofili.info/eventi/webinar-i-nematodi-in-agricoltura-conosciamoli-meglio/28456">https://www.georgofili.info/eventi/webinar-i-nematodi-in-agricoltura-conosciamoli-meglio/28456</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=6605927102828120&amp;set=gm.1244696343078445&amp;id=246792509535505">https://www.facebook.com/photo/?fbid=6605927102828120&amp;set=gm.1244696343078445&amp;id=246792509535505</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Paola Bambina; Luciano Cinquanta; Onofrio Corona; Matteo Pollon; Clara Vitaggio		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Scuola in campo - Menfi	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 28.06.2023	Al 28.06.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Sciacca (Ag) I.I.S.S. Amato Vetrano c.da Marchesa	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Ricercatori, Tecnici, studenti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Valorizzazione dei suoli calcarei con tecniche enologiche innovative e sostenibili	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://veisca.it/workshop-e-notizie/scuola-in-campo-del-28-giugno-menfi/">https://veisca.it/workshop-e-notizie/scuola-in-campo-del-28-giugno-menfi/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Gruppo comunicazione Società Italiana Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.06.2023	Al 29.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Facebook	
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	Divulgazione scientifica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SISTAL	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Non esperti ed esperti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Post divulgativo sulla spumantizzazione metodo classico	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/sistal.org">https://www.facebook.com/sistal.org</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/sistal.org/posts/pfbid02WhquXoejUV3FPqA65RHkmVQsSjhck6q8oRVFxD6cBy9PDNrfa86bqHNEGSJYy1oil">https://www.facebook.com/sistal.org/posts/pfbid02WhquXoejUV3FPqA65RHkmVQsSjhck6q8oRVFxD6cBy9PDNrfa86bqHNEGSJYy1oil</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Nicolò Iaccuzzi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Antonio Alfonso		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Il laboratorio del gusto: dalla pisata al prodotto finito. Nuove applicazioni dei Grani Antichi: Caso studio della birra Athena	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.06.2023	Al 29.06.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cortile Scuole Elementari, Castronovo di Sicilia, 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	Ampliare le conoscenze inerenti la birra artigianale prodotta con materie prime di origine siciliana	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Castronovo di Sicilia	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipazioni individuali (500)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Rappresenta una sagra locale che viene organizzata annualmente nel comune di Castronovo di Sicilia in concomitanza con i festeggiamenti dei Santi Pietro e Paolo. La sagra è incentrata sulla valorizzazione locale dei prodotti agricoli del territorio in particolare della filiera cerealicola, lattiero-casearie e panaria.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-laboratorio-del-gusto.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-laboratorio-del-gusto.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	NEMATODI NEL SUOLO, Biocontrollo dei nematodi fitoparassiti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.07.2023	Al 31.12.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bologna - 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	I nematodi sono in larga parte organismi utili, implicati nei processi di decomposizione della sostanza organica e nel riciclo dei nutrienti nel suolo, di cui contribuiscono a modificare struttura, stabilità e regime idrico. Un gruppo di specie, i fitonematodi, è invece dannoso per le piante sia direttamente che indirettamente favorendo lo sviluppo di funghi, batteri e virus. Nel volume vengono evidenziati i metodi agronomici e biologici destinati a stimolare i gruppi utili all'ecologia del suolo e a controllare la nematofauna dannosa anche attraverso l'uso di estratti naturali e di bioformulati a base di microrganismi quali funghi o batteri nell'ottica di favorire biodiversità e rigenerazione dei suoli.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Edagricole, Gruppo Tecniche Nuove, Terra Vita	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici agrari, docenti, studenti e pubblico generico interessato all'agricoltura e le sue problematiche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Registrazione presenze e questionario</span>	
Breve descrizione	Testo scientifico divulgativo dal titolo " I NEMATODI NEL SUOLO Biocontrollo dei nematodi fitoparassiti" pubblicato da EdAgricole a cura di Michele Vincenzo Sellito e Elisabetta Dallavalle. La sottoscritta ha scritto il capitolo dal titolo " Limiti, esigenze di ricerca e prospettive future nell'impiego degli agenti di controllo biologico dei fitonematodi"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://shop.newbusinessmedia.it/products/i-nematodi-nel-suolo">https://shop.newbusinessmedia.it/products/i-nematodi-nel-suolo</a>	
Locandina	<a href="https://www.edagricole.it/wp-content/uploads/2023/06/5648-I-nematodi-nel-suolo-estratto-del-libro.pdf">https://www.edagricole.it/wp-content/uploads/2023/06/5648-I-nematodi-nel-suolo-estratto-del-libro.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	PROGETTO PRIMA MEDIET4ALL	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.07.2023	Al 09.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università Johannes Gutenberg di Mainz	
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	Incontri con parti sociali, imprese e soggetti partner per il piano di comunicazione e promozione delle diete mediterranee	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Borgogna, Università di Mainz, Università di Valencia, Università degli Studi di Palermo, Forthem Alliance, Vitagorà	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (7); imprese (4); istituzioni terzo settore (1); scuole: studenti (20), insegnanti (15); partecipanti individuali (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Invito via email e monitoraggio firme presenza	
Breve descrizione	Incontri tecnici con soggetti partner per il set del piano di comunicazione e promozione delle ricette della dieta mediterranea italiana, soprattutto siciliana e dei protocolli di ricerca già sviluppate da trasferire ad altri paesi europei.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Paola Bambina; Luciano Cinquanta; Onofrio Corona; Matteo Pollon; Clara Vitaggio		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Cambiamenti climatici. Impiego dei lieviti FR-RS8: profilo aromatico dei vini ottenuti da uve ad alta gradazione zuccherina	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.07.2023	Al 05.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Mazara del Vallo (Tp) Cantine Colomba Bianca	
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)	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Enologi, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione risultati della ricerca	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Paola Bambina; Luciano Cinquanta; Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	28° ENOSIMPOSIO ASSOENOLOGI SICILIA - L'evoluzione dell'enologo attraverso il cambiamento delle produzioni, dei mercati e della comunicazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.07.2023	Al 09.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Pollina (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	Divulgazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assoenologi	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, Enologi, Aziende Viticole ed Enologiche, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Relazioni scientifiche su: - Effetto del suolo sulla composizione fenolica ed aromatica dei vini Nero D'Avola - Il SEGRETO DELLA LONGEVITA' DEI VINI	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.winerytastingsicily.com/magazine/it/notizie/enologia-in-trasformazione-il-28-enosimposio-di-assoenologi-sicilia/">https://www.winerytastingsicily.com/magazine/it/notizie/enologia-in-trasformazione-il-28-enosimposio-di-assoenologi-sicilia/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Enosimposio-Assoenologi-Sicilia.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Enosimposio-Assoenologi-Sicilia.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	La cicalina africana, <i>Jacobiasca lybica</i> : un problema ricorrente nei vigneti siciliani. Monitoraggio e tecniche di controllo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.07.2023	Al 10.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castello Ciaramontano, Naro (AG)	
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 delle tecniche di campionamento, delle soglie economiche e delle tecniche di controllo della cicalina africana nei vigneti siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Naro (AG) e Istituto Regionale del vino e dell'olio	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese, viticoltori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto la partecipazione di numerosi viticoltori e dei tecnici regionali sul problema della gestione delle infestazioni della cicalina africana nei vigneti siciliani.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata,
Titolo dell'iniziativa	La cicalina africana, <i>Jacobiasca lybica</i> : un problema ricorrente nei vigneti siciliani. Monitoraggio e tecniche di controllo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.07.2023	Al 13.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castello Normanno, Salemi (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	Divulgazione delle tecniche di campionamento, delle soglie economiche e delle tecniche di controllo della cicalina africana nei vigneti siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assessorato agricoltura del Comune di Salemi (TP) e Istituto Regionale del vino e dell'olio	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese, viticoltori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto la partecipazione di numerosi viticoltori e dei tecnici regionali sul problema della gestione delle infestazioni della cicalina africana nei vigneti siciliani.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente	SSD	
Vittorio Farina	AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Titolo dell'iniziativa	Caffè, buone prospettive per la coltivazione in ambiente protetto.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.07.2023	Al 14.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura	
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	<b>Approfondire le conoscenze sulla coltivazione del caffè in clima mediterraneo</b>	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SOI (Società di Ortoflorofrutticoltura italiana)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, imprenditori, agricoltori e studenti lettori della rivista	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Scuderi, D., Tinebra, I., Gugliuzza, G., Farina V. Caffè, buone prospettive per la coltivazione in ambiente protetto. Frutticoltura, Luglio 2023, pp. 20-23.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD	
Alessandra Carrubba		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee	
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale	
Titolo dell'iniziativa	Le sostanze naturali prolungano il post-raccolta dei frutti di papaya		
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.07.2023	Al 14.07.2023	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura		
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	Approfondire le conoscenze sulla gestione postraccolta della papaya con sostanze naturali		
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SOI (Società di Ortoflorofrutticoltura italiana)		
Dimensione geografica	Nazionale		
Pubblico coinvolto	Tecnici, imprenditori, agricoltori e studenti lettori della rivista		
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO		
Breve descrizione	Culmone, A., Mirabile, G., Tinebra, I., Michelozzi, M., Carrubba, A., Bellardi, M.G., Romanazzi, G., Torta, L., Farina, V. (2023). Le sostanze naturali prolungano il post-raccolta dei frutti di papaya. Rivista di Frutticoltura, Luglio 2023, pp. 27-31.		

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD	
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Titolo dell'iniziativa	Coltivazione del mango: la buona riuscita dipende dal microclima		
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.07.2023		Al 14.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura		
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	Approfondire le conoscenze sulla coltivazione del mango in clima Mediterraneo		
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SOI (Società di Ortoflorofrutticoltura italiana)		
Dimensione geografica	Nazionale		
Pubblico coinvolto	Tecnici, imprenditori, agricoltori e studenti lettori della rivista		
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO		
Breve descrizione	Scuderi, D., Priola, F., Mezzano, M., Gugliuzza, G., Farina V., (2023). Coltivazione del mango: la buona riuscita dipende dal microclima. Rivista di Frutticoltura, Luglio 2023, pp. 12-18.		
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://rivistafrutticoltura.edagricole.it/culture/frutta-mediterranea/coltivazione-mango-italia-dipende-dal-microclima/">https://rivistafrutticoltura.edagricole.it/culture/frutta-mediterranea/coltivazione-mango-italia-dipende-dal-microclima/</a>		

## SAAF - Public Engagement 2023

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 17.07.2023	Al 17.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line seminario	
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 diffusione dell'agricoltura di precisione e dell'agricoltura 4.0 al fine di ridurre gli input e i costi di produzione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE - centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Regionale	
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	<a href="https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/">https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata,
Titolo dell'iniziativa	La cicalina africana, <i>Jacobiasca lybica</i> : un problema ricorrente nei vigneti siciliani. Monitoraggio e tecniche di controllo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.07.2023	Al 18.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Municipale, Pantelleria (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	Divulgazione delle tecniche di campionamento, delle soglie economiche e delle tecniche di controllo della cicalina africana nei vigneti siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Pantelleria (TP), Consorzio Vini Pantelleria DOC, Istituto Regionale del vino e dell'olio	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese, viticoltori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto la partecipazione di numerosi viticoltori e dei tecnici regionali sul problema della gestione delle infestazioni della cicalina africana nei vigneti siciliani.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Irrigazione smart	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.07.2023	Al 24.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line seminario	
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 diffusione dell'irrigazione di precisione al fine di preservare l'uso della risorsa idrica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE - centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Agricoltori, agronomi, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha riguardato la gestione di precisione dell'irrigazione aziendale con particolare focus sulla valutazione dei fabbisogni idrici delle colture tramite l'uso di modelli di bilancio agro-idrologici quali FAO56 e SEBAL.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/">https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/</a>	





## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Riccardo Scalenghe		AGR/14 Pedologia
Titolo dell'iniziativa	Allarme diossina a Palermo, parlano gli esperti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.07.2023	Al 29.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
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	divulgazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	RAI Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Altro	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Allarme diossina a Palermo, parlano gli esperti. I rischi per l'apparato respiratorio e le precauzioni sulle coltivazioni. Di Carla Falzone, montaggio Antonio Prestigiacomo	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.rainews.it/tgr/sicilia/video/2023/07/tgr-sicilia-07292-falzone-esperti-diossinamxf-22365998-79ed-4246-b4de-7b2b2e539051.html">https://www.rainews.it/tgr/sicilia/video/2023/07/tgr-sicilia-07292-falzone-esperti-diossinamxf-22365998-79ed-4246-b4de-7b2b2e539051.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Tecnologie per il monitoraggio dello stato idrico del suolo e della pianta	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.07.2023	Al 31.07.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line seminario	
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'applicazione di sensori per il monitoraggio del contenuto idrico del suolo e per il monitoraggio dello stato idrico della pianta nella gestione dell'irrigazione di precisione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE - centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Agricoltori, agronomi, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha riguardato la gestione di precisione dell'irrigazione aziendale con particolare focus sia sulla individuazione del momento di intervento irriguo che sulla quantificazione dei volumi di adacquamento da fornire alle colture tramite l'uso di sensori innovativi per il monitoraggio real-time sia dello stato idrico del suolo che alla pianta.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/">https://cesie.org/adulti/itfarm-webinar-gratuito-agricoltura/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Antica Fiera del Castello	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.09.2023	Al 03.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Contrada Castello, Mussomeli (CL)	
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 dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Triprol@c - Nuove tecnologie per le produzioni lattiero-casearie ovine	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF; Dipartimento sanità veterinaria e sicurezza alimentare Regione Siciliana; Amministrazione Comunale Mussomeli; Allevatori Siciliani; Imprese lattiero-casearie	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (3 soggetti), allevatori (circa 30), imprese (circa 20), studenti (circa 20), agronomi (circa 20), veterinari (circa 20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: L'innovazione di prodotto e di processo nel settore lattiero-caseario ovino Siciliano	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.anticafieradelcastello.it/">https://www.anticafieradelcastello.it/</a>	
Locandina	<a href="https://www.anticafieradelcastello.it/mob_images/programma_111_fiera_del_castello.pdf">https://www.anticafieradelcastello.it/mob_images/programma_111_fiera_del_castello.pdf</a>	

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo; Baldassare Portolano		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Antica Fiera del castello	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.09.2023	Al 03.09.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Mussomeli	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione dei risultati della ricerca del progetto Tripol@c e Co.Ri.A.L.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Dip. SAAF, Università degli Studi Palermo; Regione Sicilia; Comune di Mussomeli; Imprese del settore lattiero-caseario;	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (3 soggetti) , allevatori (circa 30), imprese (circa 20), studenti (circa 20), agronomi (circa 20), veterinari (circa 20).	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione della relazione dal titolo: "Nuove tecnologie per le produzioni lattiero-casearie ovine: La genomica per la valorizzazione della biodiversità animale e delle produzioni lattiero-casearie".	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.anticafieradelcastello.it/?fbclid=IwAR0IUMY_FpnPehgmn9P90rZlrLXdgE7w1KFDK4NSwRk7fdkIoWV00x80E8Q;">https://www.anticafieradelcastello.it/?fbclid=IwAR0IUMY_FpnPehgmn9P90rZlrLXdgE7w1KFDK4NSwRk7fdkIoWV00x80E8Q;</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/photo?fbid=609625264692057&amp;set=a.485551687099416">https://www.facebook.com/photo?fbid=609625264692057&amp;set=a.485551687099416</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonio Alfonso; Nicola Francesca; Raimondo Gaglio; Giancarlo Moschetti; Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Sensi in corte: esperienza multisensoriale, degustazione enogastronomica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.09.2023	Al 09.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Via Matteo Bonello e Piazza Vespri, Caccamo (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	Divulgazione dei risultati della ricerca attraverso l'analisi sensoriale e degustazione guidata di vini sperimentali UNIPA	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Comune di Caccamo, STAL, Associazione Culturale Vivere è Pensare	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (4); imprese (20); istituzioni terzo settore (15); partecipanti individuali > 350	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Degustazione guidata dei vini sperimentali UNIPA e prodotti in sinergia con imprese siciliane partner di progetti, seminario tecnico divulgativo sull'impatto aromatico di lieviti isolati in Sicilia sul vino Catarratto, esempio di progetti regionali, nazionali e internazionali svolti con imprese ai fini della sensibilizzazione di nuove PMI alla partecipazione di progetti con UNIPA	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sensi-in-Corte-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sensi-in-Corte-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Rosario Schicchi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Panettone con Uva Passa Summer Festival	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.09.2023	Al 10.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Viale delle Scienze 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	Divulgazione Scientifica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	istituzioni pubbliche;	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche; imprese; istituzioni terzo settore; scuole: studenti, insegnanti; partecipanti individuali.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.cronachedigusto.it/eventi-e-iniziative/panettone-con-uva-passa-summer-festival-buona-la-prima-a-mazzarrone-vince-francesco-manuele-di-ferla/">https://www.cronachedigusto.it/eventi-e-iniziative/panettone-con-uva-passa-summer-festival-buona-la-prima-a-mazzarrone-vince-francesco-manuele-di-ferla/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Panettone-con-Uva-Passa-Summer-Festival.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Panettone-con-Uva-Passa-Summer-Festival.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Carmelo Dazzi; Giuseppe Lo Papa		AGR/14 Pedologia
Titolo dell'iniziativa	Guida all'escursione "Sinergie nel sistema suolo-pianta per la tutela dell'ambiente e per la sicurezza alimentare"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.09.2023	Al 15.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Agricola F.Ili Di Salvo in agro di Palma di Montechiaro (AG)	
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	Lo scopo principale di questa escursione scientifica e culturale è stato quello di offrire ai partecipanti al 3° convegno congiunto SICA SISS SIPe approfondimenti su suoli, ambiente, e usi, di un territorio rappresentativo della Sicilia meridionale, interessato nel tempo da incisivi cambiamenti del paesaggio agricolo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda Viticola dei F.Ili Di Salvo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti al III Convegno Congiunto SICA-SISS-SIPe "Il Suolo, la Pianta, l'Ambiente", Palermo, 12-15 settembre 2023	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il comitato organizzatore del terzo convegno congiunto della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA), della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) e Società Italiana di Pedologia (SIPE), è stato lieto di offrire ai partecipanti del congresso l'opportunità di partecipare all'escursione scientifico-culturale nell'ambito del nostro programma.</p> <p>L'escursione ha, inoltre, offerto ai partecipanti una panoramica di alcuni paesaggi culturali nella Sicilia meridionale.</p> <p>La prima parte della guida è stato focalizzato sui suoli antropogenici, originati dall'applicazione di pedotecniche per la viticoltura ad alto reddito. Le informazioni sono state estratte da numerosi lavori pubblicati e disponibili</p>	



	sui principali database bibliografici. Questa parte della guida ha raccolto, pertanto, i frutti dello studio sui suoli antropogenici portato avanti dal gruppo di Pedologia, a partire da più 10 anni addietro, con la collaborazione dei colleghi dei settori di Microbiologia agraria, di Coltivazioni arboree e di Economia ed estimo rurale. La seconda parte ha fornito una panoramica sul Parco Archeologico della Valle dei Templi.
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.spa2023.it/benvenuto">https://www.spa2023.it/benvenuto</a>
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Guida-allEscursione.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Guida-allEscursione.pdf</a>

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giulio Barone; Giuseppe Venturella		BIO/02 Botanica Sistemtica
Emilio Di Gristina; Giannantonio Domina; Giulia Mirabile		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	XVII OPTIMA Meeting	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 20.09.2022	Al 23.09.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Centro Ettore Majorana, Erice (TP)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere le ultime conoscenze nel campo della sistematica, tassonomia, conservazione e botaniche applicate.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Comune di Erice, Comune di Trapani, Assessorato dell'agricoltura dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea	
<b>Dimensione geografica</b>	Internazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Ricercatori (120), amministratori(20), cittadinanza(50)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Congresso di tre giorni, con sessioni scientifiche incentrate sui principali temi botanici e comprendenti una conferenza plenaria, due tavole rotonde, sessioni poster, su argomenti di significativo impatto botanico-sociale e di grande interesse pubblico.	
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	€ 55.000	
<b>di cui finanziamenti esterni</b>	€ 55.000	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.optima-bot.org/meetings/17/XVII_Main.html">https://www.optima-bot.org/meetings/17/XVII_Main.html</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.optima-bot.org/meetings/17/XVII_OPTIMA_Programme.pdf">https://www.optima-bot.org/meetings/17/XVII_OPTIMA_Programme.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	I numeri di Fibonacci,	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.09.2023	Al 21.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Amodeo, Termini Imerese (PA)	
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	Divulgazione su scala nazionale del rapporto tra la serie di Fibonacci e alcuni fenomeni naturali, quali la modalità aploidiploide di determinazione del sesso in alcuni gruppi di insetti, tra cui gli imenotteri Apoidei, con riferimenti all'importanza della conservazione delle sottospecie dell'ape mellifera e degli Apoidei selvatici in generale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Progetto Scienza Newton, RAI Cultura	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Altro (trasmissione televisiva su canale RAI nazionale)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	UNIPA ha partecipato alla trasmissione RAI NEWTON dedicata alla famosa successione di Fibonacci, in cui, partendo dal numero 1, ogni valore è la somma dei due numeri precedenti. Per UNIPA hanno partecipato la matematica Cinzia Cerroni, illustrando le origini antiche della sezione aurea e il suo collegamento con i numeri di Fibonacci, gli entomologi Gabriella Lo Verde ed Ernesto Ragusa, spiegando come anche la riproduzione delle api e in generale degli insetti aploidiploidi segua i numeri di Fibonacci, i botanici Elisabetta Oddo e Angelo Troia, che hanno illustrato come alcune piante seguano i numeri di Fibonacci ed altre no. Il programma è stato realizzato in parte a Palermo, offrendo suggestive immagini di diversi luoghi simbolo della città, tra cui l'Orto Botanico dell'Università, è stato trasmesso il 28 novembre ed è disponibile su RAIPLAY.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.raiplay.it/video/2023/11/Newton-I-numeri-di-Fibonacci-pt5-d7e93e86-d7b3-474c-a7e4-39b15eefbb85.html">https://www.raiplay.it/video/2023/11/Newton-I-numeri-di-Fibonacci-pt5-d7e93e86-d7b3-474c-a7e4-39b15eefbb85.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giuseppe Di Miceli; Nicolò Iacuzzi; Claudio Leto; Mario Licata; Teresa Tuttolomondo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Salvatore La Bella		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Titolo dell'iniziativa	Giornata di campagna presso l'azienda sperimentale Campo Carboj dell'Ente di Sviluppo Agricolo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.09.2023	Al 22.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Sperimentale Campo Carboj	
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	Comunicazione dei risultati della ricerca scientifica ad operatori del settore, a colleghi, a studenti e a persone terze interessate.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali (CoRISSIA), Ente Sviluppo Agricolo Regione Sicilia (ESA), Assessorato Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea Regione Sicilia.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti Istituto Agrario Calogero Amato Vetrano Sciacca 25, Studenti Istituto Agrario Danilo Dolci Partinico 25, 20, Studenti Istituto Tecnico Superiore Sicani 20, istituzioni pubbliche 9, imprese 11, soggetti del mondo della ricerca 30, insegnanti 8, singoli partecipanti 30.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divulgazione dell'attività di ricerca svolta in tema di tecniche innovative di produzione, riduzione degli input chimici, applicazione di tecnologie di gestione sostenibile atte ad implementare la fertilità delle piante e la gestione della risorsa idrica. In particolare, la giornata di campagna ha dato la possibilità al pubblico intervenuto di visionare sia i campi sperimentali di piante cotone, canna da zucchero, officinali, melanzana, melone e pomodoro che la raccolta dei dati biometrici e fisiologici sulle piante con strumenti di proximal sensing (SPAD, Rapid scanner, porometro, termocamera).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.teleradiosciacca.it/notiziario-di-trs-del-02-10-23/">https://www.teleradiosciacca.it/notiziario-di-trs-del-02-10-23/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-di-Campo-CARBOJ-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-di-Campo-CARBOJ-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Salvatore Mastrangelo		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Risorse genetiche animali a rischio di erosione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.09.2023	Al 27.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Lodi, dip Medicina Veterinaria - Unimi	
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 tra istituzioni, operatori e ricercatori per la gestione delle risorse genetiche animali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, CREA, Regione Lombardia, CNR-IBBA;	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (6 soggetti), allevatori (circa 20), imprese (circa 5), studenti (circa 40).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Partecipazione alla tavola rotonda: "Incontro tra istituzioni, operatori e ricercatori per la gestione delle risorse genetiche animali". Interventi introduttivi e dibattito.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.crea.gov.it/-/risorse-genetiche-animali-a-rischio-di-erosione-incontro-tra-istituzioni-operatori-e-ricercatori">https://www.crea.gov.it/-/risorse-genetiche-animali-a-rischio-di-erosione-incontro-tra-istituzioni-operatori-e-ricercatori</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Pietro Catania; Santo Orlando; Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2023 – SHARPER - L'agricoltura nell'era digitale per la mitigazione dei cambiamenti climatici	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.09.2023	Al 29.09.2023
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 nel 2022 e 2023. 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	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Scuole, insegnanti, studenti, cittadini	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nello stand appositamente allestito sono state presentate alcune applicazioni della Smart Agrifood, tramite il digitale e l'Internet of Things (IoT). Sistemi e tecniche che oggi servono per declinare l'agricoltura 4.0 nell'ottica della salvaguardia ambientale, della riduzione degli input energetici e dell'incremento della sicurezza e qualità degli alimenti.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/">https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/</a> <a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-lagricoltura-nellera-digitale-per-la-mitigazione-dei-cambiamenti-climatici/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-lagricoltura-nellera-digitale-per-la-mitigazione-dei-cambiamenti-climatici/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SHARPER---Lagricoltura-nellera-digitale-per-la-mitigazione-dei-cambiamenti-climatici.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SHARPER---Lagricoltura-nellera-digitale-per-la-mitigazione-dei-cambiamenti-climatici.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2023– SHARPER: Funghi, Muffe & Co.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.09.2023	Al 29.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus Università degli Studi di Palermo- Viale delle Scienze, 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	SHARPER (SHARing Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps) ha l'obiettivo di coinvolgere tutti i cittadini nella scoperta del mestiere di ricercatore e del ruolo che i ricercatori svolgono nel costruire il futuro della società attraverso l'indagine del mondo basata sui fatti, le osservazioni e l'abilità nell'adattarsi e interpretare contesti sociali e culturali sempre più complessi e in continua evoluzione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Enti di ricerca, Imprese	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali, istituzioni pubbliche, imprese, scuole, studenti, insegnanti (diverse centinaia, in totale).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nell'ambito dell'evento vengono illustrate e descritte le caratteristiche morfologiche, fisiologiche, ecologiche e biotecnologiche di alcuni tra i principali e più diffusi microrganismi fungini (macro- e micromiceti)	
Locandina	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-funghi-muffe-co-2/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-funghi-muffe-co-2/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Notte Europea dei Ricercatori 2023– SHARPER. “Le Brassin Scientifique”	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 29.09.2023	Al 29.09.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Viale delle Scienze Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	La nostra cotta pubblica di birra vi porterà in un viaggio attraverso l'arte e la scienza della produzione della birra artigianale con materie prime locali. Durante la serata, potrete assistere ad una cotta pubblica condotta da ricercatori nel settore, che vi guideranno attraverso il processo di creazione della birra. Avrete l'opportunità di gustare alcune delle migliori birre sperimentali prodotte con malti e luppoli locali e di scoprire i segreti dietro la creazione delle loro ricette. A cura di: Aldo Todaro, Nicola Francesca, Ignazio Maria Gugino, Alessia Lo Scalzo, Ester Ales, Marta Barone, Noemi Giammusso, Leen Barakat, Yodit Tewelde, Pietro Isgrò, Alex Breaz, Antonino Pirrone.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	istituzioni pubbliche;	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	istituzioni pubbliche; imprese; istituzioni terzo settore; scuole: studenti, insegnanti; partecipanti individuali.	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/">https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Stefano Colazza; Gabriella Lo Verde; Ezio Peri; Ernesto Ragusa; Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Antonio Cusumano; Jay Darryl Ermio; Tomas Giordano; Evgenia Sarakatsani; Azzurra Vella		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2023– SHARPER. “Più fiori, più api... e non solo!”	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.09.2023	Al 29.09.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, viale delle Scienze Palermo, Università degli Studi 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	L'intensificazione dell'agricoltura ha causato la perdita di risorse importanti per api e pronubi selvatici, acari predatori e insetti parassitoidi e predatori, utili per il controllo biologico dei fitofagi di interesse agrario. Per mitigarne gli effetti è possibile incentivare la diversificazione culturale e varietale, la valorizzazione di elementi paesaggistici quali siepi, alberi, strisce di fiori, stagni, muri in pietra, prati, una complessiva riduzione dell'uso di agrofarmaci. L'iniziativa ha avuto come obiettivo la sensibilizzazione rispetto a tali tematiche, con particolare riguardo agli artropodi che utilizzano in vario modo le risorse alimentari rappresentate dai fiori di piante spontanee e coltivate e alle interazioni che si instaurano negli agroecosistemi e negli ambienti naturali.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Hanno visitato lo stand del SAAF circa 300 persone, in gran parte partecipanti individuali (inclusi nuclei familiari), di cui circa 150 bambini e giovani.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e si svolge contemporaneamente in tutta Europa. E' un'iniziativa annuale con cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno dei laboratori universitari, su temi relativi agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. SHARPER coinvolge 14 città in otto regioni in tutta Italia, attraverso una rete diversificata di partner tra cui Università, Enti di ricerca, musei, imprese sociali e più di 200 stakeholder della società civile, del mondo creativo culturale, dell'industria, della ricerca e dell'istruzione.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-piu-fiori-piu-api-e-non-solo/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-piu-fiori-piu-api-e-non-solo/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SHARPER---Pi-fiori-pi-api...e-non-solo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SHARPER---Pi-fiori-pi-api...e-non-solo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Pietro Columba; Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Salvatore La Bella		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso; Vittorio Farina; Antonio Motisi		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Salvatore Donato La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Pietro Catania		AGR/09 Meccanica agraria
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Rosario Schicchi		BIO/02 Botanica Sistemica
Giannantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Accoglienza alle matricole	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 04.10.2023	Al 04.10.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, laboratorio del Dipartimento SAAF	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza matricole di tutti i CdL del SAAF	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	

<b>Breve descrizione</b>	Accoglienza delle matricole dell'anno accademico 2023.2024
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-SAAF-2023-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-SAAF-2023-2024.pdf</a>

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Giorgio Schifani; Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Rural4Learning - Riunione di coordinamento	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.10.2023	Al 04.10.2023
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 2023 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa "Open Farms"	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MASAF, 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	Condivisione delle attività promozionali e di lancio del progetto Open Farms 2023.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://call.lifesizecloud.com/8240187">https://call.lifesizecloud.com/8240187</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Onofrio Corona; Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Seminari Professionalizzanti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.10.2023	Al 05.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Trapani, sede CdL Viticoltura ed Enologia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Ciclo di seminari professionalizzanti del Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia	
Pubblico coinvolto	Studenti, tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Moderatore: Sulfur compounds... the good, the bad and the unknown – Relatore Prof. Bruno Fedrizzi Dr. Rebecca Jelley	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARIO-Sulfur-Compounds....-The-good-the-bad-and-the-unknown---Prof.-Bruno-Fedrizzi-e-Dott.ssa-Rebecca-Jelley/">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARIO-Sulfur-Compounds....-The-good-the-bad-and-the-unknown---Prof.-Bruno-Fedrizzi-e-Dott.ssa-Rebecca-Jelley/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Seminari-professionalizzanti-a.a.-2023-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Seminari-professionalizzanti-a.a.-2023-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo; Baldassare Portolano		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Marco Tolone		Dottorando/Assegnista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	XI Edizione SiciliAlleva	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 06.10.2023	Al 08.10.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Alia, Foro Boario	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	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)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto "Traiprol@c - Nuove tecnologie per le produzioni lattiero-casearie ovine" e il progetto "CORIAL - Conservazione delle risorse animali locali".	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università degli Studi di Palermo - Dip. SAAF; Amministrazione Comunale Alia; Associazione Nazionale Allevatori delle razze bovine Charolaise e Limousine Italiane; Associazione Nazionale della Pastorizia; Slow Food Sicilia, Coldiretti Sicilia; Allevatori Siciliani; Imprese lattiero-casearie.	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzione pubbliche (6 soggetti), allevatori (circa 40), imprese (circa 20), studenti (circa 20), agronomi (circa 30), veterinari (circa 30)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Partecipazione alla tavola rotonda: "Ruolo e prospettive della ricerca di base, industriale e sviluppo sperimentale nel settore della genetica, genomica e microbiologia per la gestione e valorizzazione della biodiversità zootecnica regionale. Presentazione della relazione del titolo "Il progetto CORIAL: La genomica per la caratterizzazione e conservazione delle risorse genetiche locali" .	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=729586455849423&amp;set=a.464375205703884">https://www.facebook.com/photo/?fbid=729586455849423&amp;set=a.464375205703884</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/photo?fbid=836717434657290&amp;set=a.119827783012929">https://www.facebook.com/photo?fbid=836717434657290&amp;set=a.119827783012929</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	XI Edizione SiciliAlleva	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.10.2023	Al 08.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Foro boario, Alia (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	Divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto "Triprol@c - Nuove tecnologie per le produzioni lattiero-casearie ovine" e il progetto "CORIAL - La genomica per la caratterizzazione e conservazione delle risorse genomiche locali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF; Amministrazione Comunale Alia; Associazione Nazionale Allevatori delle razze bovine Charolaise e Limousine Italiane; Associazione Nazionale della Pastorizia; Slow Food Sicilia, Coldiretti Sicilia; Allevatori Siciliani; Imprese lattiero-casearie	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzione pubbliche (6 soggetti), allevatori (circa 40), imprese (circa 20), studenti (circa 20), agronomi (circa 30), veterinari (circa 30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: Applicazione di biotecnologie microbiche per la valorizzazione dei prodotti lattiero-caseari Siciliani	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.comune.alia.pa.it/index.php/it/2-non-categorizzato/3433-sicilialleva-2023">https://www.comune.alia.pa.it/index.php/it/2-non-categorizzato/3433-sicilialleva-2023</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SiciliAlleva.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SiciliAlleva.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Salvatore Mastrangelo		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Pecora Nera del Mela: nuovi passi verso il riconoscimento della razza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.10.2023	Al 09.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione dei risultati della ricerca del progetto Co.Ri.A.L. sulla caratterizzazione genetica di popolazioni locali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Redazione Ruminantia	
Dimensione geografica	Web	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, studenti, docenti e ricercatori, lettori della rivista	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La Sicilia vanta un importante patrimonio zootecnico articolato in diverse razze e popolazioni autoctone appartenenti a diverse specie, alcune delle quali non ufficialmente riconosciute come razza o popolazione. È il caso della pecora Nera della Valle del Mela. Questa popolazione è storicamente allevata in aziende medio-piccole per la produzione di carne e lana sul versante occidentale dei monti Peloritani in provincia di Messina. Non esistono dati ufficiali riguardo la dimensione demografica della popolazione, ma si presume che attualmente vi siano circa 400 capi allevati in diverse aziende. Inoltre, le informazioni su questa popolazione sono scarse, poiché in passato non è stato intrapreso alcun piano di caratterizzazione genetica.</p> <p>Grazie ad un progetto del PSR Sicilia 2014-2020 (MISURA 10 – Sottomisura 10.2 – sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura, Operazione 10.2b – Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura) il Dipartimento SAAF dell'Università degli Studi di Palermo ha avviato delle attività per la caratterizzazione genetica, per stimare e valutare i livelli di variabilità, lo stato di conservazione e la struttura di popolazione.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.ruminantia.it/pecora-nera-del-mela-nuovi-passi-verso-il-riconoscimento-della-razza/">https://www.ruminantia.it/pecora-nera-del-mela-nuovi-passi-verso-il-riconoscimento-della-razza/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Gabriella Lo Verde; Ernesto Ragusa; Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Incontro con azienda leader nella peschicoltura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.10.2023	Al 12.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sede del Consorzio Fruttapiù, Riesi (CL)	
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 dei risultati della sperimentazione svolta nell'anno 2023 al fine di implementare strategie sostenibili di difesa dagli artropodi attraverso un monitoraggio delle specie chiave della coltura ed una conseguente razionalizzazione degli interventi di controllo chimico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consorzio Fruttapiù	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Imprese	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto la partecipazione di rappresentanti delle imprese coinvolte nell'attività sperimentale, e dei collaboratori alla ricerca (dott.ri R. Rizzo, T. Giordano, M. Lamendola). Sono stati presentati i dati ottenuti dai monitoraggi svolti, evidenziando le differenze fra le parcelle in cui la difesa era stata condotta seguendo i protocolli abituali dell'azienda e quelle in cui erano stato applicato il protocollo sperimentale concordato a inizio della stagione produttiva.	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Giorgia Liguori		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Innovazioni nella gestione del ficodindieto e qualità dei frutti – XXIII Opuntia ficus-indica Fest	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.10.2023	Al 14.10.2023
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	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende private e Comune	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Aziende private (n.6); pubblico (circa 50 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 e ridurre gli input esterni.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/XXIII-Opuntia-ficus-indica-Fest.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/XXIII-Opuntia-ficus-indica-Fest.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Maria Crescimanno; Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	MYSEA: un progetto per creare nuove opportunità di impiego nella Blue & Green economy per la lotta alla disoccupazione, alla povertà e alle diseguaglianze di genere	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.10.2023	Al 18.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	on line FreshPlaza	
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	Presentare i primi risultati del progetto MYSEA finanziato dal programma ENI CBC MED	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Operatori del settore agro-alimentare	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei primi risultati del progetto "Mediterranean Youth, NEETs and Women advancing Skills, Employment and Awareness in the blue and greeneconomy", finanziato dal programma ENI CBC MED.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.freshplaza.it/article/9566225/progetto-mysea-per-ridurre-la-disoccupazione-tra-giovanineet-e-donne-nei-settori-dell-agricoltura/">https://www.freshplaza.it/article/9566225/progetto-mysea-per-ridurre-la-disoccupazione-tra-giovanineet-e-donne-nei-settori-dell-agricoltura/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Maria Crescimanno; Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	MYSEA: un progetto per creare nuove opportunità di impiego nella Blue & Green economy per la lotta alla disoccupazione, alla povertà e alle diseguaglianze di genere	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.10.2023	Al 18.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	on line Articolo 21 Liberi di	
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	Presentare i primi risultati del progetto MYSEA finanziato dal programma ENI CBC MED	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Pubblico in generale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei primi risultati del progetto "Mediterranean Youth, NEETs and Women advancing Skills, Employment and Awareness in the blue and greeneconomy", finanziato dal programma ENI CBC MED.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.articolo21.org/2023/10/mysea-un-progetto-per-creare-nuove-opportunita-di-impiego-nella-blue-green-economy-per-la-lotta-alla-disoccupazione-alla-poverta-e-alle-diseguaglianze-di-genere/">https://www.articolo21.org/2023/10/mysea-un-progetto-per-creare-nuove-opportunita-di-impiego-nella-blue-green-economy-per-la-lotta-alla-disoccupazione-alla-poverta-e-alle-diseguaglianze-di-genere/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Tecniche di maturazione sur lies per aumentare complessità sensoriale, stabilità e longevità dei vini bianchi e rossi	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.10.2023	Al 18.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar	
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	Lezione a tecnici ed Enologi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assoenologi e Coordinamento universitario nazionale dei corsi di laurea in Viticoltura ed Enologia (CUVE)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, Enologi e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I cambiamenti climatici portano sempre più a variazioni sensibili nel livello di omogeneità di maturazione delle uve alla raccolta e nella loro qualità, aromatica e fenolica, sia nelle uve a bacca bianca sia nelle uve a bacca rossa. Il processo enologico può essere gestito con l'obiettivo di mitigare queste note non positive, che rendono sensorialmente il vino poco equilibrato e fine. A tale scopo la maturazione sur lies può dare notevoli vantaggi, attraverso anche l'introduzione di nuove tecniche innovative per semplificare la gestione del processo in cantina. I vantaggi di questa tecnica di maturazione può portare a notevoli vantaggi sul profilo aromatico, con note più fruttate e complesse, esaltare la qualità sensoriale complessiva, limitare sensibilmente l'ossidazione ed aumentare la longevità e la stabilità dei vini.	
Locandina	<a href="https://www.assoenologi.it/evento/webinar-tecniche-di-maturazione-sul-lies-per-aumentare-complessita-sensoriale-stabilita-e-longevita-dei-vini-bianchi-e-rossi/">https://www.assoenologi.it/evento/webinar-tecniche-di-maturazione-sul-lies-per-aumentare-complessita-sensoriale-stabilita-e-longevita-dei-vini-bianchi-e-rossi/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docenti		SSD
Antonio Alfonso; Nicola Francesca; Raimondo Gaglio; Giancarlo Moschetti; Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Ricerca Industriale & Trasferimento Tecnologico alle Imprese	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.10.2023	Al 19.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marineo (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	Divulgazione dei risultati della ricerca per la produzione industriale di birra Athena prodotta in partnership con il Birrifico Epica, divulgazione dei protocolli di trasferimento industriale di lieviti starter selezionati dal UNIPA e applicazione presso le aziende siciliane e nazionali; presentazione e divulgazione nuove opportunità di bandi per la costituzione di filiere agroalimentari	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Marineo, Comuni limitrofi a Marineo, Dip. SAAF-UNIPA, Associazioni culturali e scolaresche area provincia Palermo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche (5); imprese (11); istituzioni terzo settore (4); scuole: studenti (20), insegnanti (3); partecipanti individuali (55) e giornalisti enogastronomici locali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Invito e rilevazione presenze	
Breve descrizione	Divulgazione dei risultati della ricerca per la produzione industriale di birra Athena prodotta in partnership con il Birrifico Epica, divulgazione dei protocolli di trasferimento industriale di lieviti starter selezionati dal UNIPA e applicazione presso le aziende siciliane e nazionali; presentazione e divulgazione nuove opportunità di bandi per la costituzione di filiere agroalimentari	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata di Studio Sin Sicilia "Le nuove sfide per il controllo dei nematodi in orticoltura" Saluti Istituzionali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.10.2023	Al 20.10.2023
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bologna - cartaceo	
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	Far conoscere le maggiori problematiche nematologiche nelle ortive ed i nuovi progressi nell'ambito della gestione delle infestazioni da nematodi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	In collaborazione con AgriSicilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Agronomi, Tecnici agrari, docenti, studenti e pubblico generico interessato all'agricoltura e le sue problematiche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Registrazione presenze e questionario</span>	
Breve descrizione	La giornata si è svolta attraverso una serie di presentazioni scientifiche e dibattito finale. La prof. Manachini oltre ad aver partecipato all'organizzazione ha presentato una relazione dal titolo "Nuove opportunità per la lotta al mondo della ricerca: dagli OGM alla chemical ecology"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://pomodorosicilia.it/wp-content/uploads/2023/10/programma_symposium_2023.pdf?x48781">https://pomodorosicilia.it/wp-content/uploads/2023/10/programma_symposium_2023.pdf?x48781</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/5-Simposio-Internazionale-sul-Pomodoro.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/5-Simposio-Internazionale-sul-Pomodoro.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2023

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Gli incendi boschivi: fenomeno e problematiche	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.10.2023	Al 14.11.2023
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Mazara del Vallo (TP)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Analizzare la difficile situazione determinata dagli incendi disastrosi verificatisi in Sicilia nel corso del 2023 al fine di formulare proposte per contrastare efficacemente il fenomeno e mitigare gli impatti sull'ambiente e sulla popolazione.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Istituzioni pubbliche (Protezione civile)	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: %ztokenexec\_continue

STACK:

```
-filestream-  
(  
  cvt ?"X    <    fpgm!EB<    4    glyFQ1 o    J head1\Y    H    6hnea » Q  
)  
-mark-  
/sfnts
```