

# Attività di Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01 Economia ed estimo rurale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Sito web del dottorato "D087 - Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei" @Unipa	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.01.2024	Al 30.06.2024
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online, Portale UNIPA	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Dottorato di ricerca D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranee e precedenti Dottorati afferenti al Dip. SAAF.	
<b>Dimensione geografica</b>	Internazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	60 tra Dottorandi, Dottori di ricerca, studenti, Docenti locali e stranieri afferenti o no al collegio del Dottorato di ricerca	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il sito web del Dottorato di ricerca internazionale "D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei", nonché dei precedenti cicli di Dottorato afferenti al Dip. SAAF, è una risorsa informativa per tutti i dottorandi iscritti, per coloro che hanno conseguito il titolo in passato, per gli studenti che desiderano approcciarsi alla formazione post-laurea, per i membri del Collegio dei Docenti, e per i Docenti che non vi appartengono; per tutti coloro, insomma, che a vario titolo necessitano di reperire informazioni circa il Dottorato stesso. Più in dettaglio, il sito web fornisce informazioni relative al corso ed ai suoi obiettivi formativi, ai</p> <p>Regolamenti che lo disciplinano, a Bandi, modulistica e graduatorie, alla composizione del Collegio dei Docenti, agli attuali Dottorandi e Dottori di Ricerca, alle Partnership attive con altri atenei, alle Attività formative previste e svolte nell'ambito del corso di Dottorato di ricerca.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei</a>	

youtube		
<b>SAAF - Public Engagement 2024</b>		
<b>Docenti</b>	<b>SSD</b>	
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 01.01.2024	Al 30.06.2024
<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 2024

Docenti		SSD
Gabriella Lo Verde; Haralabos Tsolakis		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tecniche di controllo biologico di <i>Planococcus ficus</i>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.01.2024	Al 10.01.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Baglio Ceuso, Alcamo, TP	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Condividere i risultati della ricerca agli agricoltori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda agricola Tonnino	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante il convegno sono stati discussi diversi punti: La problematica degli Pseudococcidi nei vigneti siciliani, l'agroecosistema vigneto, le tecniche di controllo integrato di <i>P. ficus</i> e l'importanza dei nemici naturali nel controllo degli pseudococcidi nei vigneti siciliani.	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti; Salvatore Donato La Mela Veca; Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 18.01.2024	Al 18.01.2024
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Laboratorio di ecofisiologia 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>	Visita didattica c/o il laboratorio di ecofisiologia del Dipartimento SAAF per la dimostrazione di strumentazioni e sensori utilizzati in ambito arboricolo e forestale	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "Rewilding in Sicilia, reintroduzioni e ripopolamenti: status, problematiche, prospettive".	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.01.2024	Al 20.01.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna "Vittorio Guercio" IZS Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere delle problematiche delle reintroduzioni	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Parco delle Madonie, IZS Sicilia, etc.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Ho fatto una presentazione dal titolo "Possibilità di reintroduzione delle tre specie di Picchi estinte in Sicilia"	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rewilding-in-Sicilia-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rewilding-in-Sicilia-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Nicolò Iacuzzi; Teresa Tuttolomondo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Salvatore La Bella		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Davide Farruggia		Dottorando/Assegnista
Titolo dell'iniziativa	Piante officinali, una marcia in più con i biostimolanti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2024	Al 30.03.2024
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti nell'ambito di prove sperimentali condotte su piante medicinali ed aromatiche.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori, tecnici, produttori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla rivista "Fruit Journal, coltivare informazione". L'articolo riporta alcuni dei risultati ottenuti nel corso di prove agronomiche di pieno campo condotte su specie medicinali ed aromatiche coltivate in ambiente mediterraneo, al fine di individuare mezzi tecnici in grado di rendere più performante la risposta agronomica in termini di qualità e di quantità.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.calameo.com/read/003497648b9ad141b983d?page=1">https://www.calameo.com/read/003497648b9ad141b983d?page=1</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Catania		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	PNRR Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare – Sottomisura “ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione”	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.02.2024	Al 23.02.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore - Dipartimento SAAF UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontro con i Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Palermo per illustrare macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ordine Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Palermo, Dipartimento Regionale Agricoltura, Imprese	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha avuto come obiettivo la divulgazione delle ricerche del settore Meccanica Agraria del Dipartimento SAAF, con particolare riferimento alle macchine per l'agricoltura di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci ed ottimizzare l'impiego dei fertilizzanti.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/seminario-pnrr-innovazione-e-meccanizzazione-nel-settore-agricolo-e-alimentare-sottomisura-ammodernamento-dei-macchinari-agricoli-che-permettano-lintroduzione-di/">https://www.agronomiforestalipalermo.it/seminario-pnrr-innovazione-e-meccanizzazione-nel-settore-agricolo-e-alimentare-sottomisura-ammodernamento-dei-macchinari-agricoli-che-permettano-lintroduzione-di/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PNRR-Innovazione-e-meccanizzazione-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/PNRR-Innovazione-e-meccanizzazione-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Animal Husbandry Forum - Dialogue initiative on Italian and Belarusian research and technologies	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.02.2022	Al 28.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Minsk - Bielorussia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato quello di promuovere la collaborazione scientifica fra enti di ricerca e favorire l'innovazione scientifica del paese ospitante.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia delle Scienze della Repubblica di Belarus, Camera di Commercio Italia-Belarus, Ambasciata Italiana in Bielorussia	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	300 partecipanti individuali, 7 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il forum, organizzato dall'Accademia Nazionale delle Scienze, che rappresenta la più alta organizzazione scientifica statale della Repubblica di Belarus, insieme alla Camera di commercio italo-bielorussa e sostenuto dall'Ambasciata d'Italia a Minsk, ha fornito l'occasione per promuovere la collaborazione nella ricerca e nell'innovazione tecnico-scientifica. La tavola rotonda ha coinvolto diversi rappresentanti di centri di ricerca italiani che si occupano di zootecnia.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Animal-Husbandry-Forum-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Animal-Husbandry-Forum-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Incendi boschivi. Perché	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.03.2024	Al 15.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula P.A.M. Dirac, Istituto Blackett - San Domenico Fondazione "Ettore Majorana"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Analizzare gli aspetti psicologici, psichiatrici ed emotivi che inducono il piromane ad appiccare il fuoco, senza tralasciare i presupposti e le conseguenze giuridiche a cui si va incontro nella commissione di tale reato e quelle che possono essere le ragioni di natura economica e sociale che determinano il gesto, oltre ai gravissimi strascichi ambientali che ne derivano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Erice	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (5); istituzioni terzo settore (10); partecipanti individuali (50) di cui bambini e giovani (12).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il convegno è stato organizzato in collaborazione col Rotary Club Trapani-Erice e moderata dal giornalista Nicola Baldarotta, dedicata agli incendi boschivi durante la quale, grazie ai contributi di relatori di eccezione, esperti del mondo scientifico e delle autorità, è stato possibile sviscerare tutti gli aspetti legati al tema (il convegno è stato infatti riconosciuto dall'Ordine dei Giornalisti di Sicilia per la formazione professionale continua degli iscritti). Grande spazio è stato dato anche agli aspetti naturalistici: se ne sono occupati Donato Salvatore La Mela Veca, professore associato in selvicoltura e pianificazione forestale dell'Università degli Studi di Palermo ("Incendi in Sicilia: Cause, criticità sulla prevenzione, soluzioni possibili"), e l'ing. Gianluigi Pirrera, vice presidente AIPIN - Associazione Italiana per l'ingegneria naturalistica, socio esperto docente in materia di ingegneria naturalistica, ("Multifunzionalità delle foto trappole per usi di Protezione Civile e prevenzione").</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.comune.erice.tp.it/it/news/venerdi-15-marzo-2024-ad-erice-il-convegno-incendi-boschivi-perche">https://www.comune.erice.tp.it/it/news/venerdi-15-marzo-2024-ad-erice-il-convegno-incendi-boschivi-perche</a>	
Locandina	<a href="https://www.comune.erice.tp.it/it/events/convegno-incendi-boschivi-perche">https://www.comune.erice.tp.it/it/events/convegno-incendi-boschivi-perche</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Dall'emergenza alla prevenzione: custodire il creato è generare nuova economia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.03.2024	Al 16.03.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Santa Lucia Le Sabbie d'Oro – Cefalù (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Esplorare il tema "Dall'emergenza alla prevenzione: custodire il creato è generare nuova economia". Organizzato dall'Ufficio regionale per i Problemi Sociali e il Lavoro insieme all'Osservatorio giuridico-legislativo della Conferenza Episcopale Siciliana e al Laboratorio socio-politico, l'evento mira a delineare strategie condivise per affrontare questa sfida cruciale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Conferenza episcopale siciliana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (10); istituzioni terzo settore (5); partecipanti individuali (60) di cui bambini e giovani (20).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Confronto sul tema tra: don Vito Impellizzeri, Teologo e Preside della Pontificia Facoltà Teologica di Sicilia, il prof. Donato Salvatore La Mela Veca, docente di Selvicoltura presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, l'ing. Salvatore Cocina, dirigente generale del Dipartimento regionale della Protezione Civile, il ten. col. Andrea Li Volsi, Comandante del Centro Anticrimine Natura dei Carabinieri – Palermo, il dott. Francesco Ferreri, Presidente della Federazione regionale Coldiretti, il dott. Tommaso Castronovo, Presidente regionale Legambiente, l'on. Luca Sammartino, assessore dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea, l'on. Elena Pagana, assessore del Territorio e dell'Ambiente, su "Politiche di prevenzione degli incendi".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://stampa.chiesadipalermo.it/dallemergenza-alla-prevenzione-custodire-il-creato-e-generare-nuova-economia/">https://stampa.chiesadipalermo.it/dallemergenza-alla-prevenzione-custodire-il-creato-e-generare-nuova-economia/</a>	
Locandina	<a href="chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://stampa.chiesadipalermo.it/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/Locandina_Convegno-16-marzo_2024.pdf">chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://stampa.chiesadipalermo.it/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/Locandina_Convegno-16-marzo_2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.04.2024	Al 23.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agrigento, Valle dei templi, giardini Kolimentra e SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare i ragazzi verso la biodiversità faunistica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Scolastico I.I.S.S Gallo Istituto Nautico	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	30 partecipanti tra professori e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Questionario di gradimento.</span>	
Breve descrizione	Nell'ambito del progetto di Orientamento attivo nella transizione scuola-università si sono svolte attività seminariali ed esercitazioni in campo. Nello specifico il percorso formativo ha previsto la sensibilizzazione dei ragazzi nei confronti degli invertebrati e della loro importanza nell'ecosistema. Sono state svolte attività ludico-didattiche volte anche al riconoscimento degli invertebrati e alla costruzione di Bug Hotel che sono stati posti nel giardino della Kolimbetra nella Valle dei Templi di Agrigento. -	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.ipsctgallo.edu.it/index.php/foto-gallery/1048-pcto-giardino-kolymbetra">https://www.ipsctgallo.edu.it/index.php/foto-gallery/1048-pcto-giardino-kolymbetra</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Santo orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Titolo dell'iniziativa	Futuro della Moarda – l'importanza del bosco e la nostra sicurezza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.04.2024	Al 13.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salone della Parrocchia Santa Maria d'Altofonte – Altofonte (PA).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere la gestione coordinata delle attività di ricostruzione del patrimonio boschivo e della messa in sicurezza della Moarda.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comitato cittadino "Moarda viva verde e sicura"	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (5); istituzioni terzo settore (5); partecipanti individuali (40) di cui bambini e giovani (15).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>I lavori, moderati da Patrizia Capizzi (Dip. di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo) e dal Prof. Giuseppe Castellese (Forum per il Contratto di Fiume e di Costa dell'Oreto), sono proseguiti con le relazioni: di Vito Armando Laudicina (Coordinatore Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali dell'Università di Palermo); di Chiara Cappadonia (Dip. di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo) sul tema "La pericolosità e il rischio da frana dopo gli incendi del 2020"; di Donato S. La Mela Veca e di Andrea Laschi (Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo) sugli "Interventi post-incendio per la ricostituzione del soprassuolo forestale e la stabilità dei versanti"; di Santo Orlando (Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo) sugli "Strumenti e tecniche per la valutazione del rischio di incendi"; e infine di Antonio Paladino (Dottore Agronomo e in Scienze Forestali) su "Gli incendi di interfaccia". Nel corso della tavola rotonda sono stati presi importanti impegni per la salvaguardia ed il futuro dell'area boscata profondamente ferita dagli incendi del 2020 e del 2023 da parte delle Istituzioni che hanno la responsabilità nella gestione del territorio.</p>	

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	DIECIMILA23, Biodiversità vegetale in Italia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.04.2022	Al 19.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Museo di Storia naturale di Milano, Milano, MI	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Viene presentato l'inventario aggiornato della flora italiana Da questa ricerca risulta che le specie autoctone sono 8.241 e le alloctone o aliene 1.782, per un totale di 10.023 tra specie e sottospecie, di cui 1.702 endemiche, cioè esclusive del territorio italiano. Per la prima volta viene considerata anche la Repubblica di San Marino. Il prof. G. Domina ha fatto un intervento dal titolo "I botanici italiani e la ricerca floristica, dagli albori al 21° secolo".	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Museo di Storia Naturale di Milano, Università di Pisa, Università di Camerino, Società Botanica Italiana	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Cittadini, gestori della cosa pubblica, forze dell'ordine per un totale di circa 80 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/DIECILA23-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/DIECILA23-2024.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata Mondiale della Terra: "Importanza degli insetti per la salvaguardia degli ecosistemi"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.04.2024	Al 22.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Liceo Scientifico "G. D'Alessandro" via Sant'Ignazio di Loyola, 7/N – Bagheria (Pa)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Mettere a conoscenza gli studenti e i docenti delle problematiche relative al declino degli insetti, alle conseguenze a livello ecosistemico e alle possibili soluzioni anche partendo da piccoli gesti quotidiani. Il problema del declino globale dell'entomofauna ha conosciuto negli ultimi anni un crescente interesse, sia a livello scientifico che da parte del pubblico, anche a causa delle gravose ricadute economiche e alimentari che ne derivano. Il seminario si propone di sensibilizzare su questo tema.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico G. D'Alessandro	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti e studenti (150)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Discussione e feedback dal vivo</span>	
Breve descrizione	In occasione del 22 aprile 2024, giornata dell'Earth Day, l'incontro con la docente dell'Università di Palermo ha significato la realizzazione di un momento di sensibilizzazione degli studenti e delle studentesse, su questioni cruciali riguardanti tematiche ambientali	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco; Roberto Massenti		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Deperimento di piante di olivo nocellara del belice nel trapanese: strategie innovative di controllo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.04.2024	Al 27.04.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agriturismo Casa di Latomie, Castelvetro (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Condivisione dei risultati della ricerca agli agricoltori sulle strategie di controllo di un deperimento su piante di olivo cv Nocellara del Belice	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda SavorySun VA LLC	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO <sup>(e)</sup>	NO	
Breve descrizione	Sindrome del deperimento di piante di olivo da mensa cv Nocellara del Belice e prospettive e strategie per il controllo di tale deperimento attraverso l'impiego di prodotti biostimolanti. Risultati preliminari sulla fisiologia delle piante di olivo sottoposte a trattamenti con biostimolante	
Budget complessivo utilizzato	€ 1200	
di cui finanziamenti esterni	€ 1200	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Trasmissione radiofonica	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.05.2024	Al 02.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Radio in	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento alla scelta degli studi universitari	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giovanna Corrao, docente e attrice	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Dialogo radiofonico sulla formazione scolastica e universitaria; offerta formativa del SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/radioinofficial">https://www.facebook.com/radioinofficial</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "SEMInARIA 04 *LABORATORIO PARCO* Ecomusei e Parchi per l'evoluzione delle aree interne Criticità e nuovi scenari".	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.05.2024	Al 11.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Caltagirone	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il ciclo di incontri "SEMInARIA" vuole disseminare dubbi e interrogativi per raccogliere e declinare altre germinazioni di senso e di azione dai concetti correnti nel dibattito pubblico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Organizzato da Marco Navarra Dicar unict, maKramè, APS, Errare.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Funzionari comunali, ricercatori, studenti, attivisti del terzo settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto effettuando una presentazione dal titolo "Le ragioni delle aree protette riflessioni alla luce dei cambiamenti in corso"	
Budget complessivo utilizzato	€ 100	
di cui finanziamenti esterni	€ 100	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SEMInARIA-04-LABORATORIO-PARCO-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/SEMInARIA-04-LABORATORIO-PARCO-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Dall'agricoltura di precisione all'agricoltura 4.0	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.05.2024	Al 16.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar (Online)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività divulgativa e promozionale su come sta cambiando il mondo dell'agricoltura (agricoltura 4.0) e le tecnologie innovative (Internet of Things, IoT, e Information and Communication Technologies, ICT) che stanno modificando le produzioni, le trasformazioni e la gestione dell'attività agricola.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE ETS centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Agricoltori, agronomi, studenti.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha riguardato la diffusione dell'agricoltura di precisione e dell'agricoltura 4.0 e gli strumenti necessari (tecnologie smart, ICT, IoT ecc) per la loro implementazione al fine di garantire una riduzione degli input esterni e dei costi di produzione.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/">https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/</a>	
Locandina	<a href="https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/">https://cesie.org/events/itfarm-webinar-digitalizzazione-agricola/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Convegno "La radica e il futuro della produzione tradizionale della pipa"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.05.2024	Al 19.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cagli	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Convegno sulle problematiche dell'approvvigionamento del ciocco d'erica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Pipa club Italia, Slow food, Confartigianato, etc.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di pipe, operatori del settore, pubblici amministratori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono intervenuto facendo la presentazione Passato e futuro nell'utilizzo dell'erica	
Budget complessivo utilizzato	€ 300	
di cui finanziamenti esterni	€ 300	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Catania		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Sicilia Innovation Day 2024, "Il trasferimento delle innovazioni in agricoltura" delle Sottomisure 16.1 e 16.2 del PSR Sicilia 2014-2022". Intervento dal titolo: "Innovazioni tecnologiche e precision farming per la gestione smart delle aziende agricole"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.05.2024	Al 30.05.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Polo Bioscientifico - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università di Catania	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento innovazioni in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Ministero dell'Agricoltura, Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente UNICT	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	200 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha avuto come obiettivo il trasferimento delle innovazioni in agricoltura delle Sottomisure 16.1 e 16.2 del PSR Sicilia 2014-2022	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.psr Sicilia.it/notizie/sicilia-innovation-day-2024-il-trasferimento-delle-innovazioni-in-agricoltura/">https://www.psr Sicilia.it/notizie/sicilia-innovation-day-2024-il-trasferimento-delle-innovazioni-in-agricoltura/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sicilia-Innovation-Day-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sicilia-Innovation-Day-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	La Vacca Cinisara	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.06.2024	Al 05.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. MIRRI", Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato quello di promuovere e salvaguardare la razza bovina Cinisara	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri"	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	60 partecipanti individuali, 6 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Evento Formativo ECM per medici veterinari</span>	
Breve descrizione	Presentazione della relazione dal titolo: La razza bovina Cinisara ed il sistema produttivo del Caciocavallo Palermitano	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Vacca-Cinisara-2024.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Vacca-Cinisara-2024.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata Nematologica: I nematodi: loro presenza nell'ambiente e opportunità professionali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.06.2024	Al 07.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	CREA DC, via Lanciola, Cascine del Riccio. Firenze	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Aumentare le competenze relativamente alla conoscenza dei nematodi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana da Nematologia (SIN)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	60 partecipanti di diverse tipologie, tecnici, imprenditori, dottorandi, ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Questionario di gradimento.</span>	
Breve descrizione	I nematodi, potrebbero sembrare insignificanti a prima vista, tuttavia, la loro presenza e il loro ruolo nell'ecosistema sono di fondamentale importanza. In questo corso, si è inizialmente spiegata l'importanza dei nematodi nei vari ambienti e scopriremo come questi guardiani invisibili influenzano la salute del suolo e del mare. Si sono poi fatti accenni di come i nematodi svolgano un ruolo chiave nella promozione della salute dei diversi ecosistemi e come siano adattati alle condizioni più estreme. Si è poi messa in luce l'importanza della figura del nematologo e quali sono le esigenze del mercato.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.nematologia.it/">https://www.nematologia.it/</a> <a href="https://www.facebook.com/saafagricultura/">https://www.facebook.com/saafagricultura/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

Docente		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Soglie del sociale e del culturale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.06.2024	Al 12.06.2024
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Culture e Società	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Dibattito interdisciplinare sulle "soglie": transizioni, confini, limiti e prospettive nell'ambito agroalimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Docenti e ricercatori UNIPA; Dipartimento Culture e società; Accademia belle arti.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	"Il ciclo di seminari ruota attorno alla nozione e pratica di soglia, intesa nel senso più ampio possibile, declinata in chiave interdisciplinare. L'intento è di aprire un dialogo tra impostazioni e orientamenti diversi. I partecipanti metteranno l'accento sui vari aspetti relativi alla nozione di soglia, così come su nozioni attigue quali passaggio, porta, interstizio, limite, frontiera, confini, etc, in senso sociale e culturale, ma anche artistico e testuale".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/Soglie-del-sociale-e-del-culturale--Ciclo-di-seminari/">https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/Soglie-del-sociale-e-del-culturale--Ciclo-di-seminari/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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

## SAAF - Public Engagement 2024

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