

Sistemi digitali e sensori per scoprire e controllare il mondo delle piante e la loro crescita.	CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette"
Dalla Terra per il Tema: valorizzazione di scarti agroindustriali per la produzione di biofertilizzanti e biostimolanti Il recupero dei residui per aumentare il contenuto di sostanza organica nel suolo e migliorare l'equilibrio degli eco-sistemi agricoli.	Domenico Ranga, Anna Maria Di Seno, Subrahmanyam Thosakura, Andrea Burato, Antonella Viti CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette"
Plante, sostenibilità e territorio Conoscere e usare le piante per migliorare la qualità dell'ambiente e la qualità della vita: le piante aromatiche e il giardino dei sensi, le piante alimentari spontanee, i servizi ecosistemici.	Enrica De Falco, Ginevra Cefali, Sofia Del Gaudio, Pellegrino Alfieri, Giovanni De Rosa, Carlo Cristiano, Donato Castrovilli CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette"
La fertilità del suolo è indispensabile per la buona crescita della pianta Laboratorio di analisi per la determinazione dei principali parametri di qualità del suolo.	Pierluigi Mazzetti, Andrea Sica, Adele Fasolino CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette"
Composti volatili delle piante	Vincenzo De Feo Dipartimento di Farmacia, Laboratorio di Botanica farmaceutica
Il frutto che non ti aspetti Il frutto mascherato: un viaggio alla scoperta tra vero e falso.	Nunziatina De Tommasi, Valentina Parisi, Giuliana Donadio, Raffaella Nocera, Emanuele Rosa Dipartimento di Farmacia
Le piante: un vero e proprio laboratorio chimico, fonte di principi attivi Percorso di ricerca che, dalla pianta medicinale, attraverso metodiche espressive, conduce all'isolamento ed alla caratterizzazione strutturale di metaboliti vegetali dotati di attività biologica.	Sonia Piacente, Milena Musolfo, Paola Montoro, Antonietta Cerulli Dipartimento di Farmacia, Laboratorio di Fitochimica
Preparazioni erbistiche di interesse salutistico Realizzazione di semplici preparazioni da piante officinali e relative indicazioni d'uso.	Paola Montoro, Milena Musolfo, Antonietta Cerulli, Sonia Piacente CoS in "Tecniche Erboristiche"
Il castagno (Castanea sativa): riscoprire un patrimonio mediterraneo per un futuro One Health Tecnologie a formulazioni innovative per valorizzare le molecole bioattive recuperate dalle diverse parti del castagno, creando prodotti per la salute e il benessere di uomo, ambiente e animali, in un'ottica One Health.	Rita Aquino, Luciano Mauro, Giovanni Canora, Tania Re, Tiziana Esposito, Francesca Samone, Teresa Menchini Collettivo UNESCO di Saverno "Plantae Medicinales Mediterraneae"
Dal nettare al miele: biodiversità vegetale, impollinatori e prodotti dell'alveare Riconoscere gli insetti impollinatori (apodeti e non solo); esposizione di melli uniformi ed altri prodotti dell'alveare.	Giovanna Gianni, Pierluigi Fortuna, Raffaele Cavallaro CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette" Emanuele Coppola - Apicoltura Cappola di Emanuele Coppola, Bellizzi (SA)
Le piante nelle aree archeologiche Antica Abetinum (Appetit, AV): un ecosistema culturale a sostegno della Comunità. Esempio di restauro digitale degli affreschi con motivi vegetali della domus dell'antica Abetinum.	Alessandro Sannierello, Marisa Cesaroni, Antonio Chiumiento Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale
Cellule, tessuti e organi vegetali: La struttura, l'anatomia, delle piante viste al microscopio, piante coltivate in soluzione idroponica.	Stefano Castiglione, Angela Ciccarelli, Francesco Guarino Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"
Le piante e la biodiversità urbana La mappatura della biodiversità per lo sviluppo di sistemi di coproteggizione per l'ambiente urbano.	Ciccarelli Angela, Castiglione Stefano e Guarino Francesco Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"
Strane diete Un viaggio nell'evoluzione e nell'ecologia delle piante... che non si comportano da "piante".	Daniela Baldassarri, Alessandro Bellino, Mimì Napoli etano Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"
Tuteliamo le piante e gli ecosistemi con i Carabinieri Forestali Presentazione di materiale sdivulgativo curiosissimo nel sudovestino prodotto dall'Arma dei Carabinieri.	Reporto Carabinieri Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni
Tuteliamo le piante e la biodiversità con i Carabinieri del Nucleo CITES Contrasto al commercio e detenzione illegale di esemplari di fauna e di flora minacciati di estinzione.	Nucleo Carabinieri CITES-Salerno
Le infestanti dei cereali Le caratteristiche morfologiche dei semi dei cereali e delle infestanti.	Antonio Porfida, Maurizio Giannattasio, Berardino De Angelis, Michele Melis, Domenico Zito, Vincenzo Spina, Pietro Paolo Adinolfi, Nikita Trotta, Antonio Mendillo CREA - Bresa e Certificazione
Foglie e Frutti: La Natura e i Suoi Colori in Ogni Mondo Dalla Pianta alla Tavola: La Scienza del Cibo Sano e Sostenibile. Coloriamo l'impatto con ingredienti naturali derivati dalle piante.	Rita Celano, Valentina Santoro, Laura Smeraldo, Anna Lisa Piccinelli, Luca Rastrelli Dipartimento di Farmacia
I servizi ecosistemici offerti dagli ambienti fluviali Laboratorio interattivo.	Carmela Cavallo CoS in Agraria "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette" Dipartimento di Ingegneria Civile
Tecnologie digitali a servizio dell'orticoltura Sensoriazione di nuova generazione per il supporto alle decisioni per la gestione ottimale delle colture.	Caterina Pane, Mario Parisi CREA-Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano Faiano (SA)
Agricoltura sibioseca: le leguminose e gli azotofissatori	Massimo Zaccardelli CREA-Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano Faiano (SA)
Stato di salute delle piante Malattie epidemiche delle piante a forte impatto economico ed ambientale.	Carminio Marcone, Carmine Palmieri CoS "Gestione e Valorizzazione delle Risorse agrarie e delle Aree Protette"
Le piante tuttafigure: Il Progetto SIDATAC "Sistemi innovativi digitali per tartsali autoctoni campesi". PSR 2014-20 Progetto di ricerca e sviluppo di soluzioni tecnologiche per la tutela e la valorizzazione di nuovi e antichi tartsali autoctoni campesi.	Noemi Iusko, Michele Caputo, Salvatore Sica Asocietà agricola Stagioni Possidente Presto - Agricoltura e Moltitudine