



Eventi	Summer School: Sensor-based Monitoring in Agriculture, Forest and Agro-Food Systems che si terrà a Roma dal 25 maggio al 29 maggio 2026.
	Il prof. Massimo Cecchini segnala che il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) dell'Università della Tuscia, nell'ambito del network ELLS (Euroleague for Life Sciences), organizzerà, in collaborazione con University of Hohenheim e l'Institute Agro Dijon, la Summer School: Sensor-based Monitoring in Agriculture, Forest and Agro-Food Systems, che si terrà a Roma dal 25 maggio al 29 maggio 2026.
	Workshop "Compact Tractor 4.0 Innovazione, sicurezza ed energia per l'agricoltura del futuro"
	Il Prof. Massimo Cecchini comunica che il 29 maggio 2026 si terrà presso l'AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE "N. LUPORI" dell'Università degli Studi della Tuscia il Workshop "Compact Tractor 4.0 Innovazione, sicurezza ed energia per l'agricoltura del futuro".
	Workshop on Innovation in Sustainable Agriculture & Food Production che si terrà a Chania, Crete, Greece l'8-10 Luglio 2026
	Il prof. Giacomo Scarascia Mugnozza comunica il Workshop on "Innovation in Sustainable Agriculture & Food Production" che si terrà a Chania, Crete, Greece l'8-10 Luglio 2026. Si allega locandina.
	XIII International Scientific Symposium "FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE"
	Il Prof. Pascuzzi comunica che il XIII International Scientific Symposium "FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE", si terrà a Bari dal 10 al 12 Giugno 2026. Si allega locandina
	Summer school in "Off-Highway Vehicle Design" dal 25 maggio al 12 giugno 2026
	Il Prof. Michele Mattetti Comunica che UNIBO, in collaborazione con le aziende CNH, Carraro, e FederUnacoma, ha organizzato la summer school in "Off-Highway Vehicle Design" che si terrà dal 25 maggio 2026 al 12 giugno. Questa scuola è pensata per attrarre giovani talenti verso il settore dei veicoli off-highway e a fornire competenze tecniche e trasversali utili per una buona progettazione di questi mezzi
	CIGR-EurAgEng World Congress 2026 "Emerging Technologies and Innovation in Biosystems dal 24 al 26 Giugno 2026
	Il Prof. Remigio Berruto ci comunica che nell'ambito del Convegno CIGR-EurAgEng è programmata la riunione del Direttivo AIIA , prevista il giorno 24 alle ore 14:00 presso la Sala d'Onore del Castello. Ci comunica inoltre che, ad oggi, al Convegno risultano iscritti 920 persone, di cui 596 hanno confermato la registrazione; le iscrizioni resteranno aperte fino al 10 maggio. Dopo tale si procederà ad organizzare le sessioni con comunicazioni orali (410 circa) e poster (180 circa) i cui numeri potranno ancora subire variazioni.
	Webinar: Computer Vision per la Zootecnia di Precisione – Applicazioni del Deep Learning in Avicoltura e Bovini da Latte - 5 maggio 2026 - Dipartimento SAAF - Università di Palermo
	Il prof. Pietro Catania ci comunica che il 5 maggio 2026 presso il Dipartimento SAAF dell'Università degli Studi di Palermo, si è svolto il Webinar: <i>Computer Vision per la Zootecnia di Precisione – Applicazioni del Deep Learning in Avicoltura e Bovini da Latte</i> . Ha relazionato Il Dott. Enrico Casella, Assistant Professor, Animal Science Department The Pennsylvania State University. E' stata illustrata l'attività di ricerca svolta nel laboratorio presso la Penn State, focalizzata sulla stima automatizzata del peso corporeo in avicoltura e nei bovini da latte mediante visione artificiale e deep learning multimodale. La presentazione è disponibile sul sito web del Dipartimento SAAF.

Presidenza e segreteria

c/o Dipartimento di Agraria
 Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
 Località Feo di Vito, 89122 Reggio Calabria

E-mail

aiia-presidenza2629@unirc.it

Presidenza

Giuseppe Zimbalatti (gzimbalatti@unirc.it)

Segreteria

Bruno Bernardi (bruno.bernardi@unirc.it); +39.09651694216

