



In occasione dell'EIMA Digital Preview, FederUnacoma e AIIA propongono una nuova edizione di EIMA Campus, che si svolgerà integralmente online sulla piattaforma EDP dall'11 al 15 novembre. Sono previsti 15 lezioni a tema agro-meccanico indirizzati prevalentemente agli studenti dei vari atenei di indirizzo, ma aperti a quanti interessati alle tematiche trattate. Per gli studenti sono previsti, su richiesta, alla conclusione del corso, 2 CFU (crediti formativi universitari). Per ottenere i CFU (vedi nota) è necessario superare una prova finale, consistente in un Test a risposta multipla (30 domande, 2 per ciascuna lezione).

Titolo	Relatori	Data
<i>Sostenibilità ambientale e produzione agricola: quali vantaggi?</i>	Daniele Duca, Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali, Università Politecnica delle Marche	Mercoledì 11 novembre ore 09.00
<i>Il contributo della ricerca per l'innovazione nella gestione e nei processi di lavorazione nel settore forestale</i>	Fabrizio Mazzetto, Raimondo Gallo, Giuseppe Zimbalatti, Andrea Proto, Raffaele Cavalli e Stefano Grigolato	Mercoledì 11 novembre ore 10.00
<i>Il controllo della vegetazione sottochioma nei vigneti</i>	Rino Gubiani - Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali - DI4A - Università di Udine	Mercoledì 11 novembre ore 11.00
<i>Tecniche non distruttive per la caratterizzazione dei prodotti ortofrutticoli dal campo alla tavola</i>	Maria Luisa Amodio - Dip.to SAFE Università di Foggia	Mercoledì 11 novembre ore 12.00
<i>Strategie di applicazione dei prodotti fitosanitari</i>	Marcello Biocca - CREA-IT	Giovedì 12 novembre ore 09.00
<i>La meccanizzazione nel settore della frutta in guscio</i>	Danilo Monarca - Dipartimento DAFNE-Unitus	Giovedì 12 novembre ore 10.00

<i>Costruire con materiali naturali. Coltivazioni e sottoprodotti agricoli per un nuovo paradigma culturale, sociale, ambientale</i>	Mirko Maraldi, DISTAL (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari); Luisa Molari, Dipartimento di Ingegneria Civile – Università di Bologna	Giovedì 12 novembre ore 11.00
<i>Innovazione tecnologica nella olivicoltura: prepariamoci alla digitalizzazione</i>	Daniele Sarri - DAGRI - Università di Firenze	Giovedì 12 novembre ore 14.00
<i>Dalla Meccanizzazione Agricola allo SmartFarming: un nuovo approccio per l'imprenditore agricolo.</i>	Marco Vieri - DAGRI - Università di Firenze	Venerdì 13 novembre ore 9.00
<i>Agricoltura 2020: connessa, ecologica, sostenibile</i>	Giuseppe Morello - Dipartimento SAAF Università degli Studi di Palermo	Venerdì 13 novembre ore 10.00
<i>Agricoltura 4.0: il contributo dei modelli 3D delle colture ottenuti da drone</i>	Lorenzo Comba – DISAFA, Università di Torino	Venerdì 13 novembre ore 11.00
<i>Nuove tendenze dell'agricoltura di precisione al servizio della sostenibilità ambientale</i>	Antonio Comparetti, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo	Venerdì 13 novembre ore 12.00
<i>Incidenti mortali da ribaltamento del trattore agricolo: problematiche e possibili soluzioni</i>	Domenico Pessina e/o Davide Facchinetti – DISAA Unimi	Sabato 14 novembre ore 09.00
<i>“Il benessere dell'operatore a bordo delle macchine agricole semoventi: le soluzioni più avanzate per rendere meno gravosa l'attività nei campi”</i>	Domenico Pessina e/o Davide Facchinetti – DISAA Unimi	Sabato 14 novembre ore 10.00
<i>Il problema delle polveri sottili in agricoltura e loro rilevanza in alcune operazioni colturali</i>	Elio Dinuccio – DISAFA, Università di Torino	Sabato 14 novembre ore 11.00

NOTA: I CFU, rilasciati grazie alla collaborazione con il Dipartimento DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia, son