

AVVISO PER UDITORI



Master Universitario di I Livello in AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Sono ammessi alla frequenza in qualità di uditori per n.16 moduli didattici, anche i candidati in possesso del diploma di Scuola media superiore. Gli uditori saranno tenuti al pagamento di un contributo di iscrizione calcolato in misura proporzionale alla frequenza prevista calcolata sulla base di Euro 250,00 per ciascun modulo didattico. Agli uditori sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Moduli didattici (n. e data) per i quali è possibile la frequenza:

5		6					
31 Marzo 2017	1 Aprile 2017	7 Aprile 2017	8 Aprile 2017				
Sistemi informativi aziendali ed agricoltura di precisione		Sistemi di posizionamento globale e sistemi di guida delle macchine agricole					
7		8					
21 Aprile 2017	22 Aprile 2017	28 Aprile 2017	29 Aprile 2017				
Meccanizzazione di precisione, ISOBUS e telemetria		I sistemi di mappatura delle produzioni					
9		10					
5 Maggio 2017	6 Maggio 2017	12 Maggio 2017	13 Maggio 2017				
Valutazione economica dell'agricoltura di precisione		Introduzione ai sistemi informativi territoriali (GIS) ed alla geostatistica					
11		12					
19 Maggio 2017	20 Maggio 2017	26 Maggio 2017	27 Maggio 2017				
Applicazioni della geostatistica in agricoltura di precisione		Modelli di simulazione in agricoltura di precisione					
13							
9 Giugno 2017	10 Giugno 2017						
Lavorazioni variabili del terreno e semina							
15		16		17		18	
23 Giugno 2017	24 Giugno 2017	30 Giugno 2017	1 Luglio 2017	7 Luglio 2017	8 Luglio 2017	14 Luglio 2017	15 Luglio 2017
La fertilizzazione di precisione		Irrigazione di precisione		Difesa delle colture in agricoltura di precisione		Applicazioni alla viticoltura ed altre colture arboree: casi studio	
20		21		22			
1 Settembre 2017	2 Settembre 2017	8 Settembre 2017	9 Settembre 2017	15 Settembre 2017		16 Settembre 2017	
Zootecnia di Precisione 1 sensoristica in ZP		Zootecnia di Precisione 2 AMS e AFS		Zootecnia di Precisione 3 - benessere animale e sistemi informativi			

I moduli didattici sono programmati il venerdì e il sabato, di diversa durata (12 ore, evidenziati in giallo e 14 ore) osserveranno i seguenti orari, comprensivi delle pause: **i moduli da 12 ore: venerdì 11-20; sabato 9-13,30**; i moduli da 14 ore: venerdì 11-20; sabato 9-16. Eventuali variazioni di orario saranno preventivamente concordate sulla base di motivate esigenze dei partecipanti.

Le lezioni frontali in presenza del docente si svolgeranno presso la sede del CREA, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Via di Corticella n.133 - 40128 Bologna. Inoltre, è possibile partecipare attraverso il collegamento via streaming, attuato con Adobe Connect. Questa applicazione richiede solo un browser (IE, Chrome, Firefox, Safari) e non richiede l'installazione di componenti aggiuntivi sui PC/laptop delle postazioni remote.

CONSIGLIO SCIENTIFICO

Coordinatore: **Michele Pisante**, Università di Teramo

Raffaele Casa (Università della Tuscia)

Marcello Donatelli (Crea)

Angelo Frascarelli (Università di Perugia)

Francesco Loreto (Cnr)

Paolo Menesatti (Crea)

Luigi Sartori (Università di Padova)

Fabio Stagnari (Università di Teramo)

Ulteriori informazioni ed aggiornamenti: <https://goo.gl/v0agTa> • masterap@unite.it

ISTITUITO DA



IN CONVENZIONE CON



ENTI PUBBLICI DI RICERCA PARTNER



MEDIA PARTNER

