

slot	h	tot
15	12	180
10	14	140
25		320

Calendario attività didattiche Master di I livello in Agricoltura di Precisione AA 2017/2018

lezioni frontali (02 mar - 29 set 2018)

40 CFU

1-PISANTE		2-CASA		3-MATESE		4-PRIORI		5-ORLANDINI+ABACO		6-SARTORI	
02-mar-18	03-mar-18	09-mar-18	10-mar-18	16-mar-18	17-mar-18	23-mar-18	24-mar-18	13-apr-18	14-apr-18	20-apr-18	21-apr-18
Presentazione del Master ed introduzione sui concetti chiave dell'AP		Il telerilevamento in agricoltura di precisione		Piattaforme a controllo remoto e robotiche per il monitoraggio e la gestione delle colture		Sensori e metodi per rilievi prossimali delle proprietà del suolo e della coltura		Sistemi informativi aziendali ed agricoltura di precisione		Sistemi di posizionamento globale e sistemi di guida delle macchine agricole	

7-MONARCA		8-SARTORI		9-LUPIA		10-CASTRIGNANO-		11-DONATELLI		12-SARTORI	
27-apr-18	28-apr-18	04-mag-18	05-mag-18	11-mag-18	12-mag-18	18-mag-18	19-mag-18	25-mag-18	26-mag-18	08-giu-18	09-giu-18
Meccanizzazione di precisione, ISOBUS e telemetria		I sistemi di mappatura delle produzioni		Introduzione ai sistemi informativi territoriali (GIS) ed alla geostatistica		Applicazioni della geostatistica in agricoltura di precisione		Modelli di simulazione in agricoltura di precisione		Lavorazioni variabili del terreno e semina	

13-CASA		14-MORARI		15 - MENESATTI		16 - FRASCARELLI		17 - SARTORI		18 - SARTORI	
15-giu-18	16-giu-18	22-giu-18	23-giu-18	29-giu-18	30-giu-18	06-lug-18	07-lug-18	17-lug-18	18-lug-18	19-lug-18	20-lug-18
Fertilizzazione di precisione		Irrigazione di precisione		Difesa delle colture in agricoltura di precisione		Valutazione economica dell'agricoltura di precisione		Lezioni applicative su sistemi di mappatura delle produzioni (BF)		Lezioni applicative su sistemi di mappatura delle produzioni (Coop Il Raccolto)	

19- VIERI / STORCHI		20 - MATESE		21 - SARTORI		22 - GALLI		23 - BERNABUCCI		24 - ORLANDINI		25 - STAGNARI	
26-lug-18	27-lug-18	31-ago-18	01-set-18	07-set-18	08-set-18	14-set-18	15-set-18	21-set-18	22-set-18	28-set-18	29-set-18	05-ott-18	06-ott-18
Applicazioni alla viticoltura 1		Applicazioni alla viticoltura 2: casi studio		Zootecnia di Precisione 1 AMS e AFS		Zootecnia di Precisione 2 AMS e AFS		Zootecnia di Precisione 3 benessere animale e sist.informativi		Applicazioni alla cerealicoltura		Formazione su project work	

studio individuale (2 mar - 30 set 2018)

9 CFU

didattica alternativa (29 lug - 30 ago 2018)

6 CFU

prova finale 31/10/2018 (30 set -30 ott 2018)

5 CFU