



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



SPIVA srl



Controllo Aziendale Digitale

Piattaforma Tecnologica per l'Agricoltura di Precisione

www.progettocaddy.it

Convegno conclusivo di progetto

Sede Universitaria Consorzio UNO, Via Carmine - Oristano, 3 Aprile 2024

Registrazione	09:30-10:00
Saluti ed inizio dei lavori	10:00-10:10
Il Progetto Caddy: opportunità per le aziende agricole e la Cooperativa Produttori di Arborea Dott. Pasqualino Tammaro, <i>Cooperativa Produttori di Arborea, ODAF Oristano</i>	10:10-10:30
Il Controllo Aziendale Digitale: potenzialità e supporto decisionale all'azienda agricola Dott. Vittorio Addis, <i>SPIVA</i>	10:30-10:50
La campagna di rilievo agronomico del progetto Caddy Dott. Marco Cossu, <i>UNISS</i>	10:50-11:10
Il rilevamento di dettaglio del suolo per la zonizzazione gestionale Dott. Angelo Casula e Prof. Claudio Zucca, <i>UNISS</i>	11:10-11:30
Coffee Break	11:30-12:00
Sensoristica proximal sensing applicata al sistema colturale mais-loiessa Dott.ssa Maria Teresa Tiloca, <i>UNISS</i>	12:00-12:20
Mappe satellitari e di prescrizione basate sui dati sperimentali Caddy Dott. Marco Fiorentini, <i>UNIVPM</i>	12:20-12:50
Prospettive del progetto Caddy ed impatto sull'agricoltura moderna Prof. Luigi Ledda, <i>UNIVPM, CONAF</i>	12:50-13:10
Discussione e Conclusioni finali	13:10-13:30
Rinfresco finale (Light Lunch)	

Questo convegno consente l'attribuzione di CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Per informazioni contattare gli organizzatori:
Dott. Marco Cossu: marcocossu@uniss.it,
Dott.ssa Maria Teresa Tiloca: mtilocca@uniss.it



Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale:
l'Europa investe
nelle zone rurali



PROGRAMMA
DI SVILUPPO RURALE
PSR sardegna
2014-2022