



PROGETTO ERASMUS+
“BOOSTING AGRIBUSINESS ACCELERATION AND
DIGITAL HUB NETWORKING BY AN ADVANCED TRAINING
PROGRAM ON SUSTAINABLE PRECISION AGRICULTURE”

[HTTPS://WWW.D3A.UNIVPM.IT/IT/NODE/1935](https://www.d3a.univpm.it/it/node/1935)

AGRICOLT BRANDONI - UNIVPM

CORSO DI FORMAZIONE: AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Workshop (gratuito) di 5 lezioni teorico-pratiche su:
**“Creazione di competenze per la gestione
tecnologica dell’impresa agraria”**

13-20-24-27 MARZO E 2 APRILE ORE 17:00-19.00,
PRESSO AGRICOLT BRANDONI SNC, SP 105, 84,
62019, RECANATI (MC)

[HTTPS://MAPS.APP.GOO.GL/Y8KSEQABDTYCRJSN9](https://maps.app.goo.gl/Y8KSEQABDTYCRJSN9)

NUOVO LINK

Trattandosi di un workshop partecipato ed applicato è vivamente consigliata la presenza fisica. Dalla seconda sessione il collegamento via teams non sarà garantito in maniera continua perché il corso prevede momenti di training pratico in azienda.

[HTTPS://TEAMS.MICROSOFT.COM/L/MEETUP-
JOIN/19%3AMEETING_ZDY0MDHMYWETZWQ5ZI00MDIWLWJLZD
QTYWFKZTMOWFLNDA5%40THREAD.V2/0?
CONTEXT=%7B%22TID%22%3A%22117B418D-FB21-416F-A85F-
1E9FF725BF2C%22%2C%22OID%22%3A%22FDD11AA6-CB4E-496D-
B4AD-4B4BACA83DF9%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDY0MDHMYWETZWQ5ZI00MDIWLWJLZD_QTYWFKZTMOWFLNDA5%40thread.v2/0?context=%7B%22tid%22%3A%22117B418D-FB21-416F-A85F-1E9FF725BF2C%22%2C%22oid%22%3A%22FDD11AA6-CB4E-496D-B4AD-4B4BACA83DF9%22%7D)

Info ed iscrizioni:

grazianobrandoni@gmail.com

m.belletti@univpm.it

Ai partecipanti iscritti all’Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali saranno riconosciuti 1.25 CFP; agli iscritti all’Ordine dei Periti Agrari (PU, AN, MC) 10 CFP.

Agricolt



INTRODUZIONE

Questo workshop pilota è rivolto alle aziende agricole, ai tecnici ed agli studenti di agraria e rientra nel progetto europeo "BOOST" Erasmus+, ormai in via di ultimazione, finalizzato a creare un percorso di formazione teorico-pratico in agribusiness e agricoltura di precisione facendo leva sulla collaborazione tra università e imprese agricole. In questa cornice, le cinque giornate di formazione proposte vanno intese come una ottima occasione per una "immersione" concreta nell'ambiente gestionale ed operativo di una impresa agricola che diventa "aula in campo" dal punto di vista dei presupposti a livello di logica gestionale, rispetto alla valutazione dell'impatto economico delle tecnologie di precisione e dunque sul come renderne l'uso una reale opportunità di ottimizzazione del sistema decisionale aziendale.

Programma

Prima sessione, 13 Marzo, 17.00 19.00. Introduzione alla gestione SMART dell'impresa agricola: l'ottica imprenditoriale, le premesse e le condizioni per creare competenze tecnologiche traducibili in valore agricolo.

Seconda sessione, 20 Marzo, 17.00 19.00. Gestione ed elaborazione dei dati per una corretta conoscenza del suolo e semina di precisione: esercitazione su creazione e lettura delle mappe di prescrizione.

Terza sessione, 24 Marzo, 17.00 19.00. Gestione colturale dall'emergenza al raccolto: esercitazione pratico-applicativa sulle macchine con dotazioni tecnologiche di precisione e software di elaborazione dati (con Alessandro Brandoni).

Quarta sessione, 27 Marzo, 17.00 19.00. Raccolta di precisione, analisi di resa, ed introduzione al funzionamento del *sistema informativo aziendale*: come creare efficienza ed efficacia dalla raccolta e lettura analitica dei dati.

Quinta sessione, 02 Aprile, 17.00 19.00. Gestione parcellare ed analisi dei costi di produzione. Focus sulla gestione del rischio come strumento di gestione aziendale integrato alle tecnologie di precisione.