



e



in collaborazione con



e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF

presentano

Smart@griJOBS-Campus

Federunacoma ed Unacma, in collaborazione con l'Università degli studi di Bari Aldo Moro come capofila e la collaborazione di altri atenei italiani, si propongono di realizzare una serie

di workshop denominati **Smart@griJOBS-Campus**, **rivolti agli studenti universitari, laureandi e neo-laureati** in occasione di fiere ed eventi a carattere nazionale di meccanica e meccanizzazione agricola. Il secondo di questi incontri, si terrà in occasione della Fieragricola 2020 - Verona con titolo:

**“Agricoltura di precisione e nuove tecnologie
per la gestione dei big data: scenari formativi e professionali”**

Nel corso di questo incontro, saranno illustrate, da parte di operatori del settore, imprese e docenti universitari, **le opportunità che il mondo dell'agricoltura e dell'agroindustria possono offrire ai professionisti del settore, in relazione agli input che vengono dal mercato del lavoro ed ai più recenti risultati della ricerca applicata.** Gli ambiti applicativi riguarderanno le smart farming, l'agricoltura digitale e quindi l'utilizzazione di droni, satelliti e tutte le possibili applicazioni elettronico-digitali e telematiche.

Workshop:

**“Agricoltura di precisione e nuove tecnologie
per la gestione dei big data: Scenari formativi e professionali”**

*Giovedì, 30 Gennaio 2020, ore 10:30
(Galleria tra Pad. 6/7 Sala Convegni Stand Unacma)*

Modera e introduce:

Gianni DI NARDO, Segretario Generale Unacma, organizzatore dei circa 150 eventi di **Mech@griJOBS** con la partecipazione di oltre 10.000 studenti delle 4^a e 5^a classi di Istituti Tecnici ed Agrari.

Intervengono:

Cristiano SPADONI

Business Innovation Manager di Image Line

**“Agricoltura digitale, dalla
comunicazione alla gestione delle
imprese agricole”**

Luigi SARTORI Professore Ordinario del
Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro -
Forestali (TeSAF) dell'Università degli studi di
Padova

**“Nuovi scenari professionali
nell'implementazione di sistemi
Smart farming in agricoltura”**

Biagio BIANCHI Professore Associato del
Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e
Territoriali (DISAAT) dell'Università degli studi di
Bari Aldo Moro

**“Figure e competenze
professionali richieste nella
realizzazione di interventi
agroindustriali in ottica 4.0”**

Testimonianze:

Marco Speziali Titolare di azienda
agromeccanica del mantovano

**“testimonianza dell'applicazione
delle tecnologie digitali da parte di
un contoterzista”**

TIM Open Account

**“testimonianza
sull'implementazione del Block
Chain in agricoltura e
agroindustria”**

*Impresa dell'industria alimentare che ha
intrapreso un percorso di digitalizzazione*

**“testimonianza dell'applicazione
delle tecnologie digitali da parte di
un imprenditore dell'industria
alimentare”**

La partecipazione al seminario, dà diritto all'acquisizione di Crediti Formativi per Agronomi regolarmente iscritti all'Albo

Evento ORGANIZZATO da UNACMA e COORDINATO da:

Prof. Ing. Biagio Bianchi, biagio.bianchi@uniba.it

Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari Aldo Moro Prof. Luciano Sartori

luigi.sartori@unipd.it

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali (TeSAF) Università degli Studi di Padova

Per adesioni e comunicazioni: segreteria@unacma.it tel. 06 87420010 fax 06 82083007

Aiutateci ad organizzare al meglio inviandoci l'allegata scheda di partecipazione

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

al workshop:

Smart@agriJOBS-Campus

**“Agricoltura di precisione e nuove tecnologie
per la gestione dei big data: Scenari formativi e professionali”**

Giovedì, 30 Gennaio 2020, ore 10:30
(Galleria tra Pad. 6/7 Sala Convegni Stand Unacma)

Il sottoscritto

In qualità di

Conferma di essere presente al workshop
che si svolgerà il 30 Gennaio 2020 in occasione di Fieragricola - Verona

Smart@agriJOBS-Campus

Per eventuali ulteriori comunicazioni potrete chiamare al numero di telefono:

.....

o scrivere a: email

.....

Ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679, Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Firma

.....