



e



in collaborazione con



e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



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<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> 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, da 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](mailto: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](mailto:luigi.sartori@unipd.it)

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

Per adesioni e comunicazioni: [segreteria@unacma.it](mailto: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*

*.....*