



e



in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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. Quest'anno l'occasione è lo svolgimento dell'EIMA INTERNATIONAL, che si svolgerà in presenza dal 3 al 7 febbraio 2021, e nella versione EIMA DIGITAL PREVIEW dal'11 al 15 novembre 2020. Sarà aperto un webinar gratuito a laureandi e neo laureati delle facoltà di Agricoltura, Ingegneria Meccanica/Meccatronica ed Ingegneria Informatica 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.

Smart@griJOBS-Campus

Webinar:

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

Venerdì 13 Novembre 2020 ore 15:00

A coloro che si prenoteranno sarà inviato per email il link per collegarsi al webinar

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”**

Michele MATTETTI Professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL) dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

**“Insegnamento delle competenze
necessarie per l'uso di tecnologie
per lo Smart Farming”**

Biagio BIANCHI Professore 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:

Eros Gualandi, Cooperativa il Raccolto, San Pietro In Casale BO

**“Applicazione delle tecnologie
digitali da parte di un imprenditore
agricolo e di un contoterzista”**

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. Michele Mattetti

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

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 webinar:

Smart@agriJOBS-Campus

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

Venerdì 13 Novembre 2020 ore 15:00

A coloro che si prenoteranno sarà inviato per email il link per collegarsi al webinar

Il sottoscritto

In qualità di

Conferma di essere presente al webinar 
che si svolgerà Venerdì 13 Novembre 2020 ore 15:00 in occasione di **EIMA
DIGITAL PREVIEW**

Per eventuali ulteriori comunicazioni potrete chiamare al numero di telefono:

392 3276200 o scrivere a email : segreteria@unacma.it

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

Firma

.....