

“Gustiamo il Cilento” è un’associazione di produttori locali che promuove la conoscenza e la valorizzazione del territorio e dei prodotti tipici del Parco Nazionale del Cilento, del Vallo di Diano e degli Alburni, con la collaborazione di partner tecnici, propone una giornata studio sull’Agri FoodTech, l’utilizzo di nuove tecnologie nel settore agroalimentare. La sinergia di due aziende che operano nel settore del digitale ha permesso di creare un sistema innovativo che, con l’applicazione di tecnologie digitali di ultima generazione, codifica ogni passaggio della filiera documentando la sua autenticità. La **Ideal Progetti srl** progetta ed installa sistemi di monitoraggio in agricoltura. **Posti srl** è una startup innovativa in ambito food, è il primo foodconcept che valorizza le ricette tradizionali delle regioni italiane e dei suoi “osti” unendole a una narrazione e certificazione attraverso strumenti digitali.

#### **Modulo DI 4 ORE**

Il seminario propone di valorizzare e salvaguardare il patrimonio enogastronomico con l’utilizzo di nuove tecnologie digitali, la ricerca applicata al prodotto, l’innovazione nelle macchine e nei modelli organizzativi. Fornire strumenti innovativi che permettano di valorizzare in modo opportuno i prodotti e le ricette tradizionali delle regioni italiane, mostrare come, con l’applicazione di tecnologie digitali, è possibile codificare ogni passaggio della filiera documentando la sua autenticità.

La tematica verrà illustrata ed approfondita secondo la seguente scaletta:

Introduzione al Seminario “**AgriFoodTech**” con saluti istituzionali a cura di Francescantonio Cavalieri rappresentante di “Gustiamo il Cilento” con, Giovanni Santoro Amministratore della Ideal Progetti srl e delle autorità invitate (in attesa di conferma di un rappresentante)

#### **Parte 1. Sistemi di monitoraggio in agricoltura** (a cura di Ideal Progetti srl – ing. Nazario Aversano)

- Il servizio di Ideal Progetti srl
- IoT e Cloud
- Esempi commerciali IoT e Cloud
- Sensori IoT e Smart
- Applicazioni Agronomiche della sensoristica IoT
- Esempio commerciale: XFarm ed Inpulse

#### **Parte 2. La tecnologia digitale nel settore Agronomico**(a cura di Postisrl – ing. Virgilio Maretto)

- La valorizzazione del territorio nel connubio food e tecnologia
- Il servizio di pOsti
- Tracciabilità della filiera: tutto parte dal campo
- Acquisizione dei dati: dashboard
- Acquisizione dei dati: integrazione con IoT e sensoristica (stazioni di monitoraggio, NIR, etc)
- Valorizzazione della varietà (scontrino parlante)

- Valorizzazione del super fresco (data di raccolta e grado di maturazione con spettrometro NIR)
- Il registro dei trattamenti e le integrazioni con la piattaforma di pOsti
- Kit Plug&Play
- Applicazioni filiera vitivinicola: progetto vino e appPagoQuantoBevo
- Case study: Antonello Colonna orto e vigna al Resort di Labico
- Case study: Progetto Mercati

**Parte 3. La tecnologia digitale valido strumento per Produttori e Ristoratori**(a cura di Posti srl – ing. Virgilio Maretto)

- Filiere trasparenti: la nostra vision
- Tracciabilità end to end, dal campo al piatto
- Il servizio di pOsti: la catena del valore
- Le tecnologie innovative
- Profondità della filiera
- Informazioni da tracciare: statiche, dinamiche, variabili
- Tracciabilità in blockchain
- Content creation e Storytelling
- Customer Experience
- Qr Code, notifica, marketing proximity
- Il valore di un prodotto/piatto tracciato: reputation e posizionamento
- Ecosistema: attori della filiera virtuosa
- Case study: Antonello Colonna orto e vigna al Resort di Labico
- Case study: Progetto Mercati
- Case Study: Madonna di Campiglio
- L'offerta di pOsti

**Costi:**

La quota di partecipazione è **GRATUITA** (per iscritti e non iscritti all' O.D.A.F. di Salerno).

**Sedi e orari del seminario:**

Il Seminario si terrà nel Convento di San Francesco, SS 18 Tirrenia Inferiore, 35 –84070 Policastro Bussentino (SA) il giorno Venerdì 6 Dicembre 2019 dalle 8,30 alle 13,00

**Requisiti d'ammissione:**

Isritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno e chiunque abbia interesse tecnico alla partecipazione.

## **Attestati**

Gli iscritti dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno riceveranno l'attestato valido ai fini dei crediti formativi dalla segreteria dell'Ordine.

Tutti i partecipanti al seminario riceveranno a mezzo email in formato pdf, gli attestati di partecipazione al seminario.

## **Altre informazioni**

IL NUMERO DI POSTI A DISPOSIZIONE È PARI A 100 UNITÀ.

L'iscrizione al Seminario sarà effettuata durante la fase di registrazione e sarà riconosciuta previa conferma di prenotazione fornita alla piattaforma predisposta dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno.

## **Programma del Corso**

<b>Registrazione al Seminario</b> <b>8,30 - 9,00</b>	
<b>Saluti istituzionali</b> <b>9,00 - 9,30</b>	<b>Moderatori</b> <b>Francescantonio Cavalieri – Gustiamo Il Cilento e ing. Giovanni Santoro – Ideal Progetti srl e autorità invitate (in attesa di conferma di un rappresentante)</b>
<b>Ing. Nazaro Aversano</b> <b>Ideal Progetti srl</b> <b>9,30 – 11,00</b>	<b>Sistemi di monitoraggio in agricoltura</b>
<b>Ing. Virgilio Maretto</b> <b>pOstisrl</b> <b>11,00 – 13,00</b>	<b>La tecnologia digitale nel settore Agronomico</b> <b>La tecnologia digitale valido strumento per Produttori e Ristoratori</b>

### **DOCENTI :**

**Ing. Nazaro Aversano**

**Ing. Virgilio Maretto**

**In Fede**

