

## WEBINAR

## Soluzioni tecnologiche per il mondo agrifood

## Seminario di Formazione

#MilanoSottoSopra #MilanoUpsideDown

La riqualificazione di zone agricole suburbane, che il Comune di Milano insieme a 15 partner cittadini ha promosso con il progetto Openagri nell'ambito dell'iniziativa dell'Unione Europea "Urban Innovative Actions" (UIA), è un percorso complesso che deve tener conto della risoluzione delle problematiche in essere ma che deve, necessariamente, avere come obiettivo un risultato strutturale per portare continuità nel tempo e permettere di aumentare la ricchezza dei prodotti del territorio anche in futuro.

E' necessario quindi investire in attività che permettano di sviluppare nuove conoscenze e nuove peculiarità ma, soprattutto, deve poter creare nuova ricchezza affinché i soggetti interessati possano dare continuità all'attività anche dopo la fine del progetto.

I seminari di formazione organizzati dal PTP sono volti a instaurare un confronto sulle tematiche attinenti al settore agrifood, con il supporto di alcune delle Società high-tech incubate presso il PTP che presenteranno le proprie soluzioni tecniche volte al miglioramento qualitativo dei prodotti agroalimentari.

Gli incontri tecnici si svolgeranno online attraverso la piattaforma Microsoft Teams nelle giornate del **29 aprile 2021** e del **30 aprile 2021** dalle ore **16.00** alle ore **17.30**. Per poter partecipare al meglio si raccomanda di scaricare la app Microsoft Teams.

## Certificazioni molecolari dei prodotti agroalimentari (DNA Controllato®)

## 29 aprile 2021 - 16.00 – 17.30

|               |   |
|---------------|---|
| 16.00 – 16.10 | Il PTP Science Park - <b>Camilo Gianinazzi</b> , PTP SP   |
| 16.10 – 16.20 | L'importanza della qualità nel mercato alimentare - <b>Camilo Gianinazzi</b> , PTP SP                                     |
| 16.20 – 16.40 | Il Laboratorio Agrifood del PTP – <b>Francesca Claudia Borgo</b> , PTP SP   |
| 16.40 – 17.00 | DNA Controllato® - Certificazione qualità del PTP – <b>Maria Fiorella Greco</b> , PTP SP                                  |
| 17.00 – 17.10 | Case study DNA Controllato® - cultivar Taggiasca - <b>Simone Rossi</b> , ASSOCIAZIONE PER LA TAGGIASCA DEL PONENTE LIGURE |
| 17.10 – 17.30 | Domande ed approfondimenti  |

## Formazione per analisi controllo qualità dei prodotti agroalimentari

## 30 aprile 2021 - 16.00 – 17.30

|               |   |
|---------------|---|
| 16.00 – 16.10 | Il PTP Science Park - <b>Camilo Gianinazzi</b> , PTP SP   |
| 16.10 – 16.30 | La diagnosi e la genomica dal campo al laboratorio - <b>Isabella Della Noce</b> , R&D Hyris Ltd                                     |
| 16.30 – 16.50 | Formazione e demo all'utilizzo del bCUBE, nuova piattaforma innovativa per l'analisi molecolare – <b>Camilo Gianinazzi</b> , PTP SP |
| 16.50 – 17.10 | Case study – <b>Federico Baldo</b> , R&D Hyris Ltd  |
| 17.10 – 17.30 | Domande ed approfondimenti  |

Con il progetto **OpenAgri**, **Comune di Milano** e **15 partner** del mondo universitario, associativo e imprenditoriale, partecipano a **UIA - Urban Innovative Actions**, iniziativa dell'**Unione Europea** che promuove azioni innovative nelle città.

