



## VENERDI CULTURALI

Venerdì 26/10/2018

INGRESSO LIBERO

**FIDAF Via Livenza, 6 (traversa di Via Po)**

**dalle ore 17.00 alle 19.00**

### **Carlo Hausmann**

Dottore in Scienze Agrarie. Esperto di sviluppo rurale, produzioni alimentari tipiche ed agriturismo, è nato e vive a Roma.

È il direttore generale di Agrocamera, azienda speciale della Camera di Commercio di Roma (precedentemente denominata Azienda Romana Mercati, di cui è stato direttore generale dal 2003 al 2015).

Dal gennaio 2016 a marzo 2018 è stato Assessore all'Agricoltura, Caccia e Pesca della Regione Lazio.

La sua esperienza professionale è legata alla progettazione ed alla gestione come capoprogetto di programmi di sviluppo agricolo e rurale in diversi territori italiani.

Ha sviluppato interventi di assistenza tecnica, qualità, ricerca e formazione per le produzioni agricole, l'impresa multifunzionale e per il settore agroalimentare.

Dal 1992 al 2013 è stato segretario generale dell'ANAGRITUR, Consorzio tra le organizzazioni Nazionali dell'Agriturismo.

È collaboratore della Rete Rurale Nazionale, dell'Osservatorio Nazionale dell'Agriturismo.

Per la ONLUS volontari La Cometa di Roma ha progettato e coordina un Orto Solidale urbano, a cui partecipano 35 famiglie nel quartiere Appio-Latino.

### **Il futuro del cibo**

La previsione di cosa sarà il mercato alimentare nel prossimo futuro coinvolge molti tecnici, professionisti ed anche studiosi di materie apparentemente lontane dai temi del food. Sono molti gli studi e gli scenari prodotti, da questi si possono trarre indicazioni utili su cosa possono aspettarsi i consumatori italiani ed europei, e soprattutto sul mondo professionale in cui le nostre imprese agricole ed agro-alimentari si troveranno ad operare. Uno spazio particolare in questa riflessione è dedicato al tema dell'innovazione tecnologica applicata all'evoluzione dei modelli produttivi, in particolare ai percorsi dei prodotti salutistici ed alla sostituzione delle proteine di origine animale.

### [Programma](#)



Con il patrocinio di

