

Con il patrocinio di



CAMERA DI COMMERCIO
MODENA



Brindisi a cura di



Per informazioni
andrea.marchetti@unimore.it
info@lambrusco.net



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
Chimiche e Geologiche
Centro Interdipartimentale
Grandi Strumenti - CIGS

Smart InnovaFood

nuove tecnologie al servizio
della qualità e della
autenticità degli alimenti

Inaugurazione del laboratorio di
spettrometria di massa per la
determinazione dei rapporti isotopici di
bio-elementi presso il Centro
Interdipartimentale Grandi Strumenti

Martedì 3 Dicembre 2019, ore 9.30

Dipartimento Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche
Aula L1.3, via Giuseppe Campi, 213/A – Modena

L'elevata qualità degli alimenti rappresenta un elemento di crescente interesse per i consumatori e i requisiti di autenticità dei prodotti agroalimentari costituiscono, per le imprese agricole, un fattore decisivo di competizione sul mercato europeo ed internazionale.

I processi di valorizzazione contribuiscono, in generale, ad eliminare la caratteristica di “genericità” tipica delle produzioni agricole rendendole maggiormente identificabili e rintracciabili dal consumatore e, quindi, più “appetibili”.

Attraverso l'uso delle denominazioni, in special modo della DOP, i Consorzi di tutela ed i singoli produttori hanno profondamente revisionato le filiere produttive spostando l'attenzione e l'offerta dal prodotto ad iniziative che coinvolgono le maestranze ed i territori secondo un nuovo marketing basato sulla cultura gastronomica.

Questa iniziativa rappresenta un ulteriore tassello di una progettualità più ampia e a lungo termine legata alle tematiche di Smart Innovative Research to Support Food Quality.

La nuova piattaforma analitica, inaugurata presso i laboratori del Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti di UNIMORE, è il risultato del lungo lavoro svolto in questi anni dai ricercatori di Scienze Chimiche su questi argomenti e delle sinergie instaurate con le realtà produttive del territorio maggiormente sensibili ai temi della qualità delle produzioni, origine delle materie prime, autenticità degli alimenti e loro sicurezza.

Interventi

Andrea Tombesi

Direttore Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti

Carlo Adolfo Porro

Magnifico Rettore Università di Modena e Reggio Emilia

Alessandro Gualtieri

Direttore Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche

Giuseppe Molinari

Presidente Camera Commercio di Modena

Claudio Biondi

Presidente Consorzio Lambruschi Modenesi

Pasquale Carlino

Elementar Italia

Pierluigi Sciolette

Presidente Palatipico, Enoteca Regionale

Simona Caselli

Assessore all'Agricoltura Regione Emilia Romagna

*Moderatore: **Andrea Marchetti***

**Inaugurazione Laboratorio di Spettrometria di
Massa Isotopica presso Centro Interdipartimentale
Grandi Strumenti e visita alla struttura**

Seguirà brindisi con degustazione di prodotti tipici