

## SIMEI KNOWLEDGE & INNOVATION PROGRAM

SIMEI@drinktec 2017 – 11/15 Settembre

SIMEI è la prima fiera al mondo per le tecnologie del settore enologico e al contempo rappresenta un appuntamento fondamentale di aggiornamento, informazione e formazione nel quale **non può mancare una discussione legata all'innovazione tecnologica in cantina.**

Unione Italiana Vini ritiene estremamente importante un confronto internazionale tra imprese, fornitori e istituzioni di ricerca sulla produzione sostenibile nel settore beverage & liquid food, con un focus importante sul vino.

In virtù del suo ruolo di Associazione di riferimento italiana del settore vitivinicolo, di organizzatore della fiera più importante al mondo delle tecnologie per il vino, di riconosciuto ed affermato player internazionale, Unione Italiana Vini si candida ad **approfondire il ruolo determinante dell'innovazione tecnologica a sostegno delle garanzie produttive, della sostenibilità ambientale, economica e sociale** nella logica della salvaguardia della qualità del prodotto finale.

In particolare Unione Italiana Vini propone di sviluppare un **format innovativo e ripetibile** all'interno del Padiglione Vino, **capace di sviluppare la discussione sul tema innovazione tecnologica/sostenibilità**, coinvolgendo gli attori nazionali ed internazionali competenti in materia.

Le sessioni previste si svilupperanno nell'ambito alcuni macro-temi:

1. " Come misurare la sostenibilità apportata dall'innovazione tecnologica nell'ambito del packaging primario", dove il tema della sostenibilità viene declinato sui processi di progettazione dell'intero ciclo di vita dell'imballo e della chiusura.
2. "Innovazione e sostenibilità in materia di etichettatura, a tutela del produttore e del consumatore" che vuole analizzare il campo delle etichette, principale strumento di marketing dei produttori per interagire con i consumatori e unico supporto di comunicazione valida delle autorità per fornire tutte le informazioni di cui i consumatori necessitano per fare una scelta consapevole.
3. "La sostenibilità di sistema, esperienza di cluster territoriali e dell'Unione Europea" che affronterà l'impatto della sostenibilità ambientale sociale ed economica sui territori portando a esempio progetti promossi da realtà nazionali e internazionali che hanno fatto della sostenibilità il loro motore.

Per ogni tema sono previsti dibattiti e workshop tecnici che vedono quali protagonisti importanti realtà nazionali e internazionali.

Per informazioni sul programma eventi scrivere a: [eventi@uiv.it](mailto:eventi@uiv.it)

## *SIMEI Knowledge & Innovation Program*

Update: 31.08.17

---

### **11 SETTEMBRE 2017**

---

#### ILLUSTRAZIONE DELLA NUOVA MACCHINA "LUCIDA BOTTIGLIE"

##### ***Prima Industries***

Relatore: Flavio Atti (Prima Industries)

DATA: 11/09/2017, ORA: 14:00 – 15:00, SALA: C3

---

### **12 SETTEMBRE 2017**

---

#### DALL'UNIONE EUROPEA LA DEFINIZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL VINO

##### ***CEEV (Comité Européen des Entreprises Vins)***

Relatori: Pau Roca Blasco (FEV), An De Schryver (EU Commission – DG Environment), Monika Christmann (OIV), Stefano Stefanucci (Equalitas), Moderatore: Ignacio Sanchez Recarte (CEEV)

DATA: 12/09/2017, ORA: 10:00 – 12:00, SALA: C3

L'impronta ambientale di prodotto (PEF) è un'iniziativa della Commissione Europea, che mira a sviluppare metodologie e soluzioni armonizzate per la misurazione volontaria dell'impatto ambientale dei vini.

A tal fine, è in corso un progetto pilota coordinato dal CEEV con lo scopo di definire le regole standard per misurare tale impatto. Durante il seminario verrà presentato lo stato di avanzamento del progetto pilota e gli ultimi risultati ottenuti; verranno inoltre valutati i benefici generali e le conseguenze che tale iniziativa avrà sull'intera filiera.

I risultati del progetto pilota sono destinati a diventare le regole PEF specifiche che dovranno essere applicate da tutte le parti interessate del settore vitivinicolo dell'Unione Europea e internazionale che volontariamente decidono di misurare le prestazioni ambientali dei loro vini.



## LA PROFESSIONE DELL'ENOLOGO

### *Union Internationale des Oenologues*

Relatore: Serge Dubois (Union Internationale des Oenologues)

DATA: 12/09/2017, ORA: 11:30 – 13:00, SALA: C2

Dopo una breve presentazione dell' Union Internationale des Oenologues e delle sue attività, il seminario presenterà l'evoluzione del settore del vino negli ultimi 70 anni. Tale evoluzione ha comportato una ridefinizione della professione dell'enologo come sancito dalla risoluzione dell'OIV.

In 60 anni la figura dell'enologo ha assunto un ruolo sempre maggiore sui processi di vinificazione e invecchiamento, andando sempre più incontro alle esigenze del consumatore.

L'enologo ha anche assunto un ruolo attivo nella protezione dell'ambiente e della salute dei consumatori.

## TRATTAMENTO E MANUTENZIONE DELL'ACCIAIO INOSSIDABILE CON PRODOTTI NON PERICOLOSI

### *Ricerca Chimica*

Relatore: Ermanno Delia (Ricerca Chimica)

DATA: 12/09/17, ORA: 12:00 - 12.30, SALA: C3

Il nome "acciaio inossidabile" era stato adottato quando ancora non erano totalmente note le caratteristiche chimiche di questo metallo: in realtà questo materiale è soggetto comunque a corrosione e contaminazione superficiale. E' importante utilizzare una giusta soluzione per ottenere le proprietà "Stainless". La soluzione proposta è un sistema di nuova generazione che utilizza prodotti NON PERICOLOSI per l'uomo.

## MODERNIZZAZIONE IN MATERIA DI ETICHETTATURA DEI VINI - LA CORRETTA INFORMAZIONE DEL CONSUMATORE

### **CEEV (Comité Européen des Entreprises Vins)**

Relatori: Joao Onofre (EU Commission – DG Agriculture and Rural Development), Felice Assenza (MIPAAF), Monika Christmann (OIV), Jean-Marie Barillere (CEEV), Paolo De Castro (MEP).

Moderatore: Pau Roca Blasco (FEV)

DATA: 12/09/2017, ORA: 14:00 – 16:00, SALA: C2

Le etichette dei vini sono in genere, per i produttori di vino, il principale strumento di marketing per interagire con i consumatori e per le autorità, l'unico supporto di comunicazione valida per fornire tutte le informazioni di cui i consumatori necessitano per fare una scelta consapevole. Questo seminario discuterà relazione della Commissione sulla comunicazione delle informazioni nutrizionali e gli ingredienti delle bevande alcoliche, e l'opportunità offerta al settore vitivinicolo per esplorare sviluppi innovativi nel settore delle informazioni sui prodotti alimentari, anche on-line, per proporre i modi più efficaci per fornire informazioni utili ai consumatori.

## L'EVOLUZIONE DEL COMPARTO OLIO DA OLIVE SUL FRONTE DEL PACKAGING E DEL MARKETING. DALLA SCELTA DEI MATERIALI AL VISUAL DESIGN

### *Olio Officina*

Relatore: Luigi Caricato (direttore di Olio Officina)

DATA: 12/09/2017, ORA: 14:00 – 15:00, SALA: C3

Una materia prima nobile - tra i grassi alimentari cui si riconosce ormai universalmente il ruolo di functional food, oltre che di "alimento nutraceutico" - deve essere ben gestita, affinché la qualità nutrizionale e sensoriale intrinseca al prodotto olio extra vergine di oliva sia ben protetta e tutelata, anche nel lungo periodo e nella gestione del trasporto e della collocazione della merce nei punti vendita. La scelta dei materiali per effettuare un confezionamento idoneo e più efficace ha creato molte attenzioni specifiche, e molto è cambiato nel settore di riferimento rispetto al passato, con maggiori motivazioni e attenzioni anche al marketing e al visual design. Quali possono essere le strategie future, a partire dal nuovo corso intrapreso dalle imprese olearie?

## ETICHETTA COME STRUMENTO DI GARANZIA DELLA SALUTE (LIWH)

### *Rotas Italia*

Relatore: Francesco Celante (Rotas Italia)

DATA: 12/09/17, ORA: 16:00 – 16:30, SALA: C2

Attraverso il messaggio contenuto nell'etichetta, il produttore garantisce al consumatore il rispetto delle regole di produzione del vino, la trasparenza su come opera in vigneto ed in cantina, la corrispondenza tra il ciò che sta dentro alla bottiglia e le informazioni in etichetta. È evidente quindi che chi produce bevande alcoliche deve garantire che il prodotto non sia nocivo per la salute ma deve anche assicurare al consumatore che ciò che sta bevendo è quello che crede di bere.

Tutti gli attori della filiera devono essere consapevoli dell'importanza etica e sostanziale delle informazioni contenute in etichetta

Dialogherà con il pubblico Francesco Celante, fondatore Rotas Italia ed uno dei massimi esperti mondiali in materia di anti-contraffazione, Consulente tecnico del Tribunale in materia di anti-contraffazione.

## ANTI-CONTRAFFAZIONE, PROTEZIONE DEL MARCHIO, AUTENTICAZIONE DEL PRODOTTO. SOLUZIONI DA ENOPLASTIC

### *ENOPLASTIC*

Relatore: Michele Moglia (Enoplastic)

DATA: 12/09/17, ORA: 16:30 – 17:00, SALA: C2

Il problema della contraffazione è ovunque e veniamo in contatto con prodotti non originali ogni giorno. Oltre alla moda e alla tecnologia, anche il settore delle bevande, incluso pertanto il mondo del vino e gli "spirits", stanno costantemente soffrendo un incremento dei prodotti contraffatti immessi sul mercato.

Enoplastic, offrendo chiusure di garanzia altamente qualificate, offre un reale strumento per combattere il fenomeno.

\*\*\*\*PREMIAZIONE INNOVATION CHALLENGE LUCIO MASTROBERARDINO\*\*\*\*

DATA: 12/09/17, ORE: 17:00 – SALA: C2

*A seguire aperitivo*

---

## 13 SETTEMBRE 2017

---

PRESSE SOTTOVUOTO “VACUUM SYSTEM”. IMPIANTO PER IL RECUPERO DEL GAS  
IN FASE DI PRESSATURA E UTILIZZO DEL GAS DI FERMENTAZIONE

***Siprem International***

Relatori: Roberto Berto, Samuele Spadoni (Siprem International)

DATA: 13/09/2017, ORE: 09:30 – 10.00, SALA: C2

SOSTENIBILITA' A 360°: IL PROGETTO “MAREMMA TERRA DI VINI”

***Cantina di Pitigliano, Cantina I Vini di Maremma, Podere San Cristoforo, Rocca di Montemassi e  
Castello d'Albola***

Relatori: Stefano Stefanucci (Equalitas), Stefano Ferrante (Casa Vinicola Zonin)

DATA: 13/09/2017, ORA: 10:00 – 12:00, SALA: C3

Maremma Terra di Vini è un progetto territoriale che si pone l'obiettivo di far intraprendere un percorso volto alla certificazione di sostenibilità (di prodotto e di azienda) a cinque realtà produttive maremmane, rappresentative della filiera vitivinicola.

Il progetto porterà le aziende a quantificare l'impatto dei parametri misurabili e oggettivi connessi alla realtà produttiva (biodiversity, Water Footprint, Carbon Footprint) e a valutare lo stato di sostenibilità delle buone prassi di vigneto e cantina adottate da queste aziende.

FILTRO UNICO: LA SOLUZIONE ALL-IN-ONE PER I PICCOLI E MEDI PRODUTTORI

***VLS Technologies***

Relatori: Stefano Giacobini e Francesco Chinni (VLS Technologies)

DATA: 13/09/17, ORA: 10:30 – 11:00, SALA: C2

Tutti i vantaggi della filtrazione tangenziale in un'unica soluzione che semplificherà l'intero processo di filtrazione.



UNIONE ITALIANA VINI

## LEES STOP PER LA FILTRAZIONE TANGENZIALE DI PRODOTTI AD ALTO CONTENUTO DI SOLIDI

**VLS Technologies**

Relatori: Stefano Giacobini e Francesco Chinni (VLS Technologies)

DATA: 13/09/17, ORA: 11:00 – 11:30, SALA: C2

Filtrazione tangenziale e relativi vantaggi, presentazione nuova tecnologia per la filtrazione di liquidi con elevati solidi in sospensione.

## MODALITA' DI VERIFICA DELLA CONFORMITA' ALLA LEGISLAZIONE ALIMENTARE, UN'OVERVIEW

**Stazione Sperimentale del Vetro e Unione Italiana Vini**

RELATORI: Nicola Favaro e Martina Scarpa (Stazione Sperimentale del Vetro)

DATA: 13/09/2017, ORA: 14:00 – 15:00, SALA: C2

La sempre maggiore attenzione al tema della migrazione delle sostanze chimiche dei materiali di imballaggio a contatto con bevande e alimenti sta guidando un'evoluzione della legislazione mondiale in materia. La conformità alle normative specifiche in vigore nel paese di distribuzione del prodotto, è obbligatoria e deve essere verificata preventivamente.

La verifica della conformità alla legislazione nazionale è spesso uno dei principali oneri burocratici che il produttore di vetro si trova ad affrontare quando esporta i suoi prodotti in vetro. In realtà, queste legislazioni sono spesso molto diverse da un paese all'altro, e il recupero e la valutazione delle informazioni corrette per quanto riguarda i limiti, le procedure di test, gli standard e così via, raramente rappresentano un compito banale.

I rivenditori operanti nei singoli paesi, inoltre, richiedono in genere la conformità anche a norme interne supplementari, aumentando la complessità di tale attività di verifica. L'obiettivo della presentazione è quello di fornire una panoramica introduttiva sulle legislazioni in vigore nei principali paesi europei ed extra-europei. Saranno infine descritti i principali protocolli di prova applicati dalla SSV per verificare la conformità a tali normative.

## LA PERCEZIONE DEL VALORE DEL VINO

**Rotas Italia**

Relatore: Francesco Celante (Rotas Italia)

DATA: 13/09/17, ORA: 15:00 – 16:00, SALA: C3

La funzione estetica dell'etichetta dà valore aggiunto al vino, influenza la decisione d'acquisto, protegge e aumenta il valore del brand.



UNIONE ITALIANA VINI

## PRESENTAZIONE DELLA REGIONE DEL RIO GRANDE DO SUL

### **Panoramica sulla vitivinicoltura brasiliana**

Relatore: Dirceu Scottá (Brazilian Wine Institute – Ibravin)

### **Rio Grande do Sul: perchè investire nel Rio Grande do Sul, quali opportunità**

Relatore: Evandro Fontana (Sviluppo Economico, Scienza ed Economia Governo del Rio Grande do Sul)

DATA: 13/09/2017, ORA 16:00 – 17:00, SALA: C2

---

# 14 SETTEMBRE 2017

---

## RESISTENZA MECCANICA DEL VETRO: OTTIMIZZAZIONE DELLE LINEE DI RIEMPIMENTO

### **Stazione Sperimentale del Vetro e Unione Italiana Vini**

RELATORI: Nicola Favaro and Duccio Gallicchi Nottiani (Stazione Sperimentale del Vetro)

Relazioni aziendali: Luca Turletti (GAI Macchine Imbottigliatrici), Roberto Azzolini e Giuseppe Stefani (Gruppo Bertolaso)

DATA: 14/09/2017, ORA: 10:00-12:00, SALA: C3

Il vetro è riconosciuto come il miglior materiale di imballaggio per numerosi prodotti a causa della sua elevata resistenza chimica, trasparenza, barriera di permeabilità ai gas ed altre.

Tuttavia, v'è ancora spazio per miglioramenti, in particolare per trovare nuove soluzioni per ridurre il rischio di rottura. Una delle principali cause di rottura contenitori di vetro è correlata ai graffi introdotti sulla superficie del contenitore di vetro dal contatto vetro-vetro o vetro-metallo lungo la linea di imbottigliamento. Per ridurre il rischio di rottura dei contenitori di vetro lungo tutto il loro ciclo di vita, è necessario un miglioramento delle prestazioni della linea di riempimento.

L'obiettivo del workshop è quello di fornire una panoramica aggiornata delle principali tecnologie che possono essere implementate sulle linee di riempimento o confezionamento per ridurre il più possibile il rischio di rottura tra i contenitori di vetro o tra contenitori e parti metalliche.



UNIONE ITALIANA VINI

## TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEGLI SPIRITI

### **Spirits Valley Association**

Relatori: Julien Badr (Cognac Embouteillage), Anne-Hélène Delage (Bouchages Delage)  
Presentazioni aziendali: Roberto Azzolini and Giuseppe Stefani (Gruppo Bertolaso), Fabrizio Panza (Robino & Galandrino), Federica Maltauro e Paolo Sartori (Labrenta), Michele Moglia (Enoplastic) - Moderatore: Julien Courtney-Fevrier (Spirits Valley)  
DATA: 14/09/2017, ORA: 10:30 – 12:30, SALA: C2

L'obiettivo principale del seminario è dare una presentazione generale ad alcuni elementi e problematiche cruciali della produzione di spiriti – etichettatura, chiusure ed imbottigliamento - mettendone in risalto le specificità e le differenze dalla produzione del vino, in particolare: la diversità dei formati di bottiglia e caraffa esistenti nell'industria delle bevande alcoliche e la diversità di liquidi imbottigliati.

Una sezione del seminario tratterà la recente attuazione di nuove linee di imbottigliamento in alcuni grandi aziende di spiriti per aggiornare i propri strumenti e ad adempiere ad un elevato standard di qualità.

Un altro aspetto oggetto di approfondimento e di confronto tra produzione di spiriti e di vino sarà quello delle chiusure: materiali utilizzati per la produzione delle chiusure e procedimenti di assemblaggio.

## SERIE DBS. I NUOVI SERVOMOTORI BRUSHLESS CON AZIONAMENTO INTEGRATO

### **Mini Motor**

Relatore: Andrea Franceschini e Claudio Aru (Mini Motor)  
DATA: 14/09/17, ORA: 14:00 – 14:30, SALA: C3

Vantaggi derivati dall'utilizzo di prodotti con azionamento integrato e bus di campo nell'ambito di Industria 4.0.

## IL RUOLO SOCIO-ECONOMICO E AMBIENTALE DELLE VITICOLTURE "EROICHE" PER LA VALORIZZAZIONE DEI TERRITORI

### **CERVIM**

RELATORE: Roberto Gaudio (CERVIM), Matthias Scheidweiler (Università di Geisenheim)  
DATA: 14/09/2017, ORA: 14:30 – 16:30, SALA: C3

Il Cervim (Centro di Ricerche, Studi, Salvaguardia, Coordinamento e Valorizzazione della Viticoltura Montana) è un centro di studi, a valenza internazionale, che ha come interesse le viticolture caratterizzate da difficoltà strutturali permanenti, quali: altitudini superiori a 500 mt ad esclusione degli altopiani; pendenze del terreno maggiori del 30%; sistemi viticoli su terrazze o gradoni; sistemi viticoli delle piccole isole.

L'obiettivo del workshop è mettere in evidenza, a livello tecnico-scientifico, non solo le problematiche, ma l'importante ruolo socio-economico-ambientale delle viticolture "eroiche" per i territori in cui sono inserite.

**SYSTECODE: UN APPROCCIO GLOBALE AI TAPPI DI SUGHERO DI ALTA QUALITA'**

***C.E. Liège Confederazione Europea del Sughero***

Relatore: João Ferreira (C.E. Liège Confederazione Europea del Sughero)

DATA: 14/09/2017, ORA: 15:00 – 16:00, SALA: C2

SYSTECODE è un sistema di certificazione che assicura la conformità con l'ICCSMP (International Code of Practices for Manufacturing Stopper Cork).

È un accreditamento ufficiale avviato e realizzato da CELiege e supportato da controlli annuali effettuati dall'organismo internazionale di certificazione Bureau Veritas. Questo controllo assicura che le aziende che producono tappi di sughero rispettino le pratiche industriali più efficaci. Celiege lancia ora la settima edizione del ICCSMP, che come nelle edizioni precedenti include le scoperte più recenti e gli ultimi progressi tecnologici. Per l'industria, è uno dei più importanti fattori di modernizzazione e di distintività (data l'adesione di numerose aziende in Europa e in altre regioni) nonché una garanzia che le aziende aderenti operino nel pieno rispetto delle norme ambientali, di sicurezza e di contatto con gli alimenti.