



14 03 2019 – Comunicato stampa

**Free webinar – Invito**

**5 Aprile 2019 – 15.00 – 16.30**

**GRANDI VINI ITALIANI: QUANDO TRA BIOLOGICO E CONVENZIONALE NON C'È DIFFERENZA**

*L'appuntamento aperto a viticoltori, tecnici ed enologi mira ad illustrare innovativi input e tecniche agronomiche per annullare le differenze tra viticoltura biologica e convenzionale*

(Arzignano) Il webinar **“Grandi Vini Italiani: quando tra biologico e convenzionale non c'è differenza”** previsto per il 5 aprile 2019 alle ore 15.00 è un appuntamento formativo dedicato alle moderne tecniche agronomiche ad alta sostenibilità per la nutrizione e biostimolazione della vite da vino, con la dimostrazione di risultati ottenuti sui vigneti dei più importanti vini italiani.

L'evento ha l'obiettivo di illustrare a tecnici, agricoltori ed enologi, le più innovative tecniche di nutrizione e biostimolazione della vite, per garantire buone rese ogni anno a prescindere dall'andamento climatico e per ottenere un'alta qualità ai fini della vinificazione, sia in termini di grado zuccherino, che di contenuto in APA e polifenoli. Questo grazie all'utilizzo di input ad alta sostenibilità che annullano di fatto le differenze tra coltivazione tradizionale e regime biologico.

Tra i relatori, il dottor **Duilio Porro**, agronomo ed enologo, in forza alla **Fondazione Edmund Mach** di San Michele all'Adige e attualmente nell'unità operativa Viticoltura ed Olivicoltura del Centro di Trasferimento Tecnologico. La sua relazione titola **“Nutrizione della vite per ottenere mosti di elevata qualità”**.

Porro è autore di oltre 250 pubblicazioni su diverse riviste scientifiche e divulgative e i principali settori di sperimentazione e ricerca di cui si occupa, collaborando a progetti nazionali ed internazionali, riguardano la nutrizione delle piante e del suolo (assorbimento, traslocazione e ripartizione dei nutrienti minerali e

PR | Alessandra Plichero [www.bpr.London](http://www.bpr.London)

(IT) +39 3394188807 (EN) +44 07864955507 | [a.plichero@bpr.london](mailto:a.plichero@bpr.london)

[www.ilsagroup.com](http://www.ilsagroup.com)



dell'acqua, efficienza e timing delle fertilizzazioni sia per via radicale che fogliare) e la valutazione delle migliori performance quanti-qualitative delle piante in relazione alla fisiologia, alle tecniche colturali ed all'ambiente di coltivazione (interazione genotipo x ambiente, zonazione, caratterizzazione territoriale e agricoltura di precisione).

I dottori agronomi ILSA, **Angelo Cifarelli** e **Youssef Beni Houd** interverranno sulle soluzioni ILSA per la viticoltura di qualità e le evidenze d'uso di biostimolanti innovativi.

L'inizio è previsto alle ore 15.00 del 5 aprile con iscrizione qui [bit.ly/WebinarGrandiVinitaliani5Aprile19](https://bit.ly/WebinarGrandiVinitaliani5Aprile19)



#GrandiVinitalianiWebinar