



## Un corso insegna a degustare la birra

Il Dipartimento di scienze degli alimenti dell'Università di Udine organizza un corso di degustazione per sommelier della birra, dedicato a tutti gli interessati all'analisi sensoriale e alla degustazione della birra. Le iscrizioni sono a numero chiuso e devono essere presentate entro domani. Schede di iscrizione e informazioni su quota, modalità di pagamento, programma del corso, e indicazioni logistiche per l'alloggio sono dispo-

nibili contattando Paolo Possa-  
ghe all'indirizzo e-mail [cerevisia@uniud.it](mailto:cerevisia@uniud.it) o telefonicamente al numero 380 2412937. Le schede di iscrizione vanno inviate allo stesso indirizzo e-mail [cerevisia@uniud.it](mailto:cerevisia@uniud.it) o via fax al numero 0432 558130. Il corso si terrà al Dipartimento di scienze degli alimenti dell'ateneo, in via Sondrio 2/A a Udine da venerdì 22 a domenica 24 novembre.

Esperti del settore tratteranno argomenti che spaziano dal-

la descrizione della filiera produttiva ai principi di analisi sensoriale. «Verrà quindi approfondito – spiega Stefano Buiatti, docente di scienze e tecnologie alimentari dell'Università di Udine e coordinatore del corso – il tema degli stili birrai con degustazioni finalizzate all'apprezzamento delle qualità sensoriali di diverse tipologie di birra. Inoltre verrà spiegato come riconoscere i principali difetti e saranno svolti esercizi con la finalità

di affinare le capacità degustative». L'ultima giornata sarà dedicata a un tema di grande interesse, ovvero l'abbinamento birra-cibo.

In Ateneo è attivo un impianto sperimentale per la produzione della birra che, oltre a essere una struttura fondamentale per la ricerca e la didattica, è un valido strumento a disposizione di tutti i potenziali interessati a prove di produzione. Il gruppo di ricerca sulla birra svolge inoltre una serie di analisi di laboratorio volte al miglioramento e al controllo della qualità del prodotto finito.



Una fila di bicchieri colmi di birra diversa per tipologia e preparazione