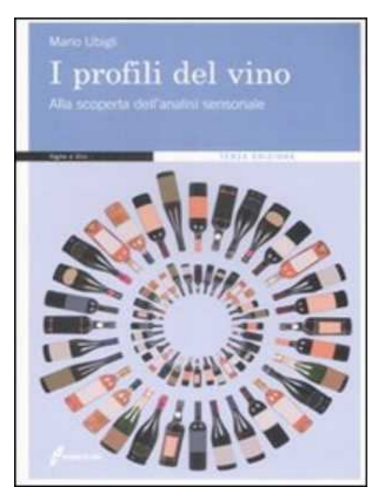
Keywords: I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale libro pdf download, I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale scaricare gratis, I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale epub italiano, I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale torrent, I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale leggere online gratis PDF

I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale PDF

Mario Ubigli



Questo è solo un estratto dal libro di I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Mario Ubigli ISBN-10: 9788850653096 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4475 KB

DESCRIZIONE

Con questa terza edizione il volume è stato arricchito con due capitoli che approfondiscono argomenti in cui si sentiva la mancanza di una sintesi-guida, almeno in Italia: il rapporto vino/tappo e l'assaggio dell'uva. Il primo illustra l'approccio agli odori e ai problemi che l'utilizzo del tappo per la chiusura della bottiglia può comportare. La valutazione di questi odori, molti dei quali sono fattori di deprezzamento, in quanto purtroppo si tratta spesso di difetti, ha raggiunto uno stadio in cui si avverte l'esigenza di un'organizzazione dell'assaggio, di un'articolazione strutturata secondo criteri d'interesse per chi si occupa di analisi sensoriale. L'altro capitolo riguarda l'assaggio dell'uva da vino, tecnica recente, ma ormai collaudata, che ha acquisito i connotati di un metodo. Si discutono qui le problematiche e le prospettive sperimentali e di applicazione che quest'attività sensoriale comporta.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

I PROFILI DEL VINO Alla scoperta dell'analisi sensoriale edizione 2004

Acquista online il libro I profili del vino. Alla scoperta dell'analisi sensoriale di Mario Ubigli in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

www.medicalinformation.it

I PROFILI DEL VINO. ALLA SCOPERTA DELL'ANALISI SENSORIALE

Leggi di più ...