



**APPROFONDIAMO IL PIACERE DI-VINO**  
**Corso avanzato di analisi sensoriale del vino**

Sommelier Ambrogio Boniardi – diplomato AIS e ONAV

**Quattro incontri dalle ore 17.00 alle ore 18.30**  
**presso la sede CRAL Bovisa**

Primo incontro – mercoledì 6 marzo 2019

**I sentori olfattivi dei principali vitigni internazionali a bacca rossa**

essenze e vini a confronto

Secondo incontro – mercoledì 13 marzo 2019

**I sentori olfattivi dei principali vitigni internazionali a bacca bianca**

essenze e vini a confronto

Terzo incontro – mercoledì 20 marzo 2019

**Compito in classe:** descrizione delle note organolettiche e attribuzione dei punti ai vini in degustazione

Quarto incontro – mercoledì 27 marzo 2019

**I Vini Siciliani:** prova di degustazione alla cieca

Durante ogni incontro si assaggeranno tre vini e sarà fornito del materiale didattico.

## CRAL DIPENDENTI POLITECNICO DI MILANO

### **Quote di partecipazione**

Sarà possibile iscriversi a tutto il ciclo di lezioni oppure soltanto a uno o più incontri. Verrà comunque data la priorità a chi si iscriverà all'intero corso.

**Un singolo incontro:** 20 euro

### **Ciclo di Lezioni**

Soci ordinari CRAL: 60 euro

Altri Soci CRAL (familiari, aggregati e sostenitori) e dipendenti Politecnico: 70 euro

Esterni: 80 euro

### **Modalità di adesione**

Le e-mail di adesione dovranno pervenire direttamente ad Annamaria Roverselli [annamaria.roverselli@polimi.it](mailto:annamaria.roverselli@polimi.it) entro lunedì **25 febbraio**.

E' sempre possibile ordinare un **TRIS di bicchieri da degustazione** al momento dell'iscrizione al costo di Euro 8,00.

L'iniziativa sarà avviata con un minimo di 8 partecipanti. I posti disponibili sono 12. In caso di richieste di iscrizione eccedenti sarà data priorità ai Soci Cral.

### **Saldo Quote**

Le quote di partecipazione saranno ritirate il giorno **venerdì 1 marzo** dalle ore 13 alle ore 14 presso la sede CRAL del Campus Bovisa. E' possibile versare la quota anche tramite bonifico sul conto corrente del CRAL (IBAN fornito a richiesta)

Organizzazione a cura di  
Annamaria Roverselli

Attività realizzata con il contributo del Politecnico di Milano