

## CRAL DIPENDENTI POLITECNICO DI MILANO



### **CORSO BASE DI DEGUSTAZIONE VINO**

Sommelier Ambrogio Boniardi – diplomato AIS e ONAV

**Quattro incontri dalle ore 16.30 alle ore 18.00 presso la sede CRAL Bovisa**

Primo incontro – mercoledì 4 aprile 2018

#### **L'UOMO, LA SUA STORIA... E IL VINO**

La storia dell'uomo... e del vino.

La sua diffusione nel mondo

Il grappolo d'uva e il mosto, origine e composizione del vino.

Secondo incontro – mercoledì 11 aprile 2018

#### **IL VESTITO DEL VINO**

Se l'occhio non inganna.

Pratica di degustazione visiva.

La limpidezza, il colore, la consistenza.

Terzo incontro – mercoledì 18 aprile 2018

#### **IL SUO PROFUMO**

Il naso, pratica di degustazione.

Le famiglie dei profumi.

L'intensità, la complessità e la qualità olfattiva.

Quarto incontro – mercoledì 9 maggio 2018

#### **IL GUSTO E L'ARMONIA**

Pratica di degustazione: esame gustativo.

La bocca: sensazioni saporifere e tattili.

Cosa si intende per vino armonico.

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

## CRAL DIPENDENTI POLITECNICO DI MILANO

### Quote di partecipazione

**Soci ordinari CRAL: 45 euro**

Altri Soci CRAL (familiari, aggregati e sostenitori) e dipendenti Politecnico: 50 euro

Esterni: 60 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 **venerdì' 23 marzo**.

E' 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 mercoledì' 28 marzo dalle ore 13 alle ore 14 presso la sede CRAL del Campus Bovisa.

Organizzazione a cura di

Annamaria Roverselli

Attività realizzata con il contributo del Politecnico