

## **CORSO ONAF per aspiranti assaggiatori di formaggio**

### **MODALITA' DI ADESIONE**

**Quota di partecipazione: € 300,00.** Tale importo comprende: la quota obbligatoria d'iscrizione all'Onaf (€ 70); la quota d'iscrizione al corso; copia del libro "La degustazione del formaggio"; l'assaggio di circa 30 formaggi italiani; l'abbonamento alla Rivista trimestrale "InForma"; l'esame finale.

**Esame finale:** Si svolgerà in tre prove: scritta a quiz, pratica con valutazione di formaggi Dop; orale.

**Cerimonia di investitura:** In data da stabilirsi con consegna del diploma, della tessera, del distintivo.

**Iscrizioni: sono aperte,** saranno accolte in ordine cronologico in base alla data del pagamento fino ad esaurimento dei posti.

Andranno formalizzate mediante

1) esecuzione di pagamento dell'acconto di **€ 150,00** (o dell'intera quota di € 300,00) con causale "Corso \_\_\_\_\_, iscrizione a nome \_\_\_\_\_" tramite

- Bonifico a favore di O.N.A.F. - IBAN IT05K0760110200000010218121 c/o BancoPosta, oppure

- Versamento su Conto Corrente Postale n. 10218121 (IBAN IT05K0760110200000010218121) intestato ad O.N.A.F. - Via Castello, 5 - 12060 Grinzane Cavour CN, oppure

- Transazione con Carta di credito dal sito [www.onaf.it](http://www.onaf.it)

2) invio immediato del tagliando di iscrizione (v. pag. 2) debitamente compilato a [onaf@onaf.it](mailto:onaf@onaf.it) e

L'importo versato sarà restituito qualora il Corso non potesse essere effettuato per ragioni organizzative

**Per informazioni sulla disponibilità dei posti e altro:**

**CORSO ONAF per aspiranti assaggiatori di formaggio**

**TAGLIANDO DI ISCRIZIONE**

**da spedire al momento del pagamento a**

**onaf@onaf.it; \_\_\_\_\_ @onaf.it**

Cognome e nome \_

Indirizzo \_

Cap \_

Località \_

Prov \_

Tel \_

e-mail / fax \_

Pagamento € \_

eseguito in data \_

**Nel caso in cui il corso dovesse essere annullato, la quota dovrà essere restituita a favore del seguente c/c bancario:**

**Beneficiario \_**

**Codice IBAN \_**

**Firma \_\_\_\_\_**