



Società Cooperativa Agricola Produttori Olivicoli
Aderente al Consorzio Nazionale Italia Olivicola

Reg. (CE) n. 611-615/2014 e s.m.i.

**Miglioramento qualità e impatto ambientale
olive da mensa e olio d'oliva**

2° Annualità

Corso per Assaggiatore di Olio

Il corso si svolgerà a Catania in via Santa Sofia n.100, presso la sede del Di3A

nei giorni

16/17/18/19/20 Settembre 2019

Il costo di iscrizione per gli iscritti al corso di laurea in Agraria e tecnologie Alimentari è **pari ad € 100,00 + iva (22 % in caso di fattura)** da versare utilizzando le coordinate bancarie IBAN:

IT 88 T 01030 16917 00006187 0050

Per gli altri partecipanti il costo di iscrizione è di € 150,00 + iva (22 %)

Avrà durata di 35 ore e al termine del corso sarà rilasciato un certificato di idoneità fisiologica, utile per l'iscrizione all'Elenco nazionale dei tecnici e degli esperti degli oli d'oliva extravergini e vergini. Ai partecipanti verranno riconosciuti i crediti formativi universitari

Le disponibilità a partecipare dovranno pervenire entro il **13 Settembre 2019** comunicando l'avvenuto pagamento della quota alla:

Società Cooperativa APO, Via A. di San Giuliano n. 349, Catania tel. 095.326035
Fax 095. 0907338 Web: www.apocatania.it - E-mail: apo.catania@virgilio.it

Catania 06/08/2019

**il Presidente Soc. Coop. APO
Giosuè Catania**



Reg. (CE) n. 611-615/2014 e s.m.i.
Miglioramento qualità e impatto ambientale olive da mensa e olio d'oliva
2° Annualità

Domanda di Iscrizione

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____
Professione _____ residente in via _____ n. _____
Comune di _____ prov. _____ CAP _____ cell. _____
Email _____ tel/Fax _____
p.iva/cod.fiscale _____

MANIFESTA

La propria disponibilità a partecipare al **Corso di idoneità fisiologica all'assaggio degli oli Vergini di Oliva che si svolgerà a Catania nei giorni 16/17/18/19/20 Settembre 2019** come riportato nella locandina del 06/08/2019 ed alle condizioni descritte impegnandosi a comunicare l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione.

Data _____

Firma
