
Modulo iscrizione

Ragione Sociale Azienda:

.....

Nominativo:

Indirizzo:

CAP: Città: Prov:

Tel:

mail:

Indicare di seguito il numero di partecipanti per ogni sezione del corso

Tecnologie ed applicazioni in ambito enologico:

Num. partecipanti: _____

Corso per l'utilizzo in sicurezza nei gas in cantina:

Num. partecipanti: _____

I dati raccolti dal CREA e da SIAD S.p.A saranno utilizzati in conformità al nuovo Regolamento Europeo GDPR n. 679/2016

Per l'iscrizione compilare il modulo ed inviarlo alla mail

angela.pucci@crea.gov.it

Termine iscrizioni 28/02/2019

Per maggiori informazioni: 346/9848889

Sede del corso

CREA

Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia

Via Cantina Sperimentale 1

00049 - VELLETRI

Tel. 06-9639027



I GAS ALIMENTARI IN ENOLOGIA

**CORSO DI FORMAZIONE
RIVOLTO AGLI OPERATORI DEL SETTORE**

6 Marzo 2019

Relatori:

Maurizio Frati - Mauro Lupatini - Matteo Vanalli
SIAD S.p.A.

Introduce:

Dott. Riccardo Velasco
Direttore del Centro di Viticoltura ed Enologia del CREA



I GAS ALIMENTARI IN ENOLOGIA



I gas alimentari utilizzati nella filiera produttiva hanno un'importanza diversa rispetto al passato: da complementari su alcune fasi di lavorazione a fondamentali su tutta la filiera, dal distacco del grappolo fino all'imbottigliamento.

Saranno approfondite le best practices di utilizzo dei gas, le tecnologie e i servizi del gruppo SIAD per il settore.

Ore 10,00: Saluto del Direttore del Centro di Viticoltura ed Enologia del CREA:
Dott. Riccardo Velasco

Ore 10,10: Le applicazioni dei gas in cantina:
Maurizio Frati e Matteo Vanalli
Gruppo SIAD

Ore 12,00: Conclusioni e dibattito

Ore 12,30: Buffet



Nella seconda parte saranno approfondite le proprietà dei gas e i rischi derivanti dal loro utilizzo e le relative misure di prevenzione, i partecipanti saranno guidati attraverso esempi pratici ad una maggiore conoscenza e competenza. Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido ai fini del riconoscimento dei crediti formativi secondo l'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

Ore 14,00: Proprietà, caratteristiche e manipolazione dei gas in sicurezza:
I Parte – M. Lupatini - Gruppo SIAD

Ore 16,00: Coffee Break

Ore 16,15: Proprietà, caratteristiche e manipolazione dei gas in sicurezza:
II Parte – M. Lupatini - Gruppo SIAD

Ore 18,00: Conclusione

