

Indicazioni per giungere alla Corte Benedettina di Legnaro



Ampio **parcheggio interno** con ingresso lungo via Orsaretto

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811 - www.fsbusitalia.it

PREADESIONE

Tecniche e tecnologie per piccoli caseifici e analisi sensoriale (Cod. 320-047)

Per partecipare è **obbligatoria la preadesione** da effettuarsi **entro mercoledì 28 novembre 2012**
Per effettuare la **preadesione è necessario essere registrati** al
**CIP - Centro di Informazione Permanente
di Veneto Agricoltura**

PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx
dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di dettaglio
per effettuare la registrazione al Centro di Informazione Permanente
di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione, che resta valida per la
partecipazione a qualsiasi altra iniziativa di Veneto Agricoltura,
potrai effettuare la preadesione allo specifico Seminario prescelto.
La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente
aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali
di Veneto Agricoltura.

PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina
www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx
e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org

(banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

Segreteria organizzativa Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 - fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Iniziativa finanziata dal
Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2007-2013
Organismo responsabile dell'informazione: Veneto Agricoltura
Autorità di gestione:
Regione del Veneto – Direzione Piani e Programmi Settore Primario



FEASR



REGIONE DEL VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

SEMINARIO

TECNICHE E TECNOLOGIE PER PICCOLI CASEIFICI E ANALISI SENSORIALE



4, 6, 11 dicembre 2012

Corte Benedettina
Via Roma, 34 - Legnaro (Pd)

Obiettivi

Fornire ai partecipanti un aggiornamento sulla filiera lattiero-casearia, a partire dalla progettazione di un minicaseificio fino ad arrivare alla degustazione del formaggio.

Destinatari

Il seminario è aperto a: tecnici consulenti, formatori, rappresentanti associazionismo sindacale ed economico, operatori strutture pubbliche regionali e territoriali, addetti del settore agricolo, forestale agroalimentare e dello sviluppo rurale. Sono ammessi 25 partecipanti. L'iniziativa sarà attivata con un numero minimo di partecipanti pari a 12.

La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di preadesione per le classi di destinatari indicate.

Iscrizione ed accettazione dei richiedenti

La preadesione è obbligatoria. Seguire attentamente le indicazioni riportate sul retro, nella sezione PREADESIONE.

Scadenza preadesioni: **28 novembre 2012**

Almeno 2 giorni prima della data di avvio dell'iniziativa, tutte le persone che hanno inviato la **preadesione saranno contattate** da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

Modalità di partecipazione

Il seminario è finanziato nell'ambito del PSR 2007-2013. La partecipazione, comprensiva del materiale didattico prevede una quota di co-finanziamento di **50,00 Euro**.

Il pagamento della quota di iscrizione, deve essere effettuato **solo dopo l'accettazione della preadesione** e comunque **prima dell'inizio del seminario** alle coordinate postali fornite da Veneto Agricoltura. Si ricorda che le eventuali spese bancarie per l'iscrizione al seminario sono a carico del partecipante. Le spese di viaggio ed il vitto sono a carico del partecipante.

Sedi di svolgimento

Le lezioni in aula si terranno presso Veneto Agricoltura – Corte Benedettina – Legnaro (PD).

Le lezioni in campo/visite guidate si terranno nelle sedi indicate nel programma.

Attestato di frequenza

Agli iscritti che frequenteranno almeno il 70% delle ore di lezione sarà consegnato un attestato di frequenza.

Programma

Martedì 4 dicembre 2012

Ore 8.45 – 9.00

Registrazione dei Partecipanti e presentazione delle giornate da parte di Veneto Agricoltura

Ore 9.00 – 9.30

Sicurezza alimentare nelle aziende zootecniche: illustrazione della pubblicazione "Pacchetto igiene - indicazioni pratiche per rispettare le condizioni igienico sanitarie dei prodotti agricoli primari"

Marco Cavestro

Consulente Veneto Agricoltura

Ore 9.30 – 13.00

Progettazione e impiantistica di un minicaseificio aziendale

Vittore Pante

Libero Professionista – Esperto in tecnologie lattiero casearie

Ore 14.00 – 18.00

L'autocontrollo igienico sanitario e la sanificazione degli ambienti di un minicaseificio aziendale

Rosaria Lucchini

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie



Giovedì 6 dicembre 2012

Ore 9.00 – 13.00

Tecnologia casearia e classificazione dei formaggi

Daniele Slongo

Veneto Agricoltura – Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari, Laboratorio Latte di Feltre

Ore 14.00 – 18.00

Nozioni generali di analisi sensoriale e test di valutazione dei sensi

Applicazione dell'analisi sensoriale ai prodotti lattiero-caseari e valutazione di alcuni formaggi

Cristina Mariani

Maestro Assaggiatore di formaggi

Martedì 11 dicembre 2012

Ore 8.00 – 13.00

Lezione e ritrovo presso "Az. Agr. Traverso"
Via Gioberti, 37 - Rubano (PD) Loc. Bosco

Visita didattica presso "Caseificio Traverso": la filiera latte, le lavorazioni e il processo di stagionatura dei formaggi

Andrea Fracasso

Associazione Provinciale Allevatori di Padova