



AZIENDA SPERIMENTALE
"VITTORIO TADINI"

con la collaborazione:



Convegno

**LA GESTIONE
DELL'ALLEVAMENTO
SUINICOLO
IN PERIODI
DI EMERGENZA
SANITARIA**



CENTRO CONGRESSI
PARCO TECNOLOGICO PADANO
Via Einstein
Loc. Cascina Codazza - Lodi

7 febbraio 2007- ore 9,30



Per informazioni:
tel. 0523.523032-523033
fax 0523.523442
e-mail: tadini@aziendatadini.it

Programma



ore 9,30

Indirizzi di salute

Luigi Stefanini

Direzione Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini"

ore 10,00

Relazioni

NORMATIVA ED OBBLIGHI IN MATERIA
DI EMERGENZA SANITARIA

Paolo Antonioli

Direzione Generale Sanità

Regione Lombardia

Laura Gemma Brenzoni

U.O. Veterinaria

Regione Lombardia

LE CARATTERISTICHE DELL'ALLEVAMENTO
SUINO IN RELAZIONE ALLA PREVENZIONE
E ALLA BIO SICUREZZA:

ALLEVAMENTO TRADIZIONALE ED A "SITI"

Loris Alborali

Istituto Zooprofilattico Sperimentale

della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Sezione di Brescia

LE STRATEGIE ALIMENTARI
IN EMERGENZA SANITARIA

Valentino Bontempo

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie

per la Sicurezza Alimentare

Università degli Studi di Milano

ore 12,00

Dibattito

ore 12,30

Conclusione dei lavori

Coordina gli interventi

Pierluigi Navarotto

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie

per la Sicurezza Alimentare

Università degli Studi di Milano

*La zootecnia vive sempre più spesso
momenti difficili determinati
da emergenze sanitarie che si
ripercuotono purtroppo molto
pesantemente sul reddito
degli allevatori.*

*In particolare proprio la suinicoltura
è stata "flagellata" negli ultimi anni
da una serie di crisi sanitarie
- l'ultima è cronaca di questi giorni -
che hanno avuto conseguenze talvolta
anche molto gravi in termini
di perdite economiche.*

*Con il convegno che proponiamo
si vuole dunque affrontare attraverso
una serie di contributi tecnici qualificati,
una riflessione circa
le tecniche con cui gestire sia
l'emergenza, che - soprattutto -
la prevenzione in relazione
ai diversi aspetti che caratterizzano
l'allevamento suinicolo.*

*Con l'obiettivo di contribuire
a migliorare il complesso lavoro
che l'allevatore deve compiere
ogni giorno.*