



Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Workshop «La Penicina» OIC 17/10/2017

Tematiche di allevamento e trasformazione dei
prodotti di origine animale

Identificato il tema di un convegno:

“Le 5R per un’agricoltura dalla collina al mare: riscoprire, ripristinare, rigenerare, raccontare e raccogliere”

Convegno che sarà tenuto a Pietra de Giorgi in un periodo compreso fra novembre 2017 e marzo 2018.

Gran parte dei relatori contattati hanno fornito la loro disponibilità
E’ in via di perfezionamento una data di disponibilità di tutti i relatori
Mattino e pomeriggio

Modena, 26/06/17

Spett.le Prof. Daniele Vigo
Università di Milano

Oggetto: PREVENTIVO DI SPESA PER PRELIEVO ESTERNO AZIENDALE, HOUSING E PRODUZIONE MATERIALE SEMINALE CONVENZIONALE E SESSATO

PRELIEVO ESTERNO AZIENDALE E PRODUZIONE MATERIALE SEMINALE CONVENZIONALE

- 1) Quota per giornata di trasferta: 500 euro
- 2) Spese di laboratorio: 100 euro
- 3) Rimborso forfettario personale tecnico-Veterinario : 200 euro
- 4) Quota per dose valida prodotta: 1 euro/dose

HOUSING E PRODUZIONE MATERIALE SEMINALE SESSATO

- 1) Quota giornaliera per housing: 6 €
- 2) Quota per dose valida prodotta seme sessato: 20€

Il toro sarà stabulato presso le strutture Insieme solo al compimento dell'iter sanitario previsto dalla legislazione sanitaria vigente.

I prezzi sono da intendersi al netto di IVA.

Dr. Lamberto Morelli
Responsabile di Produzione
Insieme spa

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Matricole dei tori di razza Varzese – Ottonese – Tortonese
fornite dall'Associazione Allevatori Italiana

IT006990076927	Alessandria	x		
IT010990010086	Genova			
IT015990255840	Milano	094 PV 028/1*	Forlino Cesena	2011
IT108990013888	Verbania			
IT015990270688	Milano	094 PV 028/5	Forlino Cesena	7/7/14
IT015990300613	Milano	184 M 1002/1	Robbio Sul Navigli (Gerosaglio)	
IT015990345440	Milano	040 M 1003/2*	Mouzoni	2014
IT033990342162	Reggio-Emilia			
IT108990013882	Verbania			
IT015990369185	Milano	022 M 1001/1	Azzurri Besate	

Alcune criticità: età avanzata – abituati in mandria allo stato libero
E' ripartita una ricognizione su animali più giovani facilmente gestibili in sicurezza
Sarà necessaria una nuova autorizzazione da parte di AIA

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Sono state identificate diverse aziende nei comuni di competenza del progetto con allevamento attivo sia in stabulazione fissa che al pascolo

La prof.ssa Maria Teresa Manfredi competente sulla parassitologia e malattie parassitarie veterinarie sta predisponendo un primo campionamento di feci con relative analisi

Il campionamento sarà attuato a partire dalla prima settimana di novembre

E' in fase organizzativa un convegno di parassitologia veterinaria con coinvolgimento degli ordini professionali veterinari, studenti di medicina veterinaria ed allevatori sul tema: *Besnotia* beisnoti nei bovini, con rischio di sanità pubblica.

Sede: OIC – La Penicina

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Organizzazione laboratorio OIC - La Penicina

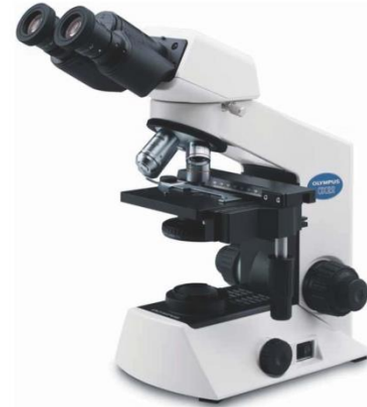


Off. n. 17/



MICROSCOPIO ROVESCIATO DA RICERCA MOD. IM-3

PREZZO PARTICOLARE A VOI RISERVATO IVA esclusa Euro 2.700,00



MICROSCOPIO DA LABORATORIO OLYMPUS MOD. CX21 CON OBIETTIVI 4X, 10X, 40X, 100XOIL

PREZZO PARTICOLARE A VOI RISERVATO IVA esclusa Euro 1.200,00



Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Organizzazione laboratorio OIC - La Penicina

Siamo in attesa di un preventivo per KRL – strumento di valutazione del potenziale antiossidante (il precedente era scaduto)

- di una stufa a secco
- centrifuga da banco

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Organizzazione corsi OIC - La Penicina

In collaborazione con l'UOFAA sono stati programmati corsi di FA bovina e per operatori di piccoli caseifici aziendali

Sono in fase di perfezionamento le distribuzioni degli insegnamenti e dei relativi preventivi di spesa

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Protocolli di ricerca in collaborazione con Unicatt

Prova di appetibilità di fieni e relativi effetti sulla produzione del latte di Varzese
Azienda Agricola coinvolta: Ajetta di Fossati Daniele – Casale Staffora

Oltre ai parametri tipici caratterizzanti il latte saranno individuati profili di acidi grassi, proteomica, metabolomica nonché sistemi enzimatici coinvolti in diverse biosintesi peculiari dei grassi (adipofilina, butirrofilina, xantina ossidasi, perilipina)

Caratterizzazione del benessere degli animali mediante determinazioni di fattori di stress nel pelo e nella saliva

Si cercherà di reclutare presso altre aziende un numero adeguato di soggetti per poter garantire una valida numerosità campionaria e poter effettuare valutazioni comparative

Prof. Daniele Vigo
daniele.vigo@unimi.it

Grazie per l'attenzione

Telefono 333-2653950