



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

P.S.R. 2007-2013– MISURA 124

Dgr n. 1604 del 31/07/2012

PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO TECNOLOGICO

**Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori
agricolo, alimentare e forestale**

**Progetti finalizzati allo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori delle
produzioni di nicchia, sementi, piante da fibra, piante officinali e allevamenti minori, atti a
favorire la multifunzionalità e diversificazione dell'impresa agricola**

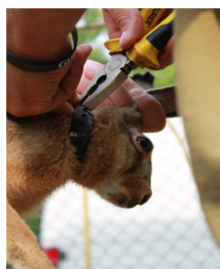
PROGETTO ISAL:

INNOVAZIONE DEI SISTEMI DI ALLEVAMENTO DELLE LEPRI

CONVEGNO FINALE

4 dicembre 2015

Sala Convegni Città Metropolitana di Venezia, Mestre



PARTNERS E COLLABORATORI

**Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente
DAFNAE - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA -
Università degli Studi di Padova, Agripolis, Legnaro (PD)
Azienda Agricola "Rigo Giacinto", Santa Maria di Sala (VE)
Ambito Territoriale di Caccia 5 A3, Mirano (VE)**

Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Gerolamo Xiccato - DAFNAE

PROGETTO ISAL: INNOVAZIONE DEI SISTEMI DI ALLEVAMENTO DELLE LEPRI

**Sala Convegni Città Metropolitana di Venezia, Via Forte Marghera 191, Mestre
4 dicembre 2015**

ore 14.30 – Saluti e introduzione al Convegno

ore 15.00

Presentazione del Progetto ISAL

Alimentazione e sistemi di allevamento delle lepri

Prof. Gerolamo Xiccato

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE, Università di Padova

ore 15.20

Qualità della carne di lepri allevata

Prof.ssa Angela Trocino

Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA, Università di Padova

ore 15.40

Patologie delle lepri in allevamento e in ambiente naturale

Dott.ssa Alessandra Piccirillo

Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA, Università di Padova

ore 16.00

Capacità di adattamento all'ambiente naturale di lepri allevate

Prof. Enrico Sturaro

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE, Università di Padova

ore 16.20-16.30

La Misura 16 del PSR 2014-2020: nuova opportunità per le imprese del settore agricolo, agroalimentare e forestale per lo sviluppo dell'innovazione

Dott. Giorgio Trentin

Regione del Veneto, Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale, Sezione Agroambiente

ore 16.30-16.40

Interventi programmati

ore 16.40-17.00

Discussione e conclusione dei lavori

Segreteria convegno

Prof.ssa Angela Trocino - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA, Università di Padova
angela.trocino@unipd.it