

citynews ▾

MERCOLEDÌ, 20 AGOSTO ☁ 16°

Invia un contributo

Accedi

UDINETODAY

CRONACA

EVENTI

ZONE

SEGNALAZIONI

SEZIONI ▾

Cerca nel sito

📍 ZONE Centro Lignano Sabbiadoro Majano Aquileia Tolmezzo Palmanova Cividale del Friuli Cussignacco [Tutte le zone »](#)

Che traffico che fa

A23 PALMANOVA
UDINEA20 PORTOGRUARO
CONEGLIANOA34 VILLESSE
GORIZIAA4 VENEZIA
TRIESTE

Monica Colitti dell'Uniud premiata per gli studi di anatomia animale

Alla docente friulana lo "Zietzschmann-Preuss Award" dell'Associazione mondiale degli anatomici veterinari per il suo lavoro sulle proteine delle ghiandole mammarie degli animali da reddito



Redazione · 19 Agosto 2014



Monica Colitti

STORIE CORRELATE

Premiato in Usa sistema Uniud per migliorare la tecnica pianistica

Gli studenti della 'Scuola superiore' alle Olimpiadi

Sul fiume Stella ritornano gli archeosub del progetto Anaxum

Comunicazione internazionale e istituzionale: il corso Inps-UniUd

Premio internazionale per le ricerche di anatomia animale condotte da Monica Colitti, docente del Dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'Università di Udine. **A Colitti è stato assegnato lo "Zietzschmann-Preuss Award", riconoscimento promosso dall'Associazione mondiale degli anatomici veterinari**, per i suoi studi su alcune proteine (le BCL-2, presenti anche nell'uomo) che sono coinvolte nella morte cellulare programmata (apoptosi) delle ghiandole mammarie degli animali da reddito.

I risultati di questi studi sulla biologia della ghiandola mammaria permettono di far luce su alcuni meccanismi cellulari che regolano il destino delle cellule ghiandolari durante la lattazione e di individuare sistemi di allevamento – in particolare di bovini e ovini – adeguati al benessere animale e alle loro caratteristiche genetiche.

Questi studi, spiega la motivazione del premio, "presentano innovativi aspetti della ricerca applicata e mostrano come le ghiandole mammarie sono un tessuto modello utile per studiare i meccanismi regolatori del destino delle cellule".

Annuncio promozionale

La ricerca è stata pubblicata dalla rivista scientifica internazionale "Anatomia, histologia, embryologia". La professoressa Colitti insegna istologia, morfologia e funzioni degli organismi animali nel corso di laurea in Biotecnologie.

Monica Colitti + Rizzi + università +



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia **JavaScript** attivata.

Commenti

LA SETTIMANA



A Zuglio una mostra racconta il sistema viario romano



Luci nel bosco, la mostra di Mario Pielich a Resia



Festival Show a Lignano Sabbiadoro



Palio di San Donato: come arrivare a Cividale per la festa



Il duo 'Scaramouche' a villa Bresciani Attems Auersperg



I "2CELLOS" a Nova Gorica

UDINETODAY

PRESENTAZIONE
REGISTRATI
PRIVACY

INVIA CONTENUTI
HELP
CONDIZIONI GENERALI

LA TUA PUBBLICITÀ SU UDINETODAY

CANALI

HOME
CRONACA
SPORT
POLITICA
ECONOMIA
LAVORO

EVENTI
RECENSIONI
SEGNALAZIONI
FOTO
VIDEO
PERSONE

ALTRI SITI



TREVISOTODAY
VENEZIATODAY
PADOVAOGGI
VERONASERA
TRENTOTODAY
[TUTTE >](#)

SEGUICI SU



SEGUICI VIA MOBILE



citynews

[CHI SIAMO](#) [PRESS](#) [CONTATTI](#)

© Copyright 2010-2014 - UdineToday supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010.

P.iva 10786801000