

Collabora [Scrivi al Direttore](#)

 Ultimo articolo delle **11:24** a cura di **Redazione Controcampus**
martedì, 19 agosto 2014


CONTROCAMPUSit

SCUOLA UNIVERSITÀ RICERCA FORMAZIONE LAVORO


LE REDAZIONI: Centrale Supporto Redazione Periferiche Tg Campus Frequentemente Follow

 CERCA

WEBZINE	WEBTV	WEBRADIO	UNIVERSITÀ	APPUNTI	LAVORO	ANNUNCI	ASSOCIAZIONI	MISS ELOGIO	POESIE			
HOME	Editoriale	In Rilievo	Università	Uni Nord	Uni Centro	Uni Sud	Uni Life	Ricerca	Erasmus	Scuola	A & E	Sport
	Emilia Romagna	Friuli	Liguria	Lombardia	Piemonte	Trentino	Valle d'Aosta	Veneto				

Friuli

19 agosto 2014

Monica Colitti di Uniud riceve il premio sugli studi di anatomia animale

Tweet
Università degli Studi di Udine - Ricerca: premio internazionale a Monica Colitti per studi innovativi di anatomia animale


Monica Colitti

I risultati della ricerca di **Monica Colitti** pubblicati dalla rivista scientifica internazionale "Anatomia, histologia, embryologia"

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

Premio internazionale per le ricerche di anatomia

animale condotte da Monica Colitti, docente del Dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'Università di Udine.

Zietzschmann-Preuss Award a Monica Colitti

A Monica 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 di Monica Colitti 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

Ricerca Articoli

Cerca

Ricerca Appunti

Cerca

Ricerca Annunci

Cerca

Settimana I più visti Archivio


Iscrizioni Università
Ricerca

Unitn: Europa-Australia, la rete della collaborazione ...

Università degli Studi di Trento - Ingegneria biomedica e dei tessuti: un progetto da 500mila euro per favorire la mobilità di docenti e studenti
Ricerca ...

Italia
Estero

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”*.

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

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Leggi anche



Giurisprudenza Uniud: corsi rinnovati e adatti per il lavoro



Specializzazione Uniud: Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici



Pietro Romano e la ricerca Uniud sulla gestione aziendale di successo



Dottorati di ricerca: al via le iscrizioni ai corsi Uniud

Erasmus



Erasmus: Bando per borse Erasmus+ per la mobilità di ...

Università degli Studi di Perugia - Bando per borse Erasmus+ per la mobilità di studenti

Erasmus Le domande per per borse Erasmus+ entro le ore 12 del 7 aprile ...

Italia

Estero

Arts & Entertainment

CULTURA

Crocifissione e Santi del Beato ...



SPETTACOLI

Premio Charlot 2014: XXVI Edizione ...



EVENTI

Marcia per la Pace 2014 Perugi ...



CINEMA

Suor Cristina, The Voice 2014: ...



Associazioni



Infopoint Universitario: Studenti al Servizio degli ...

Intesa Universitaria presenta il progetto "Infopoint Universitario" Infopoint Universitario Nasce il progetto Infopoint Universitario – Studenti al Servizio ...

Universitarie

Culturali

Professionisti

Sport



**Dragon Boat Cà Foscari,
campionati mondiali Toronto 2015**
Università "Cà Foscari" di Venezia - Dragon
Boat, campionati mondiali Toronto
2015. Cafoscarino il coach della nazionale
italiana femminile Dragon Boat A ...

© 2004-2014 Controcampus è una testata registrata al Tribunale di Salerno n°1115 dal 23/09/2004
P.IVA 01271180778

Magazine di informazione su Scuola, Università, Ricerca, Formazione, Lavoro, Attualità, Tendenza,
Arts and Entertainment, Appunti, Web TV e Web Radio con foto, immagini e video.
Tutto quello che cercavi e devi sapere sui giovani e sulla loro vita.

[vuoi fare pubblicità?](#) [contatti](#) [area riservata](#) [webmail](#) [web agency](#)