

Collabora [Scrivi al Direttore](#)

Ultimo articolo delle 17:02 a cura di **Redazione Controcampus**

giovedì, 5 febbraio 2015



LE REDAZIONI: [Centrale](#) [Supporto Redazione](#) [Periferiche](#) [Tg Campus](#) [FrequenteMente](#) [Google+](#) [YouTube](#) [RSS](#) [LinkedIn](#) [Twitter](#) [Follow](#)

 [CERCA](#)

- [WEBZINE](#)
 - [WEBTV](#)
 - [WEBRADIO](#)
 - [UNIVERSITÀ](#)
 - [APPUNTI](#)
 - [LAVORO](#)
 - [TEST DI LINGUA](#)
 - [ANNUNCI](#)
 - [ASSOCIAZIONI](#)
 - [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

5 febbraio 2015

Uniud, Medicina: donate attrezzature al progetto Centenari a Trieste

Tweet

Università degli Studi di Udine – Medicina Uniud: donate due attrezzature del valore di 10mila euro al progetto "Centenari a Trieste"



Medicina Uniud

Protagonista la Fondazione benefica Kathleen Foreman Casali. Ricerca coordinata da Ateneo e Istituto "Mario Negri" di Milano

Le apparecchiature serviranno per studi di genomica e proteomica condotti sui campioni biologici dei centenari oggetto della ricerca

La Fondazione benefica Kathleen Foreman Casali di Trieste ha donato due apparecchiature del valore di 10mila euro che aiuteranno la ricerca medica nell'ambito del progetto "Centenari a

Trieste" (CaT), coordinato dall'Università di Udine e dall'Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri" di Milano.

Le apparecchiature, una centrifuga refrigerata e di un freezer a - 80 gradi, verranno utilizzate per studi di genomica e proteomica condotti sui campioni biologici dei centenari oggetto della ricerca.

Obiettivo del progetto CaT, infatti, è lo studio della popolazione centenaria residente a Trieste, con la costruzione di un database contenente informazioni cliniche, neuropsicologiche, neuro-cardio-fisiologiche, neuropatologiche e biologico-molecolari. Le informazioni che emergeranno dall'analisi dei dati e dagli studi in laboratorio contribuiranno ad ampliare le conoscenze su una fascia di popolazione così longeva e serviranno a identificare possibili fattori protettivi associati ad un "invecchiamento di successo" (buone condizioni di salute e assenza di disturbi cognitivi). Trieste è stata scelta principalmente per tre motivi: perché ha una prevalenza di circa 6/8 centenari per 10mila abitanti, un dato doppio rispetto alla media

Ricerca Articoli

[Cerca](#)

Ricerca Appunti

[Cerca](#)

Ricerca Annunci

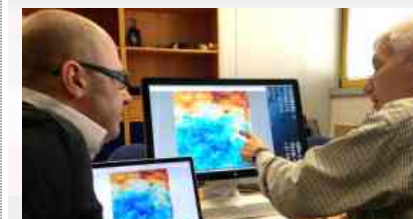
[Cerca](#)

- [Settimana](#)
- [I più visti](#)
- [Archivio](#)



Tutor e Tutorato

Ricerca



Unife, Planck: nessuna prova per le onde gravitazionali

Università degli Studi di Ferrara - PlanckPlanck: nessuna prova per le onde gravitazionali. Studio internazionale con la partecipazione di Unife ...

- [Italia](#)
- [Estero](#)

italiana; perché è una realtà multietnica, e perché è dotata di un'organizzazione sanitaria territoriale capillare. La prima parte della ricerca, della durata di due anni, terminerà a fine 2015.

La cerimonia di consegna delle apparecchiature si è svolta oggi al Dipartimento di scienze mediche e biologiche dell'Ateneo friulano. Erano presenti il direttore del Dipartimento, **Silvio Brusaferrò**; il vicepresidente della Fondazione benefica Kathleen Foreman Casali di Trieste, **Francesco Slocovich**; gli ideatori e coordinatori del progetto, **Gabriella Marcon**, professoressa di neurologia all'Università di Udine, e **Mauro Tettamanti**, epidemiologo dell'Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri" di Milano; la direttrice sanitaria dell'Azienda per i servizi sanitari n.1 "Triestina", **Adele Maggiore**, e il direttore del Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università di Trieste, **Roberto Di Lenarda**.

Al progetto "Centenari a Trieste" collaborano l'Azienda per i servizi sanitari n.1 "Triestina", i medici di medicina generale di Trieste, le Università di Trento, Trieste, Verona e Statale di Milano, la Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa) di Trieste, il Centro internazionale di ingegneria genetica e biotecnologie (Icgeb) di Trieste, e il Dipartimento di scienze mediche e biologiche dell'Ateneo friulano.

«È il primo contributo della Fondazione che esce dalla provincia di Trieste – ha sottolineato Slocovich –, in linea con le disposizioni statutarie siamo intervenuti sul territorio regionale a favore di un rilevante progetto scientifico e di ciò siamo particolarmente lieti perché in tal modo portiamo il nome dei benefattori Alberto e Kathleen Casali anche al di fuori dei confini della provincia di Trieste».

«Siamo molto grati alla Fondazione per questo atto di straordinaria generosità e sensibilità verso un progetto – hanno detto Marcon e Tettamanti – all'avanguardia in Italia e all'estero che ha al suo fianco prestigiosi e fondamentali partner scientifici e che recentemente è entrato a far parte dell'International Consortium of Centenarian-Dementia Studies, gruppo di ricerca mondiale sui centenari».

La Fondazione benefica Kathleen Foreman Casali è stata istituita nel 2001 a Trieste con l'obiettivo di sostenere iniziative culturali e scientifiche promosse da enti e organizzazioni del Friuli Venezia Giulia. Dal 2002 al 2014 gli interventi della Fondazione sono stati 388, di cui 271 destinati alla cultura, 52 alla scienza, 62 alla ricerca scientifica e 3 ad altri eventi benefici per un valore complessivo di oltre 3 milioni 300mila euro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Leggi anche



Career Day Uniud: fiera del lavoro all'Università di Udine



Carcinoma mammario, ricerca, diagnosi e terapia da Uniud



Scuola Superiore Uniud: "Il Novecento e oltre"



Settimana Dottorale Uniud: problematiche energetiche in ambito civile e nei trasporti

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

Festa di San Valentino: ...



SPETTACOLI

Movie Fantasy di Cappabianca al ...



EVENTI

Carnevale 2015
Calendario Eventi: ...



CINEMA

Film Giorno della Memoria: lista ...



Associazioni



Fondo Finanziamento Ordinario Università: Link sugli ...

Università del Salento - Link Lecce attacca il decreto Ffo - Fondo Finanziamento Ordinario Università, Unisalento la piu' colpita Fondo Finanziamento ...

[Universitarie](#)
[Culturali](#)
[Professionisti](#)

Sport



Cus Università di Messina –
Pallanuoto Serie B: ...

CUS Unime - Prima trasferta in terra Napoletana per il Cus Università di Messina, che sabato 31 Gennaio alle ore 16.30, per la quarta giornata di serie B Maschile, ...

© 2004-2015 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](#)