

PER UN DOMANI SOSTENIBILE

Un patto
per lo sviluppo
del territorio

UDINE

Venerdì 29 ottobre
ore 17
Sala Ajace

*Le giovani ricercatrici e i giovani
ricercatori UNIUD raccontano
l'invecchiamento
Progetto Alt Frailty*



Il progetto **ALT FRAILTY** è un progetto di ricerca dal forte connotato interdisciplinare, finanziato dalla **Fondazione Friuli** e sviluppato nell'ambito del **Gruppo Active Ageing** dell'Università di Udine.
Il progetto affronta da diversi punti di vista il tema strategico dell'invecchiamento della popolazione.
In questo incontro verranno descritte le ricerche in atto sui meccanismi molecolari dell'invecchiamento e le strategie di prevenzione, argomenti sviluppati nelle attività di uno degli otto gruppi di lavoro del progetto.

Indirizzi di salute

Introducono

Prof. Gianluca Tell - DAME- *Il Gruppo Active Ageing UNIUD e il progetto Alt Frailty*

Prof.ssa Sonia Calligaris - DI4A – *Le ricerche sull'invecchiamento cellulare nel progetto Alt Frailty*

Le ricerche

Dott.ssa Kristel Conte - DAME - *Invecchiamento e senescenza: cause, conseguenze e approcci sperimentali*

Dott.ssa Marta Codrich - DAME- *Utilizzo di modelli cellulari per studiare l'invecchiamento*

Dott. Antonio Filippi – DAME - *Mitocondri, fabbriche di energia fabbriche di scorie*

Dott.ssa Cristina Cantarutti - DAME - *Nuovi farmaci per il trattamento dell'amiloidosi sistemica associata all'invecchiamento*

Dott.ssa Giulia Polacchini - DI4A - *Induzione dell'autofagia durante la senescenza di miociti umani*

Dott.ssa Martina Moretton - DI4A - *Un approccio integrato tecnologico nutrizionale per lo sviluppo di alimenti destinati agli anziani*

Dott.ssa Sofia Melchior - DI4A - *Invecchiare attivamente: il ruolo degli alimenti funzionali*

Ingresso con Greenpass

La conferenza verrà videoregistrata e caricata sul canale Youtube Play Uniud

Ufficio di riferimento Divulgazione scientifica Università di Udine: alessandra.missana@uniud.it