

Dal 1901, per la diffusione della Cultura

L'EVENTO

Giovedì 23 ottobre 2025 alle ore 18.15

Gianluca TELL

terrà una conferenza dal titolo:

"Conoscere le basi molecolari dell'invecchiamento aiuterà a superare gli attuali limiti umani?"

presso la Fondazione Friuli, Palazzo Antonini Stringher, Via Gemona, 1 e sarà visibile in diretta via Zoom solo per i soci e le socie al link

con il supporto di



e con il contributo di

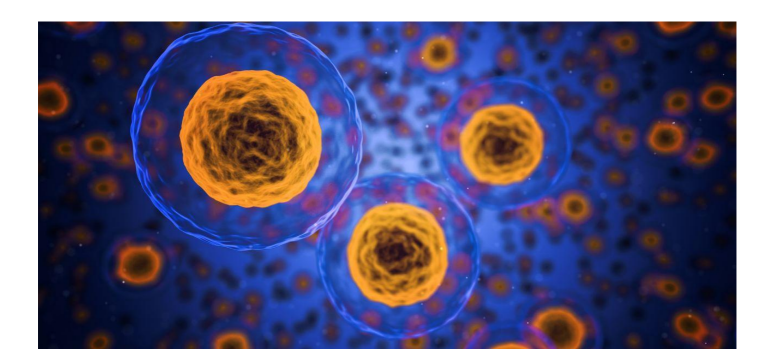


CHI FA LA CONFERENZA



Nato a Udine nel 1968, si è laureato in scienze biologiche all'Università di Trieste (a.a. 1992-1993). Dopo alcune esperienze negli Stati Uniti (tra cui presso National Institutes of Health a Bethesda, MD), è diventato ricercatore della facoltà di medicina e chirurgia dell'ateneo giuliano. Successivamente si è trasferito all'Università di Udine, dove è diventato professore associato di biologia molecolare svolgendo ulteriori periodi di ricerca all'estero negli Stati Uniti (la University of Texas Medical Branch (UTMB) a Galveston, TX e la Stony Brook University, Stony Brook, NY) e dal 2018 professore ordinario. Attualmente guida il laboratorio di biologia molecolare e riparazione del DNA. Dal 1° ottobre 2025 è Direttore del Dipartimento di Medicina dell'Università di Udine. Studia in particolare i meccanismi molecolari coinvolti nel controllo dell'espressione genica durante la risposta cellulare al danno genotossico e la modulazione di vie di riparazione del danno al DNA in particolare nei tumori e legati ai meccanismi di chemio-resistenza ed ai meccanismi di senescenza ed invecchiamento cellulare. Ha contribuito a identificare un nuovo meccanismo molecolare che coinvolge una proteina di riparazione del DNA (APE1) nella biogenesi di onco-miRNA, pubblicando i risultati di queste scoperte in prestigiose riviste internazionali. È autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e titolare di numerosi progetti di ricerca sia nazionali sia internazionali. È componente valutatore in numerosi panels internazionali responsabili della valutazione di progetti di ricerca.

LA CONFERENZA



Sebbene siano state formulate decine di teorie sull'invecchiamento, numerosi interrogativi concernenti questo processo fisiologico rimangono ancora aperti. Perché invecchiamo? Quali meccanismi causano l'invecchiamento? Cosa ne sappiamo oggi a livello cellulare e molecolare? Grazie a queste conoscenze, è possibile prevenire o, magari in futuro, invertire il processo e "ringiovanire"?

L'intervento del Prof. Tell ha lo scopo di illustrare in maniera divulgativa questi temi dando enfasi agli aspetti molecolari che forse ci offrono oggi alcuni possibili spunti terapeutici per un futuro migliori della popolazione anziana.

ISCRIVITI E SOSTIENICI!

Sono ancora aperte le iscrizioni per l'anno 2025!

La forza di un'associazione dipende anche dal numero dei suoi associati: iscriversi è un gesto di solidarietà verso l'associazione e verso gli altri.

Cosa aspetti? Diventa socio/a anche tu!

Sostieni la cultura e cogli l'occasione di seguire i suoi protagonisti con incontri dedicati, anche da casa, ora riservati esclusivamente ai soci e alle socie

> Socio/a giovane 10.00€

> Socio/a ordinario/a 30,00€

Socio/a sostenitore 50,00€

Socio/a benemerito/a 80,00€

È possibile associarsi di persona alle conferenze o

effettuare un bonifico al seguente IBAN:

IT68A0871512304000000733552

presso la Banca di Udine, filiale P.zza Belloni, Udine

SAVE THE DATE!

Arrivederci a giovedì 6 novembre 2025 alle ore 18.15 quando

ANDREA CENTAZZO al posto di MATTEO MATZUZZI

presso la Fondazione Friuli, Palazzo Antonini Stringher, Via Gemona, 1 terrà una conferenza dal titolo:

"La musica nella storia dell'umanità: linguaggio, memoria, identità"

CONTATTI

unipopudine@gmail.com

Visita il nostro sito internet www.unipopudine.it, il nostro canale YouTube e seguici sui social networks!





