



La Delegazione di Teramo
di Fondazione Umberto Veronesi ETS
è lieta di invitarLa al

Party sotto le stelle
di nuovo insieme per festeggiare
la nostra decima borsa di ricerca

Giovedì 27 giugno
ore 20.30

Caffè des Artistes
Piazza Martiri della Libertà
Teramo

L'intero ricavato della serata
finanzierà un ricercatore abruzzese
impegnato a trovare nuove cure
per le patologie oncologiche

Per informazioni e prenotazioni
Fiorella D'Antonio
(Oreria D'Antonio)
338 54 64 527

Grazie alle donazioni raccolte, la Delegazione di Teramo di Fondazione Umberto Veronesi ETS, nei dieci anni dalla sua costituzione, ha finanziato 10 borse di ricerca annuali di giovani ricercatori abruzzesi.

Quest'anno la Delegazione ha finanziato la ricerca di **Jacopo Di Gregorio**, nato a Chieti, impegnato presso l'Università degli Studi de L'Aquila in un progetto che mira a studiare il ruolo dell'enzima ubiquitina ligasi MUL1 nell'osteosarcoma, che colpisce soprattutto pazienti in età pediatrica, per valutare il suo potenziale per nuove strategie terapeutiche.

Negli anni scorsi sono state sostenute le ricerche di: **Daniela Strobbe** su geni e proteine responsabili della resistenza alla terapia del glioblastoma; **Marica Franzago** su obesità e diabete gestazionale; **Ester Sara Di Filippo** sulla progressiva perdita di massa e di forza muscolare chiamata sarcopenia causata dall'invecchiamento; **Daniela Di Giacomo** sulla ereditarietà del tumore nelle donne abruzzesi; **Nicola Cosentino** sul ruolo del sistema immunitario nella formazione delle placche nelle coronarie; **Davide Sartini** sul ruolo delle cellule staminali nella cura del cancro; **Domenico Mattoscio** sulla efficacia delle resolvine nel ritardare la crescita dei tumori di origine virale.

Partecipando a questa iniziativa si contribuisce all'impegno della Delegazione di Teramo di Fondazione Umberto Veronesi ETS per il **finanziamento degli studi di un giovane ricercatore abruzzese** selezionato dal comitato scientifico di Fondazione a seguito di un bando di concorso internazionale per l'anno 2025.