



Padova, 20 settembre 2024

**TUMORI EREDITARI E FUTURO DELLA RICERCA  
NELLA TERZA EDIZIONE DEL PREMIO ZOTTI**  
**Martedì 24 settembre la premiazione del progetto vincitore e  
lectio magistralis del professor Angelo Paolo Dei Tos**

Tumori ereditari e futuro saranno i temi del convegno “Neoplasie ereditarie: il futuro nella ricerca“, **martedì 24 settembre ore 17.30 all’Archivio Antico di Palazzo Bo**, via VIII febbraio 2 a Padova, durante il quale si terrà la **cerimonia di premiazione della III edizione del Premio “Giancarlo Zotti”**, vinto da Alessandro Mannucci, medico in formazione specialistica in malattie dell'apparato digerente al San Raffaele di Milano e ricercatore al Beckman Research Institute of City of Hope, Monrovia California.

«Abbiamo sperimentato un nuovo percorso a favore di un sostegno alla ricerca – **dice Enrico Del Sole, presidente dell’Associazione degli Amici dell’Università di Padova** tra i promotori dell’iniziativa, sottolineando la nuova formula del premio –. Il vincitore dovrà infatti impegnarsi a partecipare attivamente a un gruppo di lavoro nei cinque mesi successivi alla premiazione. Sono sicuro che questa modalità potrà concorrere ad alimentare un futuro di innovazione e di benessere e all’individuazione di nuove vie per combattere i tumori ereditari».

Attesa la *lectio magistralis* del professor **Angelo Paolo Dei Tos**, presidente della Scuola di Medicina dell’Università di Padova, dopo i saluti di **Enrico Del Sole, Umberto Cillo**, direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche dell’Università degli Studi di Padova e di **Stefano Merigliano**, Emerito di Chirurgia e componente della giuria del Premio.

Il premio è dedicato alla memoria di Giancarlo Zotti, noto per il suo brillante talento in medicina, la sua generosità e il suo impegno civico, ed è nato su iniziativa della famiglia Zotti, del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche dell’Università di Padova, dell’Associazione degli Amici dell’Università di Padova, con il sostegno del gruppo industriale Kauri Holding s.p.a. e la collaborazione dell’Associazione Alumni dell’Università di Padova.

Scopo del Premio è di incoraggiare, anche finanziariamente, le ricerche di giovani studiosi e studiosi che si distinguono per una proposta progettuale di ricerca fattibile.

**Isabella Zotti Minici**, figlia di Giancarlo Zotti, ed **Emanuele Damiano Luca Urso**, docente del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche, consegneranno il premio di 10.000 € ad Alessandro Mannucci per il suo progetto “Tumori ereditari - dalla genomica somatica alla genetica germinale”.

«Sono immensamente onorato di ricevere questo prestigioso riconoscimento, che rappresenta un traguardo significativo e un’ulteriore spinta a proseguire la ricerca. Il progetto – **spiega Alessandro Mannucci** – verte sull’ottimizzazione dei percorsi di diagnosi e cura dei pazienti con malattie ereditarie che aumentano il rischio di tumori, in particolare del tratto digestivo. Queste malattie ereditarie sono meno rare di quanto si pensi. È fondamentale saperle identificare per poter offrire le migliori cure al paziente».

Il giovane ricercatore si impegnerà a proseguire la sua attività di studio e di ricerca per almeno cinque mesi, come previsto dalle nuove regole del concorso.

Alla cerimonia verrà presentato anche un altro progetto segnalato dalla giuria, si tratta di “*Hereditary cancer and its clinical implications: adherence to screening program for diagnosis of hereditary syndrome*” proposto dalla dott.ssa Krisida Cerma, dirigente medico all’Unità Operativa Complessa Oncologia 1 dell’Istituto Oncologico Veneto.

Giancarlo Zotti è stato primario della Divisione Medica dell’Ospedale civile di Padova, Presidente del Collegio dei Primari dell’Azienda Ospedaliera - Università di Padova e Presidente dell’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Padova. Esempio di impegno civico, è stato consigliere comunale a Padova tra il 1982 e il 1987, e presidente del parlamentino di Palazzo Moroni dal 2001 al 2004.

L’evento è aperto al pubblico.

Programma completo e modulo di adesione:

<https://www.alumniunipd.it/blog/event/neoplasie-ereditarie-il-futuro-nella-ricerca/>