

# STIAMO SALVANDO UNA VITA. NON SI VEDE?

pellino.it

DEVOLVI IL TUO  
**5x1000**  
ALLA FONDAZIONE  
RICERCA  
BIOMEDICA  
AVANZATA

Aiuta i ricercatori a scoprire nuove terapie contro le malattie più diffuse, come leucemie e tumori: il loro impegno si trasformerà in un futuro migliore per tutti. **Sostieni la Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, devolvi il tuo 5x1000:** basta indicare il nostro Codice Fiscale nella tua dichiarazione dei redditi. Un gesto che non costa nulla, ma vale molto.



FONDAZIONE  
RICERCA BIOMEDICA  
AVANZATA ONLUS

V.I.M.M.

**CODICE FISCALE**

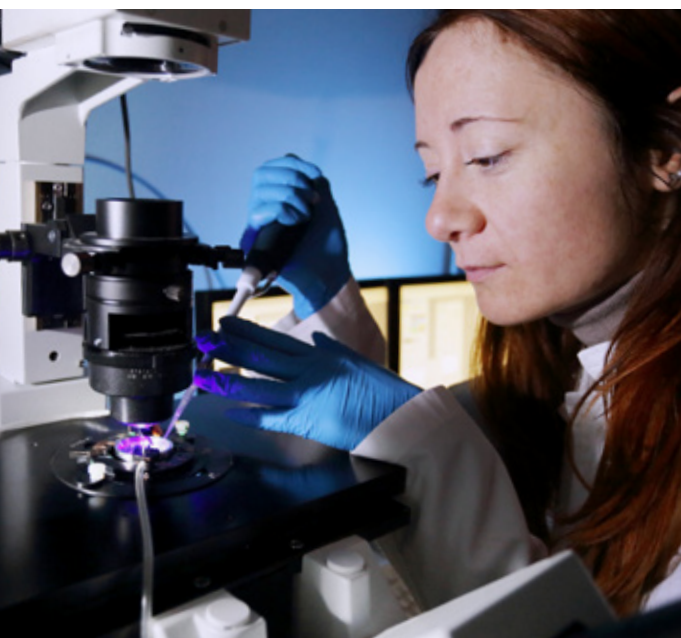
9	2	1	0	2	1	8	0	2	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

fondbiomed.it

# A PADOVA UN'ECCELLENZA DELLA RICERCA BIOMEDICA: L'ISTITUTO VENETO DI MEDICINA MOLECOLARE

↓  
da sinistra:  
Francesco Pagano,  
Mariacristina  
Piovesana,  
Giustina Destro,  
Massimo Finco

IL 10 DICEMBRE  
L'ISTITUTO HA  
OSPITATO IL  
CONSIGLIO GENERALE  
DI ASSINDUSTRIA  
VENETOCENTRO



L'innovazione e lo sviluppo nascono dalla ricerca. Uno sguardo proiettato al futuro, oltre i confini nazionali, contraddistingue i ricercatori così come gli imprenditori.

Nella condivisione di questo approccio comune, la Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus ha ospitato lo scorso 10 dicembre, nella sua sede di Padova, il Consiglio Generale di Assindustria Veneto Centro. Una preziosa occasione per conoscere da vicino un vero e proprio gioiello del nostro territorio, che rappresenta l'eccellenza della ricerca

scientifica in tutto il mondo. Stiamo parlando dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (V.I.M.M.), braccio operativo della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, nato a Padova nel 1996 dall'intuizione del Professor Francesco Pagano, urologo di fama mondiale. "Siamo davvero fieri dei traguardi raggiunti in oltre 20 anni di attività di ricerca" - ha dichiarato lo stesso Presidente Pagano durante i saluti. "Ospitiamo nel nostro centro oltre 150 ricercatori provenienti da tutto il mondo e riusciamo a richiamare dall'estero anche i 'cervelli in fuga', che possono trovare al VIMM strumentazione all'avanguardia e un ambiente aperto dove collaborare e condividere know-how con altri ricercatori di altissimo livello". È poi intervenuta la Vicepresidente della Fondazione Giustina Destro, che ha aggiunto: "dobbiamo essere orgogliosi di ospitare a Padova una realtà di eccellenza riconosciuta a livello mondiale come il VIMM. Per questo è fondamentale sviluppare relazioni sempre più strette e di collaborazione con il tessuto imprenditoriale".

L'Istituto è un vero e proprio motore di crescita scientifica, culturale, economica e sociale per il nostro territorio. Una realtà unica nel suo genere, sempre tesa alla promozione del merito e dell'eccellenza, i cui risultati vengono vagliati da un Comitato Scientifico Internazionale di prim'ordine, che comprende anche 2 Premi Nobel. I 17 gruppi di ricerca del VIMM lavorano quotidianamente per comprendere i fattori sca-

tenanti delle più gravi patologie del nostro tempo, come tumori, malattie cardiovascolari e muscolari, diabete e malattie del metabolismo, con il fine ultimo di trovare nuove cure che le sconfiggano in modo definitivo.

Prima dell'inizio del Consiglio Generale, i partecipanti hanno potuto visitare i laboratori del VIMM ed esplorarne i meccanismi di funzionamento, grazie alla guida di alcuni dei ricercatori. Un'esperienza non solo interessante, ma anche emozionante, perché la ricerca di oggi rappresenta la cura che verrà domani.

"È stato di grande interesse conoscere l'Istituto di Medicina Molecolare e incontrare molti giovani ricercatori, appassionati e competenti. Come imprenditori e come Associazione dobbiamo sostenere e valorizzare il loro lavoro a favore dello sviluppo della ricerca medica, che è risorsa preziosa per il progresso scientifico e per lo sviluppo del territorio e delle sue imprese", così Massimo Finco, Presidente di Assindustria Venetocentro.

Per questo Assindustria Veneto Centro ha deciso di sostenere la Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata anche promuovendo la campagna di raccolta fondi attraverso il 5x1000, che permetterà ai ricercatori del VIMM di utilizzare strumentazione sempre più avanzata e proseguire gli studi per trovare nuove cure a malattie oggi incurabili.

[www.fondbiomed.it](http://www.fondbiomed.it)

## L'innovazione è un'industria che richiede infrastrutture adeguate e competenze per poter funzionare in modo efficiente

