

BlogSicilia.it » PALERMO » SALUTE E SANITÀ

Innovazione biomedica, premiata a Verona la Fondazione RiMed

LA SOMMA DEL PREMIO VERRÀ UTILIZZATA PER FINANZIARE UN TIROCINIO



di Redazione | 05/07/2021



Attiva ora le notifiche su Messenger

- La Fondazione RiMed ha vinto un importante riconoscimento a Verona in occasione di Innovabiomed
- E' stata valutata esempio di convergenza fra salute, scienza e industria
- La somma del premio verrà utilizzata per finanziare un tirocinio in ambito scientifico

Parole d'ordine: innovazione, networking e trasferimento tecnologico. Innovabiomed, il network place per l'innovazione biomedica, si è svolto il 2 e 3 luglio a Verona e ha visto la partecipazione di oltre 50 aziende ed enti e centinaia di visitatori: medici, ricercatori, esperti della produzione di dispositivi ed investitori, insieme per connettere discipline, competenze e professionalità.

La Fondazione RiMed e la convergenza tra salute, scienza e industria

La [Fondazione Ri.MED](#) è stata giudicata la realtà che al meglio incarna lo spirito dell'evento; il Comitato Scientifico di Innovabiomed ha così motivato la scelta: "Questa realtà risponde alle richieste di una sanità efficiente e connessa con

ASCOLTA ADESSO

BlogSicilia.it
il giornale online dei siciliani

PREMI SUL TASTO PLAY

Contattaci su WhatsApp
+39 377 4388137



OLTRE LO STRETTO

Oroscopo del giorno martedì 6 luglio 2021

Ultimissime

- 14:48 Innovazione biomedica, premiata a Verona la Fondazione RiMed
- 14:29 Ponte Corleone, siglato accordo tra Comune di Palermo e Anas
- 14:19 Il pianoforte di Franco Franchi donato dai figli dell'artista alla Piccola Accademia dei Talenti (FOTO)
- 13:44 Terroristi reclutati nelle carceri di Palermo, Agrigento, Catania e Messina, arrestato marocchino
- 12:36 Operazione nel mandamento di Partinico, ecco gli arrestati dai carabinieri e

tutti gli elementi della filiera della salute. Un esempio di convergenza fra salute, scienza e industria con un forte impatto sociale ed elevata caratterizzazione tecnologica”.

La ricerca scientifica non si ferma mai

Ricerca traslazionale significa partire dai bisogni del paziente, promuovere una cultura di stretta collaborazione tra medici e ricercatori: questa è la formula vincente della [Fondazione Ri.MED](#), alla base anche del cluster con [ISMETT](#) e [UPMC](#). “Puntiamo ad una ricerca sostenibile incentrata sulla generazione di valore attraverso la proprietà intellettuale ed il trasferimento tecnologico” sottolinea il Direttore Generale Dott. Alessandro Padova. “A Verona erano presenti i team Ri.MED di Burriesci e D’Amore, impegnati nella creazione di valvole cardiache innovative, oggi in fase di sviluppo preclinico. Parliamo di due esempi concreti di innovazione scientifica, che hanno portato alla creazione della start-up Neolife – in collaborazione con i nostri partner University of Pittsburgh e [UPMC](#) – ed all’attrazione di fondi di investimento privato ed importanti finanziamenti dalla Comunità Europea. E quindi importanti ricadute economiche e sociali sul territorio”. Il Dott. Padova conclude con un riferimento al premio vinto: “La ricerca non si ferma ed, anzi, deve continuare ad alimentarsi con nuova linfa, per questo abbiamo deciso di investire i 10.000 euro ricevuti per finanziare un tirocinio in ambito scientifico, che verrà bandito entro la fine dell’anno”.

L’innovazione biomedicale

A ritirare il premio a Verona per conto della [Fondazione Ri.MED](#), il Prof. Gaetano Burriesci, Group Leader in Bioingegneria e Dispositivi medici: “Sono orgoglioso che Ri.MED abbia ricevuto questo prestigioso riconoscimento nella prima edizione della sua istituzione ed onorato di aver rappresentato la Fondazione insieme agli altri colleghi presenti a Verona. Voglio leggere questo premio come una conferma del fatto che il nostro impegno nel creare una cultura di innovazione biomedicale sta già cominciando a dare i frutti sperati. È stato anche molto incoraggiante avvertire che siamo solo una delle tante realtà italiane che stanno facendo da motore in quest’area. A tal proposito, un ringraziamento speciale va agli organizzatori dell’evento, che, malgrado le difficoltà di questo periodo, hanno saputo allestire con successo quest’opportunità di networking tra le competenze biomedicali presenti in Italia, confronto oggi essenziale per costruire un sistema competitivo, che impieghi al meglio il grande potenziale presente”.

In Sicilia un polo di ricerca e sviluppo a livello internazionale

Una dichiarazione di stima è arrivata dal Vicepresidente della Regione Siciliana, Gaetano Armao: “Ho partecipato con grande compiacimento – ha dichiarato Armao – all’importante riconoscimento tributato alla [Fondazione Ri.MED](#), nel corso dell’Innovabiomed di Verona, illustrando lo straordinario progetto del [Cluster Rimed-Ismett2](#) e che conferma la lungimirante scelta del Governo centrale e di quello regionale, anche grazie al grande lavoro dell’Assessore Razza, di localizzare in Sicilia uno dei più importanti poli di ricerca e sviluppo in campo biotecnologico e biomedicale a livello internazionale, in partnership con la [University of Pittsburgh](#) e [UPMC](#). Un impegno, quello della promozione dell’innovazione, che il Governo Musumeci sta portando avanti con vigore e di cui Ri.MED rappresenta un elemento di riferimento”.

Una innovativa valvola cardiaca

dalla Dia

12:36 Classifica governatori, Musumeci al settimo posto, "Siciliani hanno capito quanto è difficile governare"

11:52 "Dilagano illegalità e abusivismo", presidio contro la riapertura dimezzata per discoteche e locali da ballo

Ri.MED è stata presente a Verona con una rappresentanza di ricercatori del gruppo del Prof. D'Amore (Ingegneria dei Tessuti), del gruppo del Prof. Burriesci (Bioingegneria e Dispositivi medici) e del gruppo di Immunoterapia con la Dr. Badami. Il Prof. Antonio D'Amore, Ri.MED Group Leader in Ingegneria dei Tessuti, è stato inoltre invitato a presentare - in collegamento da Pittsburgh - la sua innovativa valvola cardiaca al convegno "Il domani è già realtà. Dalla ricerca di base all'innovazione".

Articoli correlati

Top News

Moby, dal Tribunale di Milano via libera alla proposta di concordato

Catania

Incendio devasta Kalat a Caltagirone, il sindaco "Atto doloso"

- #biomedicale
- #biotecnologia
- #fondazione rimed
- #gaetano burriesci
- #ismett
- #life science
- #premio innovabiomed
- #ricerca scientifica
- #ricercatori
- #sanità di eccellenza
- #upmc



Si finge cantante sui social per avere foto e video hard da una giovane, arrestato a Mazara



Avvistato UFO, "è rimasto in bilico per 10 secondi" (FOTO)



Fisco, nei primi 5 mesi entrate tributarie in crescita



Tg News - 5/7/2021



Morte due alpiniste sul Monte Rosa



Croce e delizia, Morata al centro dell'attacco spagnolo



Ancora tu, l'Italia ritrova la Spagna



Il pallone racconta - Italia-Spagna, una lunga storia



Intesa consulta ordini Ingegneri Sicilia e Irfis, arrivano 73 milioni per i liberi professionisti

COMMENTA CON FACEBOOK

PALERMO | CATANIA | AGRIGENTO | CALTANISSETTA | ENNA | MESSINA | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI | OLTRE LO STRETTO | MONREALE | NEBRODI | CEFALÙ

HOME | CRONACA | POLITICA | SPORT | SALUTE | LAVORO | ARTE E CULTURA | VIDEO PORTALE | PUBBLICITÀ | CHANGE PRIVACY SETTINGS |

BlogSicilia.it
Il giornale online di Sicilia

BlogSicilia quotidiano online è una testata registrata.

Aut. del tribunale di Palermo n.19 del 15/07/2010

Editore: SiciliaOnDemand Srl