



Comunicato Stampa

Automobili Lamborghini avvia con il Houston Methodist Research Institute una collaborazione per lo studio dei materiali compositi in ambito medico

Il Dott. Mauro Ferrari in visita a Sant'Agata Bolognese

Sant'Agata Bolognese/Houston (USA), 30 maggio 2017 - Automobili Lamborghini mette a disposizione dell'istituto di ricerca del Houston Methodist il proprio know-how nello studio dei materiali compositi in fibra di carbonio.

Il Dott. Mauro Ferrari, Presidente e CEO del Houston Methodist Research Institute, è stato accolto a Sant'Agata Bolognese da Stefano Domenicali, Chairman & Chief Executive Officer di Automobili Lamborghini.

Il progetto di ricerca in corso verte sullo studio della biocompatibilità dei materiali compositi impiegati in impianti protesici, ma anche nei dispositivi sottocutanei. Lo scopo è quello di individuare nuovi materiali che possano essere più leggeri, meglio tollerati dal corpo umano e più resistenti nel tempo rispetto a quelli attualmente impiegati in ambito medico.

Mauro Ferrari è uno scienziato italiano, impegnato principalmente nella ricerca sulle nanotecnologie e nel campo della bioingegneria applicate in medicina.

Automobili Lamborghini è azienda leader nella ricerca e produzione dei materiali compositi in fibra di carbonio e l'Advanced Composite Lightweight Structures Department di Ricerca e Sviluppo mette a disposizione la propria esperienza non solo in campo automotive ma anche in altri settori tra cui quello biomedicale.

Oltre al Houston Methodist Research Institute, Lamborghini collabora in Italia, su questo ed altri progetti di ricerca, con l'Unità Operativa di Medicina del Lavoro dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna (Prof. F.S. Violante, Dott.ssa M.C. Nucci, Dott. V. Lodi), l'Unità Operativa di Neurochirurgia IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche-AUSL di Bologna (Dott. C. Sturiale, Dott. N. Acciarri), Humanitas University Rozzano-Milano (Prof F. Servadei), CNR Neuroscienze-Humanitas University (Prof M. Matteoli, Dott.ssa M.L. Malosio), e l'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (Dott. S. Boriani, Dott. M. Girolami, Dott.ssa M. Fini).

Per altre immagini e filmati: media.lamborghini.com

Per maggiori informazioni su Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com

Automobili Lamborghini S.p.A.

Direzione Comunicazione

Gerald Kahlke

Telefono +39 051 6817711

gerald.kahlke@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Italia e Sud Europa

Clara Magnanini

Telefono +39 051 6817711

clara.magnanini@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Corporate e Motorsport

Chiara Sandoni

Telefono +39 051 6817711

chiara.sandoni@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Eventi e

Collezione Automobili Lamborghini

Rita Passerini

Telefono +39 051 6817711

rita.passerini@lamborghini.com

Ufficio stampa - UK e Medio Oriente

Juliet Jarvis

Telefono +44 (0) 7733 224774

juliet@jjc.uk.com

Ufficio stampa - Nord e Sud America

Jiannina Castro

Telefono +1 (703) 364-7926

jiannina.castro@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Sud-est asiatico, Oceania e In

Silvia Saliti

Telefono +65 9651 8955

silvia.saliti@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Cina

Nancy Rong 荣雪霏

Telefono +86 10 6531 4614

xuefei.rong@lamborghini.com

Ufficio Stampa - Giappone e Corea del Sud

Kumiko Arisawa

Telefono +81 3 5475 6626

kumiko.arisawa@lamborghini.com