

Martedì, 1 dicembre 2020 - 10:54:00

## Il VIMM celebra i sostenitori del 2020

**Mercoledì 2 Dicembre a partire dalle 17 il convegno online  
“Dai meccanismi molecolari alla medicina rigenerativa: le  
sfide delle biotecnologie”**



### Il VIMM celebra i sostenitori del 2020

Un evento per **ricordare e premiare i sostenitori del VIMM nel 2020** e per una riflessione sulle sfide della medicina molecolare e delle biotecnologie. Nonostante la pandemia, la **Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata** non rinuncia al tradizionale appuntamento di fine anno, che quest'anno verrà trasmesso **su YouTube, su Facebook e sul sito web del VIMM** a partire dalle 17.00 di mercoledì 2 dicembre.

Dopo i saluti istituzionali di Francesco Pagano, Presidente della Fondazione, seguirà in diretta streaming dalla sala seminari del VIMM il convegno “dai meccanismi molecolari alla medicina rigenerativa: le sfide delle biotecnologie”, moderato da **Maria Pia Zorzi**, giornalista RAI.

Protagonisti della riflessione allargata, che partirà dalle ricerche effettuate e delle prospettive della ricerca, saranno **Maria Chiara Carrozza**, ordinario di bioingegneria industriale alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ed Ex Ministro dell'Istruzione l'Università e la Ricerca, **Paolo de**

**Coppi**, Consulente di chirurgia pediatrica al Great Ormond Street Hospital (GOSH) e Head of Stem Cells and Regenerative Medicine all' UCL Institute of Child Health di Londra e **Nicola Elvassore**, Professore al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova e Principal Investigator VIMM.

Immediatamente a seguire si svolgerà la **cerimonia virtuale di premiazione dei sostenitori della Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata**, nella quale figurano molte personalità, aziende, istituzioni finanziarie, associazioni ed eccellenze del territorio padovano e non solo.

**Per seguire l'evento:**

**DIRETTA STREAMING:** <https://www.fondbiomed.it/evento-vimm-02-12-2020/>

**DIRETTA YOUTUBE:** [bit.ly/evento-vimm-2020](https://bit.ly/evento-vimm-2020)

**DIRETTA FACEBOOK:** [@FondazioneRicercaBiomedicaVIMM](#)