



RUSSIAN DIRECT
INVESTMENT FUND



FORUM DI DIALOGO
ITALO-RUSSO



THE GAMALEYA
NATIONAL CENTER
OF EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY

Con il sostegno di:



L'Ambasciata della Federazione Russa
nella Repubblica Italiana



ISTITUTO DI CULTURA E LINGUA RUSSA
Институт Русского Языка и Культуры

Tavola rotonda

**Evoluzione della pandemia, vaccino russo Sputnik V,
sue caratteristiche e prospettive di utilizzo**

Luogo: Mosca, agenzia TASS (ospiti russi in presenza)

Ospiti italiani in collegamento via **videoconferenza con traduzione simultanea italiano/russo e trasmissione in diretta sul sito della TASS** <https://tass.ru/press/12759> e sulle piattaforme social di TASS e Istituto di Cultura e Lingua Russa (Facebook, Twitter, YouTube)

23 marzo 2021, h. 11.00 – 13.00 (ora italiana)

Discorso introduttivo dei copresidenti del Forum di dialogo italo-russo, Ernesto Ferlenghi e Vladimir Dmitriev

Saluto dell'Ambasciatore Straordinario e Plenipotenziario della Federazione Russa in Italia, S.E. Sergey Razov

Saluto dell'Ambasciatore d'Italia nella Federazione Russa, S.E. Pasquale Q. Terracciano

Speaker:

- Vladimir Primak, Director RDIF (Fondo russo Investimenti Diretti), Member of the Management Board, Investment Department
- Nina Kandelaki, Director Healthcare sector RDIF

- Arsen Kubataev, Head Clinical Development RDIF
- Daria Egorova, Head, Gamaleya Research Institute
- Prof. Massimo Galli, primario infettivologo e professore ordinario di Malattie Infettive, Università di Milano
- Prof. Francesco Vaia, Direttore Spallanzani
- Prof. Francesco Rocca, Presidente CRI
- Dott. Alessio d'Amato, Assessore Sanità e integrazione Socio-Sanitaria regione Lazio
- Dott. Paolo D'Ancona, Istituto Superiore di Sanità
- Dott. Marcello Cattani, Coordinatore Gruppo Prevenzione Farmaindustria
- Dott. Pierluigi Petrone, Presidente Assoram
- Dott. Nicola Magrini, D.G. Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) – tbc
- Dott. Pierpaolo Sileri, Vice Ministro della Salute – tbc

Domande dei giornalisti russi e italiani.

Media Partner

COMIN & PARTNERS