



<i>Area Ricerca Scientifica e TT</i>	Misura a sostegno dello sviluppo di collaborazioni per l'identificazione di terapie e sistemi di diagnostica, protezione e analisi per contrastare l'emergenza Coronavirus e altre emergenze virali del futuro	Contributi deliberati
--------------------------------------	--	-----------------------

Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato con risorse di Fondazione Cariplo (€) (CdA del 09/06/2020)
AMBITO A – STUDI DI VIROLOGIA				
Genetic characterization of SARS-CoV-2 and serological investigation in humans and pets to define cats and dogs role in the COVID-19 pandemic (COVIDinPET)	PTP Science Park - s.c.a.r.l.	Lodi	LO	249.999,00
Joint artificial intelligence and protein structure modelling to guide large-scale screenings for anti-SARS-Cov2 neutralizing antibodies (CoroNAId)	Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Milano	MI	249.985,00
Characterization of SARS-CoV-2 accessory proteins in terms of host adaptation, biochemical properties, and pharmacophore models (CORONA)	Associazione La Nostra Famiglia	Bosisio Parini	LC	249.000,00
Unravelling the innate immune response towards SARS-CoV2 (INNATE-CoV)	Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare	Milano	MI	250.000,00



Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato con risorse di Fondazione Cariplo (€) (CdA del 09/06/2020)	Contributo deliberato con risorse di Fondazione Umberto Veronesi (€)
AMBITO G – STUDI SULLA POPOLAZIONE FRAGILE					
Impact of immune-FRAGilities on COVID-19 susceptibility and severity (FRACOVID)	IRCCS Ospedale San Raffaele	Milano	MI	-	250.000,00
Impact of COVID19 infection on patients affected by inflammatory skin diseases on immunosuppressive Therapies (COVSKIN)	Humanitas University	Pieve Emanuele	MI	240.000,00	-
SARS-CoV-2 infection in inflammatory bowel disease. Clinical and molecular analysis of risk factors for worse outcomes in this frail population (covIBD)	IRCCS Policlinico San Donato - Gruppo San Donato	San Donato Milanese	MI	-	236.350,00
Dissection of immune response to SARS-CoV2 in the immunocompetent and immunocompromised: pathogenesis, long-term protection and vaccine perspectives (COVIM)	Trapiantami Un Sorriso – Pavia per i trapianti	Pavia	PV	250.000,00	-
The effect of frailty on the clinical outcomes of patients infected by COVID-19 and on the risk of infection in the elderly: FraCOVID study (FraCOVID)	Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano	MI	175.600,00	-
DigiCOVID, a Digital Platform for COVID19+ patients and caregivers, designed to facilitate communication and mental health care delivery during and after hospitalization (DigiCOVID)	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	Milano	MI	249.900,00	-
Targeting acute immune responses and aberrant inflammation to improve the clinical outcome of elderly SARS-Cov-2 infected patients (IMMU-COV-AGING)	Fondazione Humanitas per la Ricerca	Milano	MI	84.500,00	13.650,00

Per informazioni sui contributi deliberati sulla Linea 1 (ambito B e D), si rimanda al sito internet di Fondazione Umberto Veronesi. Per informazioni sui contributi deliberati sulla Linea 2, si rimanda al sito internet di Regione Lombardia.