

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Studio italiano multicentrico sulle malattie del pericardio		
ID sperimentazione	4348	Acronimo studio	ITAPER
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Finanziatore	N/A		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Dott. Stefano Figliozzi, U.O. di Cardiologia		
Patologia	Pericardite		
Obiettivi dello studio	<p>Valutare il valore prognostico della RMC in pazienti con pericardite. Quindi, valutare il valore predittivo di RMC nei pazienti con diagnosi di pericardite, verso l'insorgenza di un endpoint clinico combinato composto da pericardite ricorrente, pericardite costrittiva o necessità di chirurgia per malattia del pericardio valutato ad un follow-up >6 mesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo secondario: N/A. 		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	<p>Verranno inclusi tutti i pazienti con diagnosi di pericardite sottoposti a risonanza magnetica cardiaca e a follow-up clinico secondo buona pratica clinica.</p> <p>Criteri di inclusione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. diagnosi clinica di un episodio di pericardite secondo le linee guida ESC prima di eseguire la RMC. <p>Criteri di esclusione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) diagnosi alternativa alla pericardite alla RMC; 2) qualità di immagini non diagnostica alla RMC; 3) assenza di somministrazione di mdc alla RMC. 		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	50		
Base giuridica del trattamento	<p>Ai sensi dell'art. 9, comma 2, lett. j), Regolamento 679/2016 e dell'art. 110-bis, comma 4 Codice Privacy (D. Lgs. 196/2003), Humanitas in qualità di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) può, senza richiedere un consenso, trattare ai fini di ricerca i dati personali e particolari dei pazienti raccolti originariamente per l'assistenza sanitaria, poiché quest'ultima è considerata strumentale all'attività di ricerca.</p>		

**Eventuali Centri
sperimentali coinvolti,
in Unione Europea
(pianificati)**

2. Santo Dellegrottaglie, MD, Cardiovascular MRI Laboratory, Unit of Advanced Cardiovascular Imaging, Ospedale Medico-Chirurgico Accreditato Villa dei Fiori, 80011 Acerra, Italy.
3. Edoardo Conte, MD, Clinical Cardiology and Cardiovascular Imaging Unit, Galeazzi-Sant'Ambrogio Hospital, IRCCS, Milan, Italy
4. Andrea Barison, MD, U.O.C. Risonanza Magnetica per Immagini, Fondazione G. Monasterio CNR-Regione Toscana Pisa, Pisa, Italy.
5. Camilla Torlasco, MD, Department of Cardiovascular, Neural and Metabolic Sciences, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, 20165 Milan, Italy
6. Luigi Tasseti, MD, Department of Perioperative Cardiology and Cardiovascular Imaging, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, 20138 Milan, Italy.
7. Fabrizio Ricci, MD, Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy
8. Patrizia Pedrotti, MD, S.S. Cardiologia Diagnostica per Immagini-RM Cardiaca; S.C. Cardiologia 4 Diagnostica-Riabilitativa Dipartimento CardioToracoVascolare "De Gasperis", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, 20162 Milano, Italy
9. Giovanni Camastra, MD, Cardiac Department, Vannini Hospital Rome, Rome, Italy
10. Lara Tondi, MD, Multimodality Cardiac Imaging Section, IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Italy
11. Isabella Leo, MD, Department of Experimental and Clinical Medicine, Magna Graecia University, Catanzaro, Italy.
12. Massimo Imazio, MD, Department of Cardiology, University Hospital Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy
13. Carmine Pizzi, MD, Cardiology Unit, Cardiac Thoracic and Vascular Department, IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna
14. Antonio Maria Leone, MD, Ospedale Isola Tiberina-Gemelli Isola
15. Anna Baritussio, MD, Cardiology, Department of Cardiac Thoracic Vascular Sciences and Public Health, University of Padova, Padova, Italy.
16. Stefano Censi, MD, MariaCecilia Hospital, GVM Care & Research, Cotignola, RA, Italy.
17. Giulia Vinco, MD, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Verona
18. Francesca Marzo, MD, UO Cardiologia Ospedale Infermi, viale Settembrini 2, Rimini
19. Andrea Cardona, MD, Nuovo Ospedale Media Valle del Tevere - USL Umbria 1
20. Erika Tempo, MD, Istituto Maugeri IRCCS Pavia
21. Giovanni Quarta, MD, UOC Cardiologia 1, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
22. Elisabetta Tonet, MD, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Ferrara

	<p>23. Gabriella Di Giovine, MD, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano</p> <p>24. Grazia Casavecchia, MD, Policlinico Riuniti Foggia</p> <p>25. Chiara Lanzillo, MD, ASL Roma 1, Roma</p> <p>26. Marta Focardi, MD, Dipartimento di Biotecnologie, Divisione Cardiologia Università degli Studi di Siena.</p>
Eventuali centri sperimentali coinvolti, fuori Unione Europea (pianificati)	N/A
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	7 anni