



GRUPPO ITALIANO
PER LA LOTTA
ALLA SCLERODERMIA
ODV

Milano, 30 novembre 2020

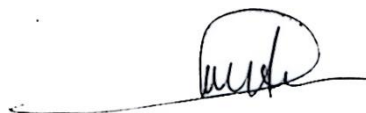
IL CTS del GILS ODV con i professori Marco Matucci Cerinic, Antonino Mazzone, Francesco Puppò si è riunito il 30 novembre alle 12 via zoom, alla presenza anche di Ilaria Galetti, paziente esperto, nominato dal direttivo come componente della commissione giudicatrice, con la presenza di Carla Garbagnati presidente GILS.

Valutata la griglia con i punteggi ottenuti dai singoli candidati al GRANT del GILS di 25.000,00 euro per un giovane ricercatore sotto i 40 anni, hanno ritenuti ammessi al secondo step i seguenti progetti:

NOMINATIVO	TITOLO PROGETTO	
Dott.ssa C. Bellocchi Dipartimento Medicina Interna UOC Medicina Generale Immunologia e Allergologia Fond. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico MI	“A Breathomics analysis to characterize systemic sclerosis patients with pulmonary arterial hypertension”	
Dott. D. Benfaremo Medicina Interna AOU Ospedali Riuniti, Ancona	“Adeno-associated virus-5 in lung and peripheral blood of patients with systemic sclerosis”	
Dott. C. Bruni Dipartimento Medicina Clinica Sperimentale, Divisione di Reumatologia Università di Firenze	“Interstitial Lung Disease Risk in systemic Sclerosis (ILD-RISC) score: creation of a screening tool for pulmonary fibrosis detection on chest CT.”	
Dott. G. De Luca Dipartimento di Immunologia, Reumatologie Allergologia e malattie rare – IRCCS San Raffaele Milano	“Inflammatory cytokines, microRNA-155 and myocardial fibrosis: unraveling the pathogenesis of hearth fibrosis in systemic sclerosis”	
Dott. E. Della Torre Dipartimento di Immunologia, Reumatologie Allergologia e malattie rare – IRCCS San Raffaele Milano	“Dissecting the Anti-fibrotic Effects of Intravenous Immunoglobulins in Systemic Sclerosis”	
D.ssa M.G. Lazzaroni UO Reumatologia e Immunologia Clinica ASST Spedali Civili di Brescia	“Organ damage accrual in a Systemic Sclerosis Italian cohort: analysis of SCTC-Damage Index as predictor of mortality and correlation with Patients Reported Outcomes”	

<p>Dott.ssa M. Orlandi SODc Reumatologia – Scleroderma Unit AOU Careggi Firenze</p>	<p>“Pulmonary veno-occlusive features in Systemic Sclerosis: the challenge of “early” identification in patients with and without pulmonary arterial hypertension”</p>	
<p>Dott.ssa I. Rota Dipartimento Medicina Interna UOC Cardiologia Fond. IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico MI</p>	<p>“MODESTY: MyOcardial electrical remoDElling as equivalent of early stage Scleroderma cardiomyopaThY: may a comprehensive pathophysiological-based diagnosis guide the optimal clinical magament?”</p>	
<p>Dott.ssa E. Zanatta UO Reumatologia Dipartimento di Medicina – Università di Padova</p>	<p>“Functional autoantibodies against EPO/Ephrin B2 pathways: novel key immunopathogenic actors in Systemic Sclerosis?”</p>	
<p>Dott. G. Zizzo Dipartimento Medicina Interna ASST Ovest Milanese – Legnano MI</p>	<p>“A key role for Mer receptor tyrosine kinase (MerTK) in driving pulmonary fibrosis in systemic sclerosis patients”</p>	

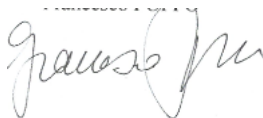
Marco Matucci Cerinic



Prof. A. Mazzone



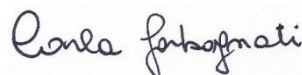
Prof. F. Puppo



Ilaria Galetti



Carla Garbagnati



Prot. 259