



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

SS COMUNICAZIONE AZIENDALE, RELAZIONI ESTERNE E URP

Dott.ssa Emanuela Carniglia

Tel. 0382 501087

Cell. 3346228778

e.carniglia@smatteo.vp.it

ufficiostampa@smatteo.pv.it

Pavia, 6 febbraio 2023

COMUNICATO STAMPA

ECOGRAFIA POLMONARE: CLINICI E RICERCATORI DEL SAN MATTEO TRA I COORDINATORI DEL GRUPPO INTERNAZIONALE DI RICERCA *Attività promossa e coordinata con l'Università di Trento*

Parla anche pavese l'articolo pubblicato su una delle più prestigiose riviste di settore, *Journal of Ultrasound in Medicine*, al quale hanno **collaborato ricercatori e clinici della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo: Catherine Klersy, Annalisa De Silvestri e Virginia Ferretti**, epidemiologi della SSD di Biostatistica e Clinical Trial Center, e **Tiziano Perrone**, allora dirigente medico della SC Medicina Generale 1.

Insieme a Libertario Demi, ingegnere e professore dell'Università di Trento, **hanno promosso e coordinato il gruppo internazionale di ricerca.**

Obiettivo: standardizzare, nell'ambito dell'ecografia polmonare, **protocolli, analisi e procedure che possono essere adattate a specifiche patologie, per migliorarne riproducibilità, precisione e affidabilità.**

Seguendo le innovazioni e le nuove scoperte degli ultimi 10 anni nel campo della ecografia polmonare, un gruppo multidisciplinare di esperti internazionali di LUS, da sei paesi e con competenze differenti e complementari, ha prodotto le nuove linee guida internazionali sull'uso dell'ecografia polmonare; le precedenti risalivano al 2012.

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico

C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180

V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011

www.sanmatteo.org

L'ecografia polmonare, rispetto ad altre modalità di imaging, offre differenti vantaggi importanti: immagini in tempo reale, utilizzo di radiazioni non ionizzanti, riduzione dei costi delle apparecchiature, portabilità e disponibilità al letto del paziente. Tali elementi hanno contribuito alla significativa crescita dell'utilizzo di questo esame.

La sistematizzazione nell'uso dell'ecografia polmonare produrrà benefici significativi per la ricerca, il settore sanitario e i pazienti.