

Progetto	NEWSLETTER COVID-19 GASLINI
Redattore	Dott.ssa Isabella Buffoni
Coordinatori	Dott.ssa Sara Signa, Dott. Riccardo Papa
Supervisor	Prof. Mohamad Maghnie, Dott.ssa Emanuela Piccotti, Dott. Elio Castagnola; Dott. Andrea Moscatelli
Area di interesse	Sars-Cov2 aspetti generali
Rivista scientifica	<i>Critical care-pubblicato il 16 aprile 2020</i>
Titolo	Esistono due forme di polmonite acuta da SARS-CoV-2
Strillo	Polmonite in corso di COVID-19: ARDS o no?
Testo	<p>La polmonite da SARS-CoV-2 soddisfa i criteri di Berlino per la sindrome da distress respiratorio acuto (ARDS) con la peculiarità che una buona meccanica respiratoria del paziente non esclude un'ipossiemia marcata.</p> <p>Gli autori propongono 2 tipi di polmonite da COVID-19 caratterizzate da fisiopatologia e immagini radiologiche TC differenti. I pazienti di tipo 1 (non-ARDS) presentano una polmonite virale con buona meccanica respiratoria. I pazienti di tipo 2 (ARDS conclamato) hanno una meccanica respiratoria alterata e immagini radiologiche caratteristiche. Tale distinzione incide sul trattamento e la prognosi del paziente COVID-19.</p>
Link	https://ccforum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13054-020-02880-z

20/04/2020