

COVID-19: caso 1

a cura di:

A. Borgheresi, A. Agostini, L. Ottaviani, C. Floridi, A. Giovagnoni

Dipartimento di Scienze Radiologiche – Scuola di Specializzazione in Radiologia

Università Politecnica delle Marche – Ancona (Italy)

Azienda Ospedali Riuniti – Torrette

ANCONA

HRTC di un uomo di 80 anni con dispnea e febbre risultato positivo per COVID-19; esame eseguito a 5 giorni dall'esordio.



Immagine A: ricostruzione con algoritmo Lung, immagine assiale. Si apprezzano multiple opacità a “vetro smerigliato” a cui si associa, in particolare ai lobi polmonari inferiori, ispessimento dei setti interlobulari con aspetto a “crazy paving” (*cerchio nero*). È anche presente addensamento lineare a distribuzione mantellare-subpleurica (*freccia nera piena*).



Immagine B: Ricostruzione coronale che mostra la distribuzione prevalentemente periferica delle opacità a “vetro smerigliato” (*freccie nere vuote*).