

<b>NEWSLETTER COVID-19</b>	
Redattore	Dr.ssa Isabella Buffoni
Coordinatori	Dr.ssa Sara Signa, Dr. Riccardo Papa
Supervisori	Prof. Mohamad Maghnie; Dr.ssa Emanuela Piccotti, Dr. Elio Castagnola, Dr. Andrea Moscatelli
Area di interesse	Sars Cov-2 Aspetti generali
Rivista scientifica	<i>N Engl J Med. Pubblicato 03 Aprile 2020</i>
Titolo	Intubare è ancora più sicuro
Strillo	<b>I ricercatori americani mettono a punto un nuovo dispositivo per l'intubazione orotracheale</b>
Testo	I ricercatori di Boston (USA) propongono una “scatola aerosol” di materiale plastico da disporre intorno al capo del paziente. La “scatola” è dotata di due fori circolari attraverso i quali inserire le mani per procedere all’intubazione. Attraverso una simulazione con materiale fluorescente, gli Autori dimostrano che il nuovo dispositivo protegge l’operatore dalle goccioline d’acqua prodotte durante la tosse eventualmente indotta dalla manovra. Un video dimostrativo è disponibile sul sito della rivista.
Link	<a href="https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007589?url_ver=Z39.88-2003&amp;rfr_id=ori:rid:crossref.org&amp;rfr_dat=cr_pub%3dpubmed">https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007589?url_ver=Z39.88-2003&amp;rfr_id=ori:rid:crossref.org&amp;rfr_dat=cr_pub%3dpubmed</a>

13/04/2020