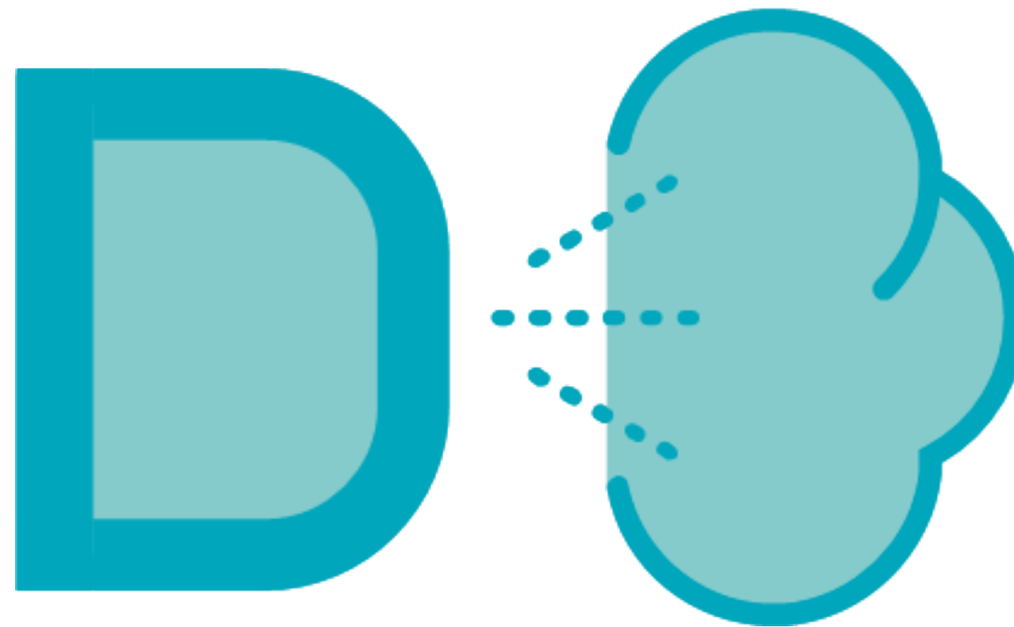




Visual Keypoints DEVICES





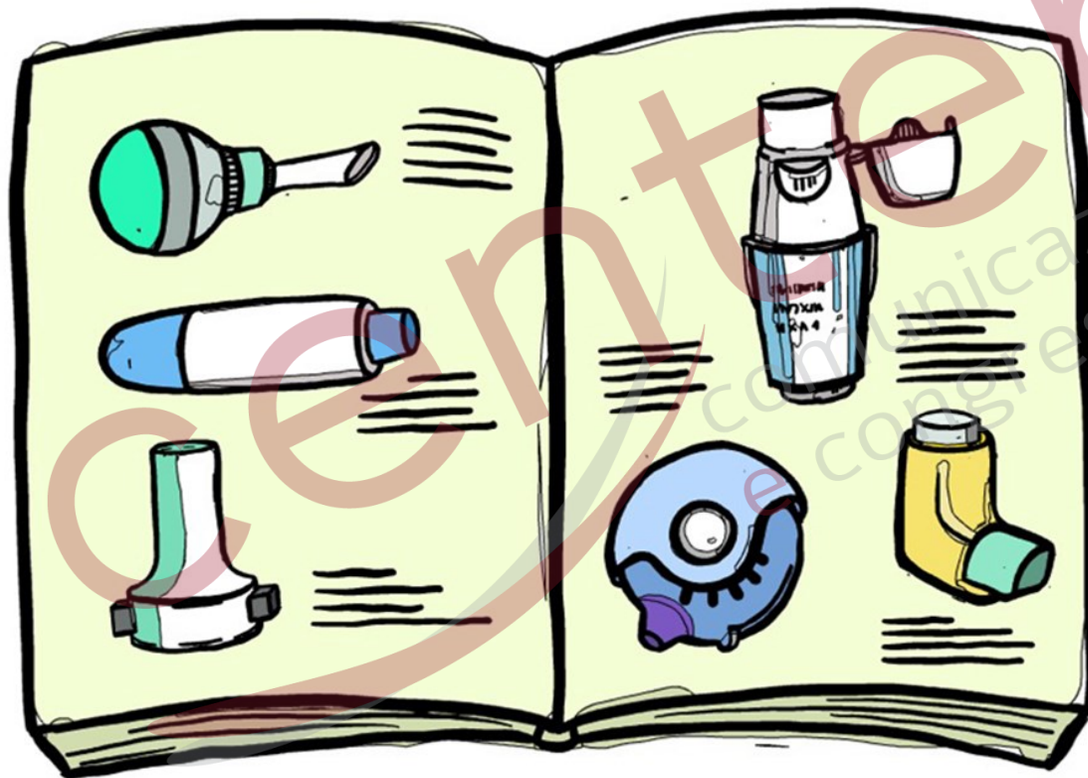
**Bisogna trovare il device adeguato al paziente.
Non tutti i devices hanno la stessa copertura**



**La scelta adeguata
del device è il
primo passo per un
corretto approccio
terapeutico.**



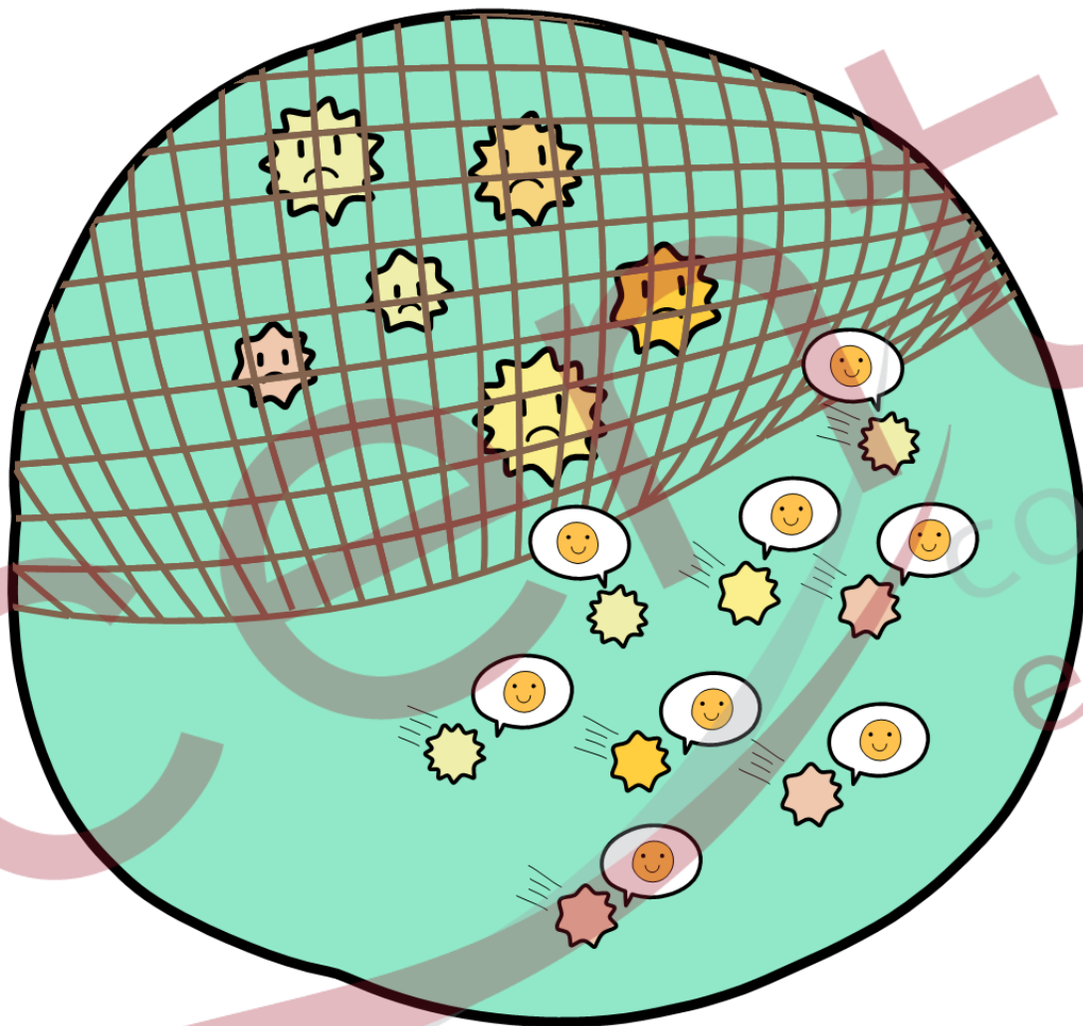
**è importante conoscere i devices per sapere
qual è quello appropriato per un paziente**



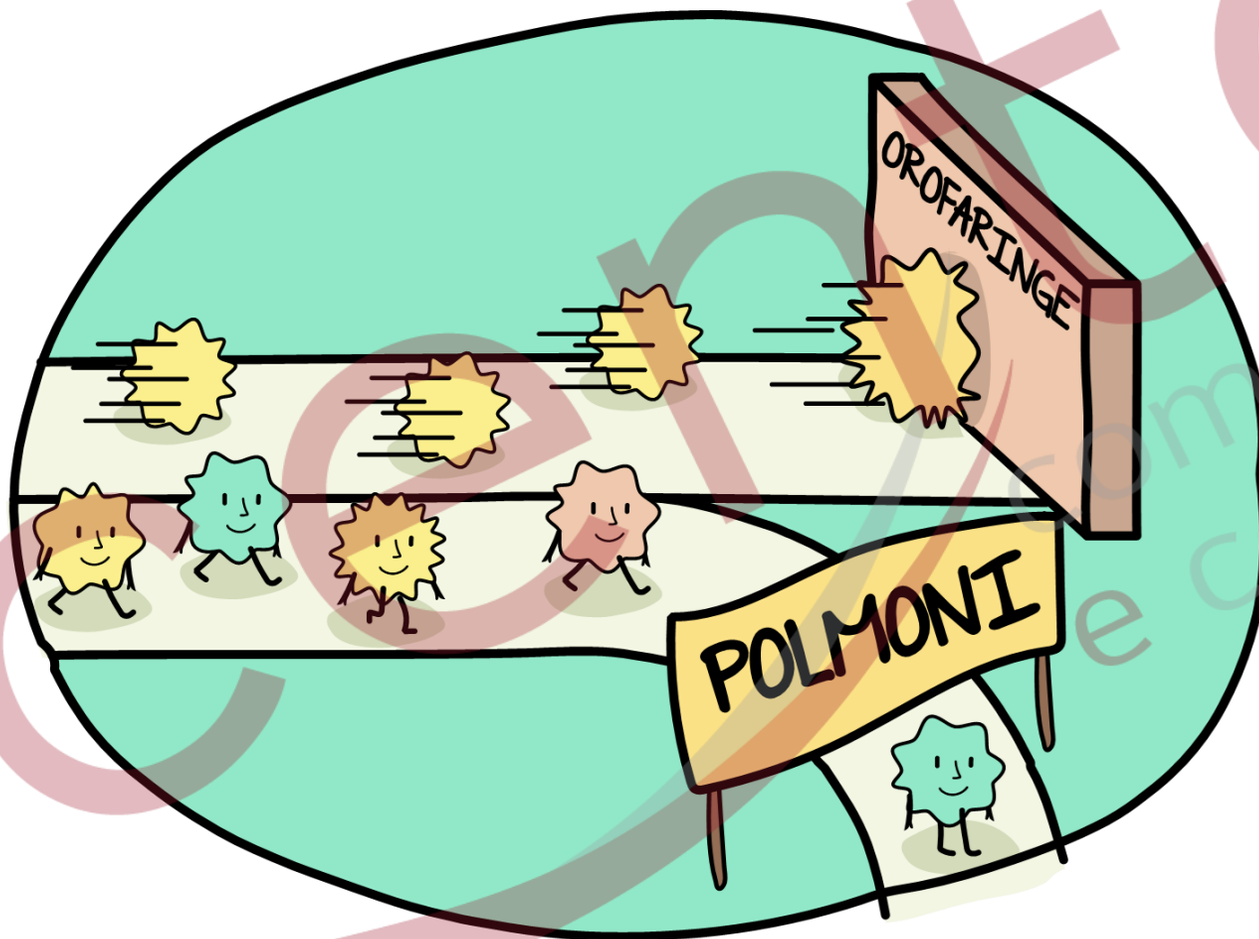
**La conoscenza dei
devices permette
una prescrizione
mirata.**



L'appropriatezza del device può determinare il successo terapeutico che ha come risultato il miglioramento della patologia.



**Per una
deposizione
polmonare ottimale
le particelle
erogate devono
essere più piccole
di 5 micron**

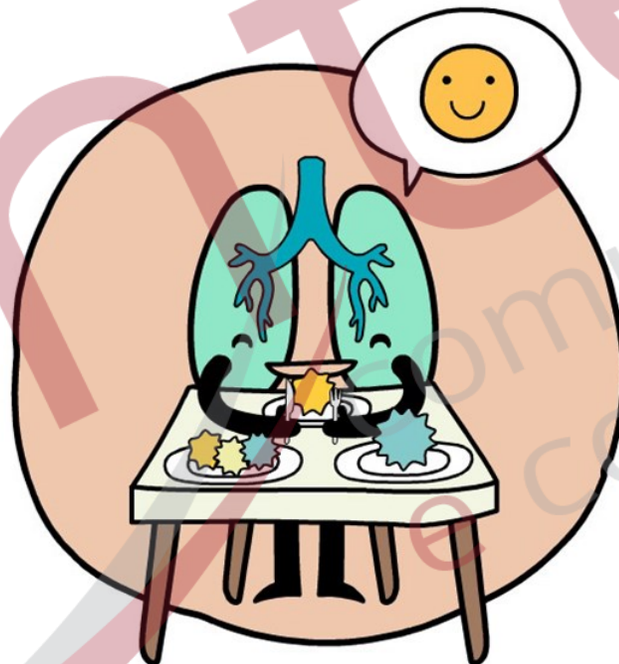
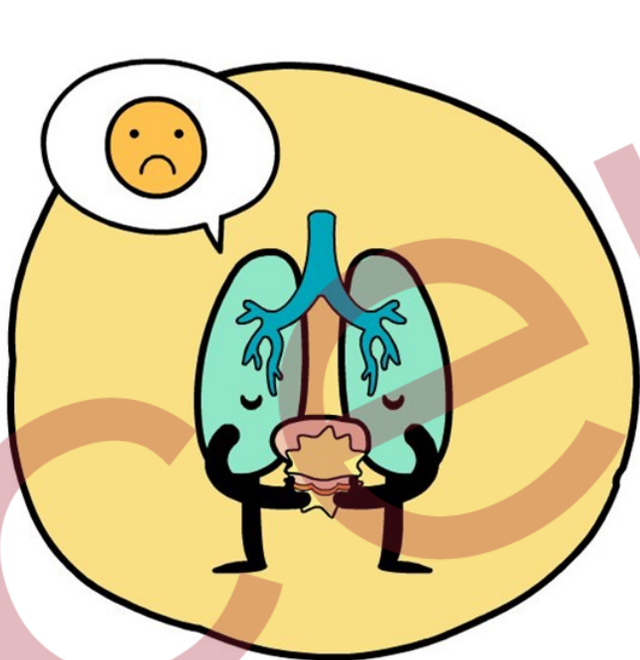


Se la velocità della nube erogata è elevata, il flusso di particelle si deposita principalmente nell'orofaringe non raggiungendo in qualità sufficiente i polmoni.

**Raccomandazione:
LENTA**



Ogni cosa richiede il suo tempo... > 1 secondo



Se la durata della nube è troppo breve il paziente ha difficoltà ad eseguire una manovra di inalazione ottimale

Raccomandazione:
durata: >1 sec.



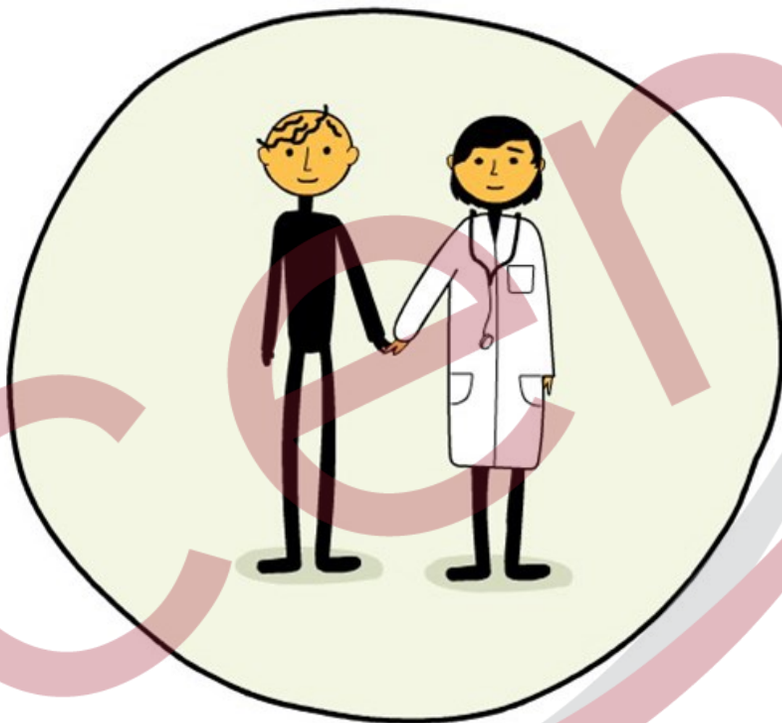
L'Evoluzione dei Devices



È una storia ricca di ingegno ed inventiva che ha accompagnato lo sviluppo della terapia inalatoria nel corso dei secoli .



Nella Terapia inalatoria il paziente è un soggetto attivo



- **Per una corretta compliance serve un'alleanza tra paziente e medico.**
- **È essenziale porre attenzione all'educazione del paziente**
- **La tecnica inalatoria e la compliance dovrebbero essere verificate prima di concludere che la terapia è inadeguata**

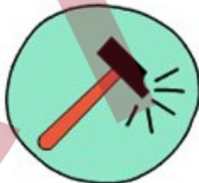


Le Caratteristiche del Device ideale

Facile da usare



Resistente



Gradito ai pazienti



**Adatto a diversi
impieghi terapeutici**



**Rilascia dosi precise
e sempre uguali**



Il successo della terapia inalatoria è dato non solo dalle caratteristiche della molecola ma anche dalle caratteristiche del device



Devices compliance friendly

