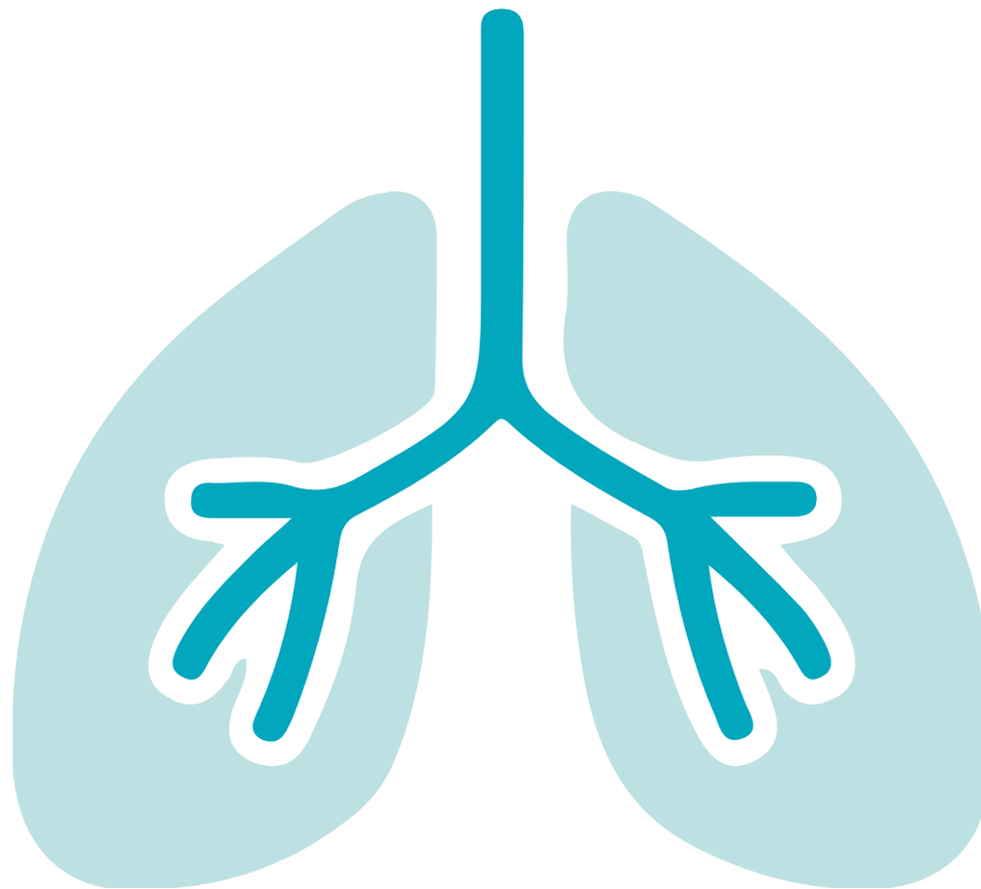




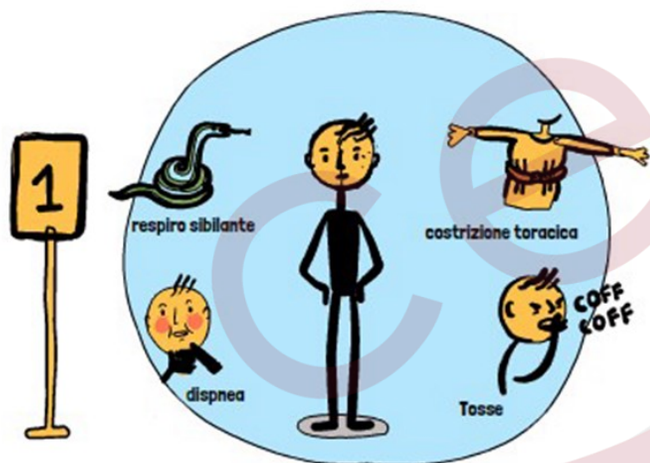
Visual Keypoints ASMA



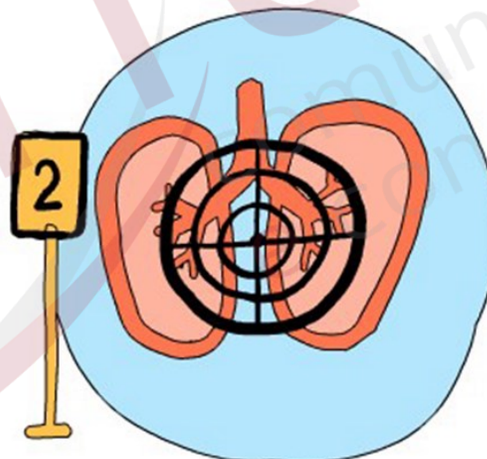


Approccio Sequenziale alla diagnosi

Paziente con sintomi tipici



Esame Obiettivo



Spirometria con
test di reversibilità



«È importante andare sempre a ricercare la storia della variabilità dei sintomi e la conferma della variabilità al flusso aereo»

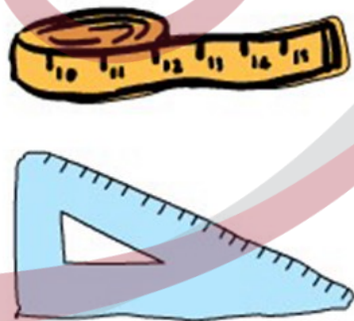


TEST OPZIONALI

**Test
Allergologici
Cutanei**

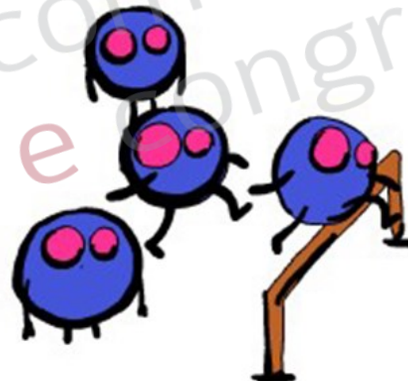


**Misure
funzionali
TBPA**

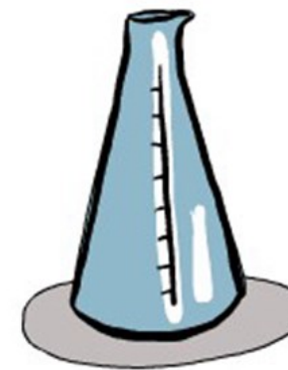


Misure Biologiche

Conta Eosinofili



Test Sierologici





Criteri per la diagnosi

sintomi tipici & spirometria



respiro sibilante



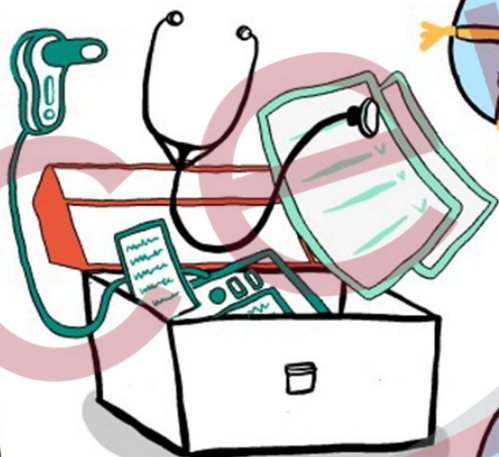
costrizione toracica



dispnea



tosse



**maggiore è la variazione di FEV1
o maggiore è il numero di variazioni
importanti e più sicura sarà la diagnosi**



il test va ripetuto dopo l'interruzione della terapia

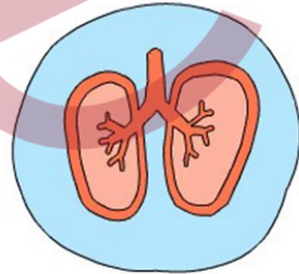


FENOTIPI dell'ASMA

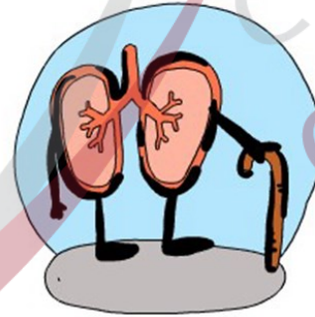
Asma Allergica



Asma NON Allergica



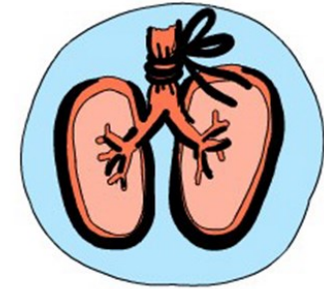
Asma ad
insorgenza tardiva



Asma associata
ad obesità



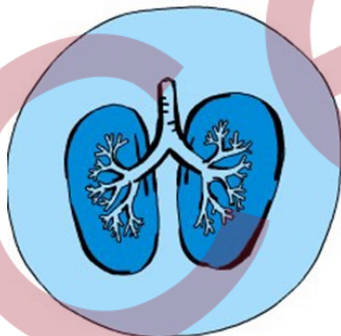
Asma con persistente
limitazione del flusso aereo



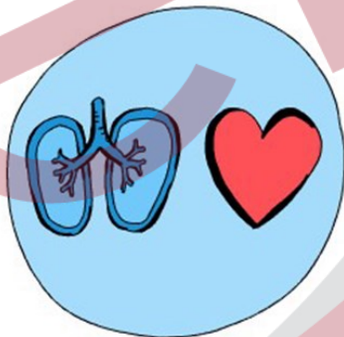


ASMA: Diagnosi Differenziale con

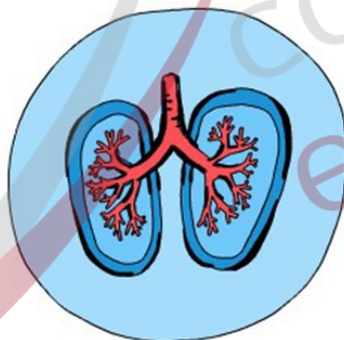
BPCO



Asma Cardiaco



Bronchite Acuta

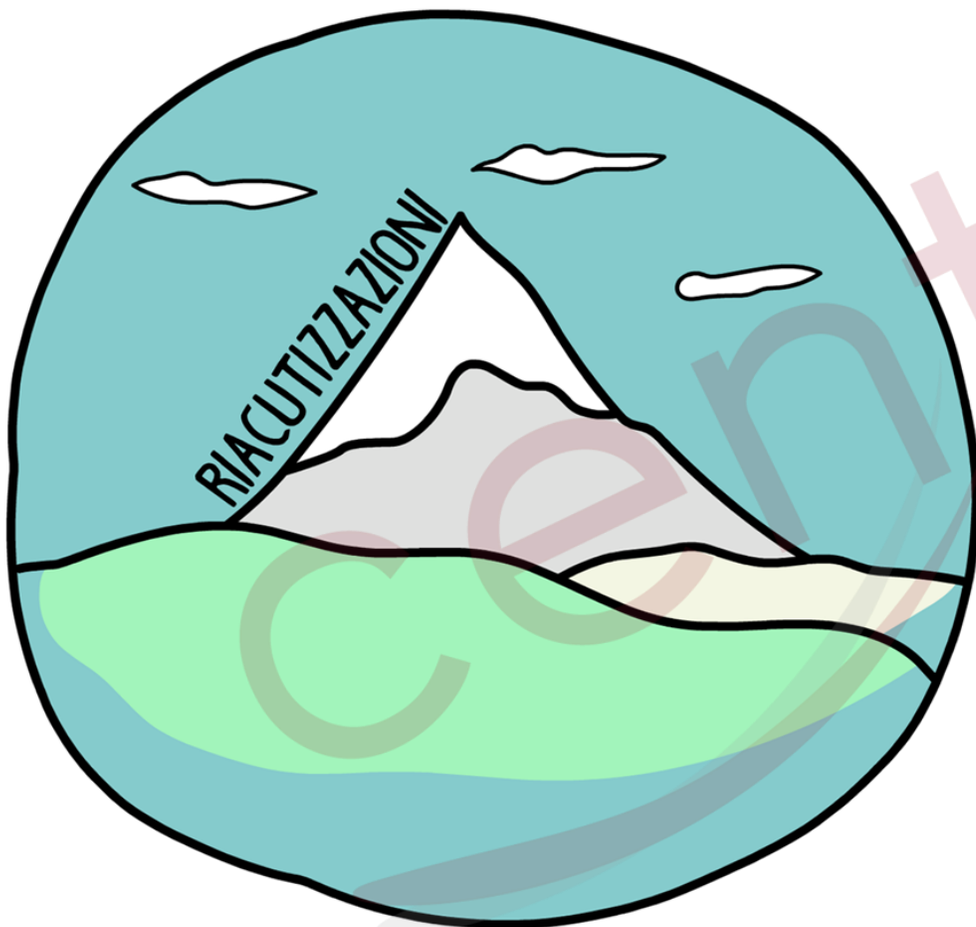


Attacco di Panico



SIRT

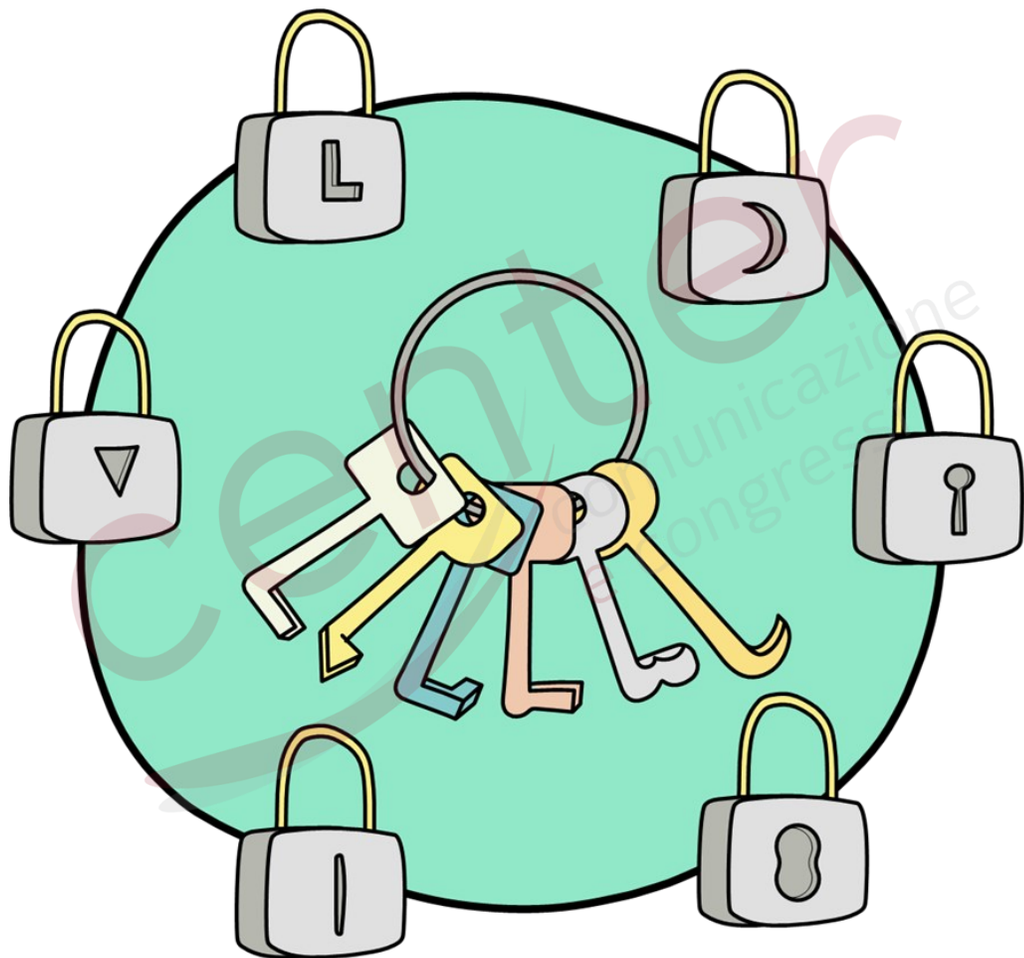




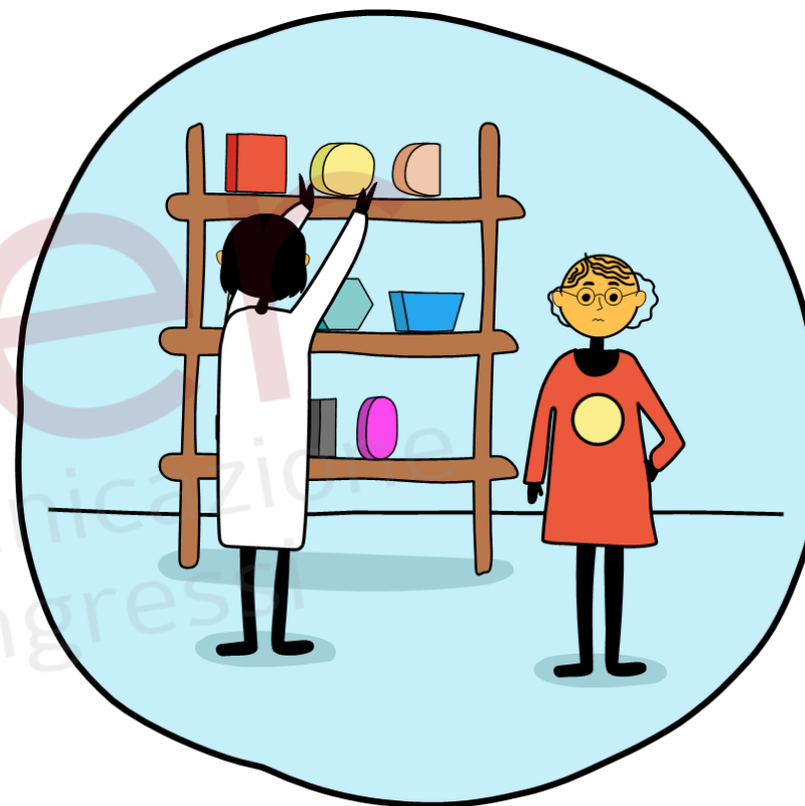
Le riacutizzazioni sono come un'improvvisa ed irta scalata. Una montagna che il paziente trova improvvisamente sulla sua strada e che lo mette a dura prova.



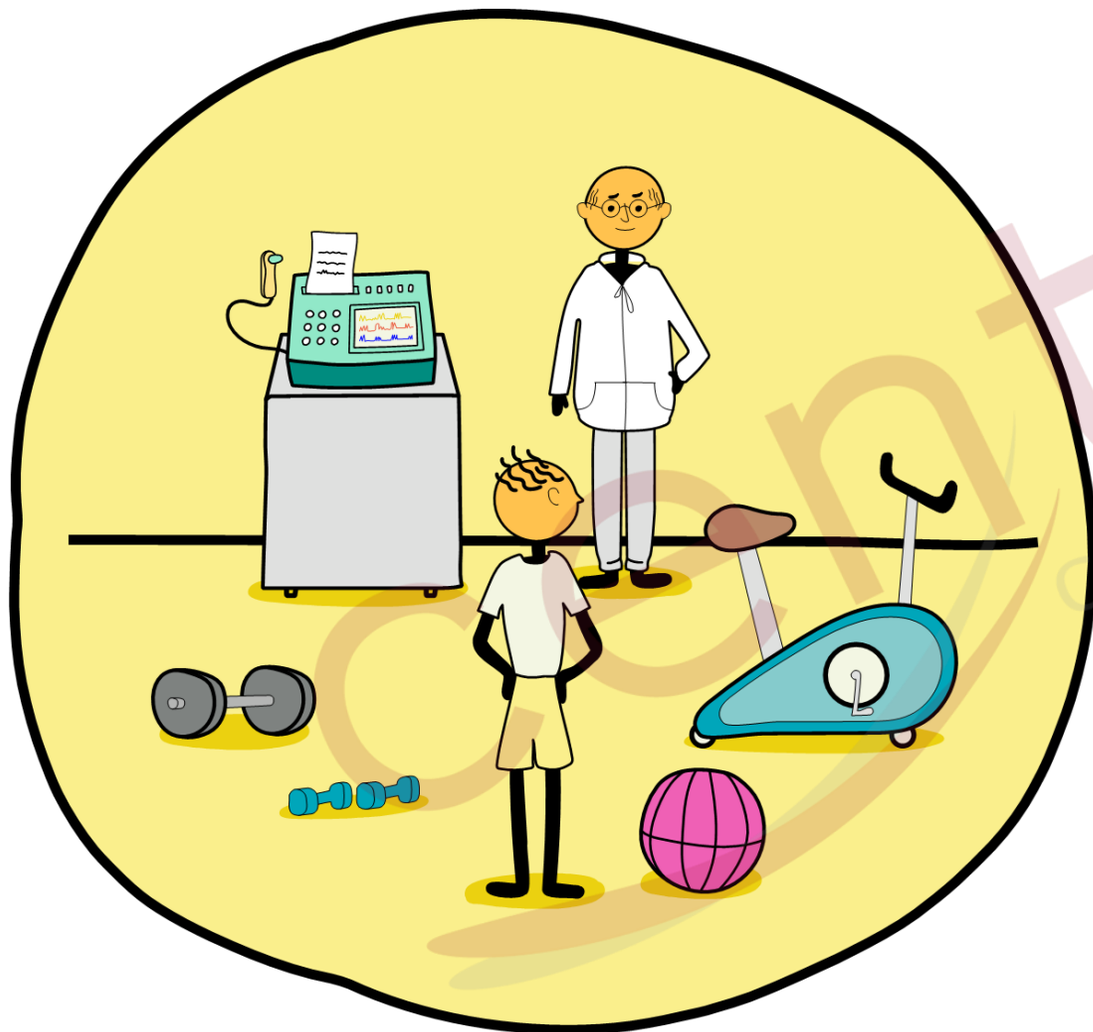
Il paziente deve essere educato su come cercare di evitare questa eventualità mediante consigli sullo stile di vita, stare lontano da fattori scatenanti come inquinanti, fumo ed allergeni ed attenersi all'uso dei farmaci così come prescritto dallo specialista.



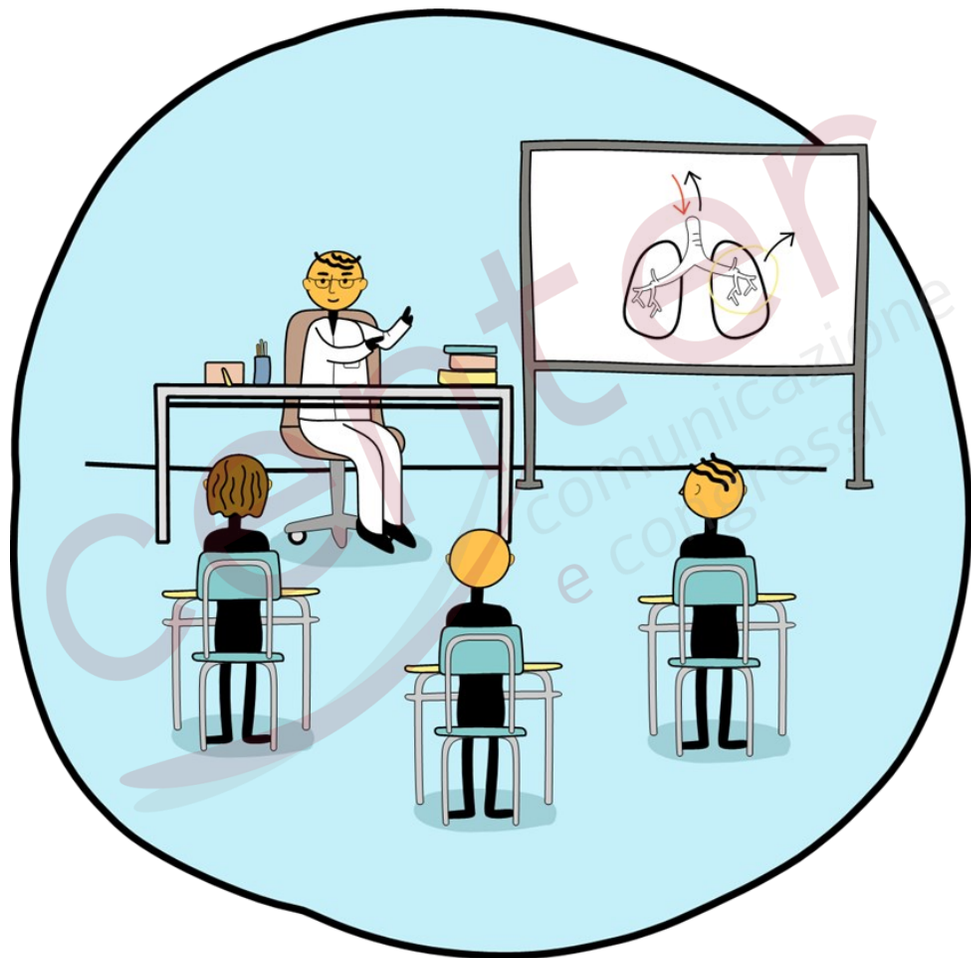
Considerare che i pazienti non sono tutti uguali nelle aspettative e negli stadi di gravità dell'asma. Per ogni paziente il farmaco, il device e la posologia devono essere adeguati come un meccanismo chiave-serratura. Solo con una chiave adeguata potremo avere un buon risultato terapeutico.



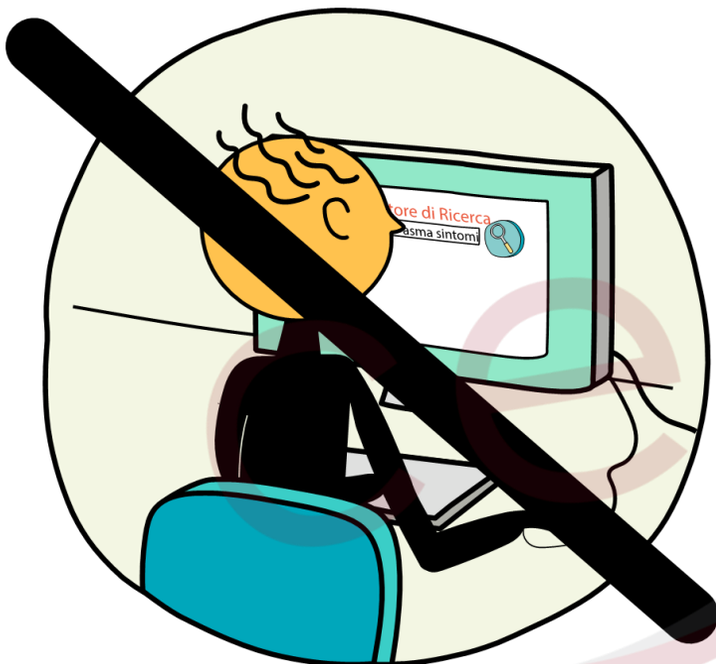
Per migliorare l'adesione alla terapia e massimizzarne i risultati bisogna individuare le molecole giuste, i Devices (uno o più) appropriati, personalizzare la terapia ed educare il paziente



«Il paziente asmatico va accompagnato nel suo percorso come un allenatore farebbe con un suo atleta. Il meglio delle prestazioni rispetto alle caratteristiche fisiche, lavorative e di aspettative del paziente stesso.»



È importante tenere in considerazione l'importanza della SCUOLA dell'ASMA per: FORMARE i Pazienti, la Famiglia ed i Caregivers.



Una corretta educazione del paziente previene il rischio di cure 'fai da te' ed il ricorso a terapie 'tradizionali'