



PhD week 15-19 Aprile 2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Dott. Francesco D'Agostino

Tutor: prof.ssa Stefania Mitola

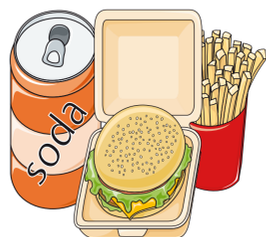
SCIENZE BIOMEDICHE E
MEDICINA TRASLAZIONALE

Relazione tra obesità, comportamenti obesogenici e cambiamento climatico

Obesità e comportamenti obesogenici

Il paziente obeso presenta un accumulo anormale di grasso causato da **comportamenti obesogenici** (e.g. consumo di cibo spazzatura, sedentarietà....).

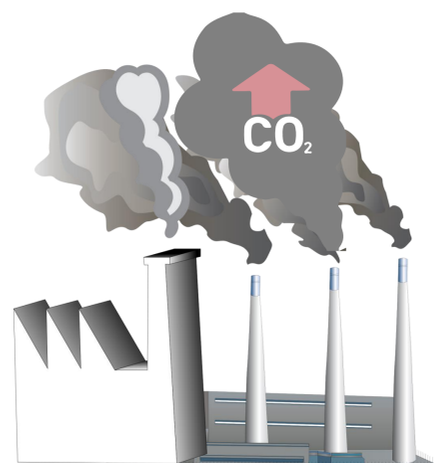
L'obesità è uno dei maggiori problemi di salute pubblica a livello mondiale.



Cambiamento climatico

Negli ultimi due secoli l'uomo ha aumentato la produzione di gas serra contribuendo ai cambiamenti climatici.

I comportamenti obesogenici hanno un impatto negativo sull'ambiente.



Impatto

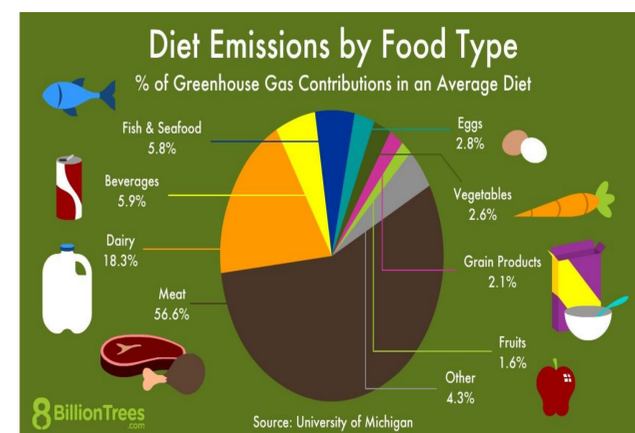
I risultati forniranno una risposta oggettiva su come alcuni stili di vita possano influenzare l'ambiente.



Ciò porterà all'identificazione di comportamenti che permetteranno di prevenire l'insorgenza di sovrappeso e obesità, limitando il cambiamento climatico avverso.



Scopo



Il nostro progetto di ricerca, mediante una meta-analisi dei dati di letteratura, ha come obiettivo di caratterizzare quanto e come il comportamento obesogenico influisca sui cambiamenti climatici.

