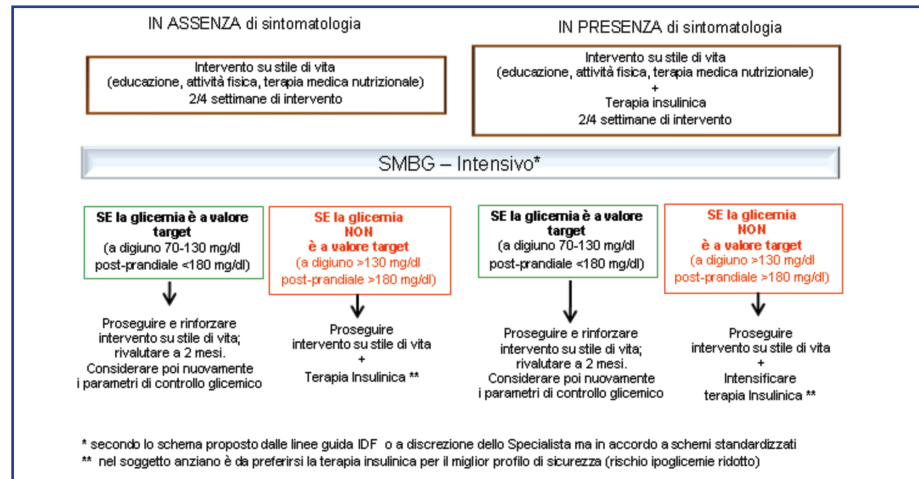


### ALGORITMO A

Paziente con Diabete di Tipo 2, non in terapia antidiabetica e iperglicemia severa HbA1c ≥9%

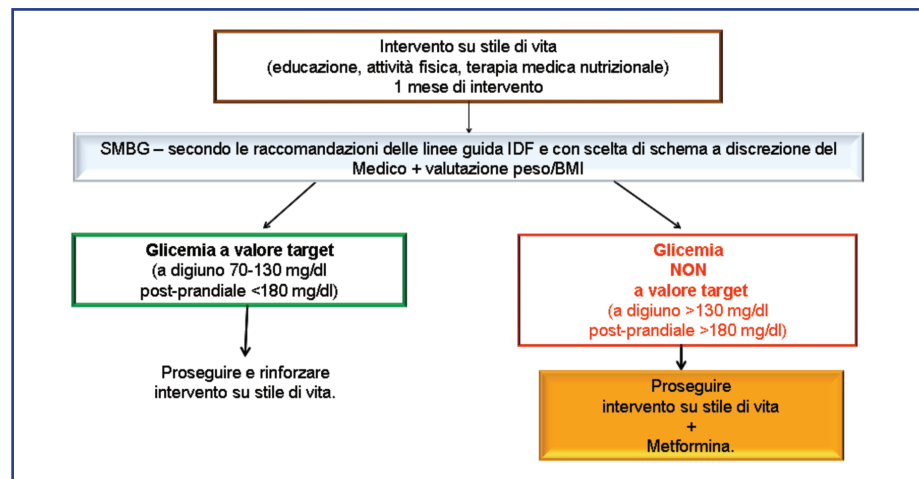


#### Algoritmo A

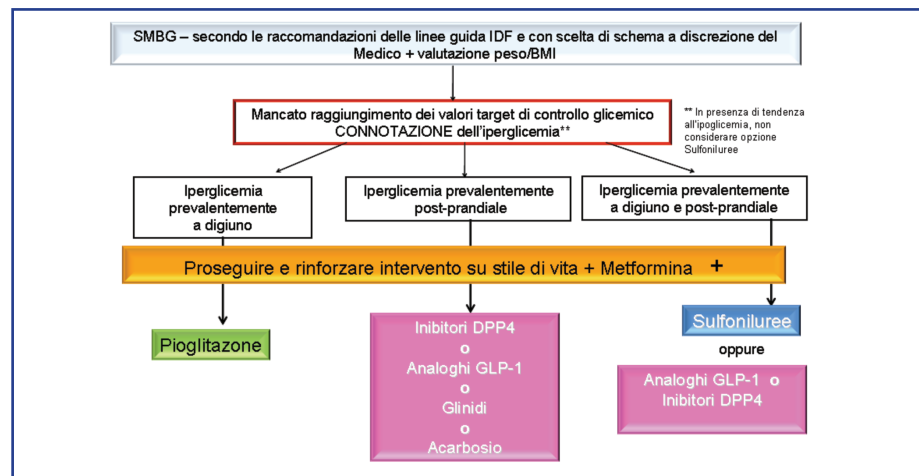
Paziente con Diabete di Tipo 2, non in terapia antidiabetica e iperglicemia severa HbA1c ≥9%.

### ALGORITMO B

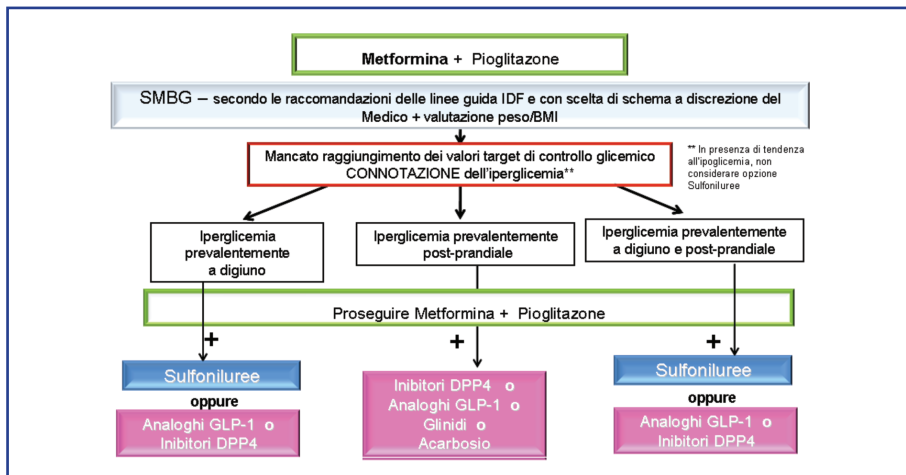
Riguarda il paziente con Diabete di Tipo 2, normopeso o sovrappeso (BMI<30 kg/m2) e iperglicemia lieve/moderata (HbA1c 6,5 - <9%) ed è caratterizzato da 3 differenti Flowchart



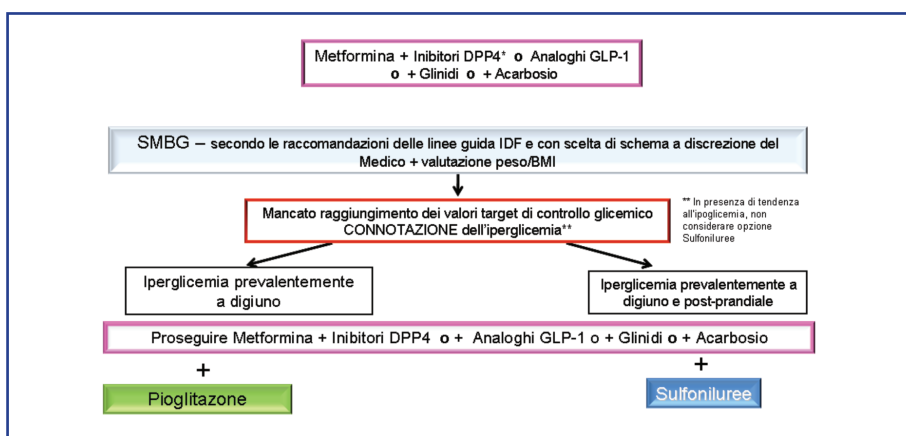
Algoritmo B: Flowchart B1  
Primo gradino terapeutico.



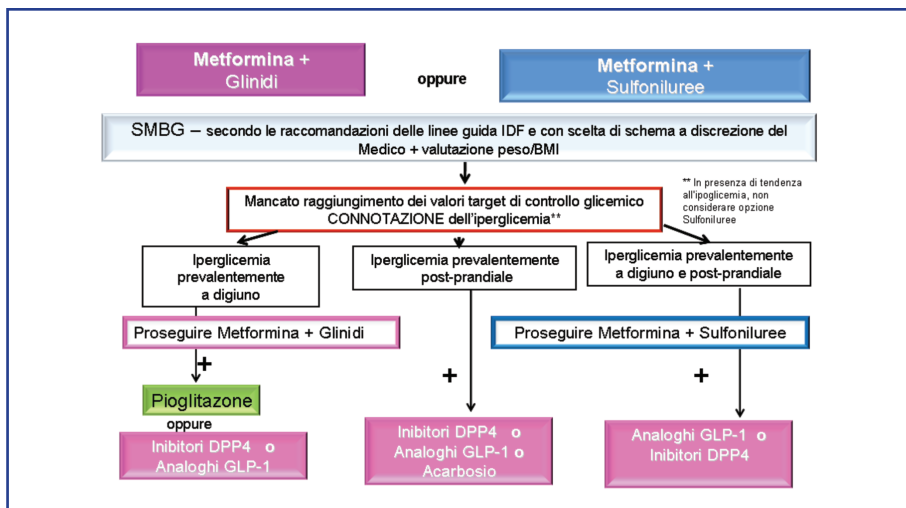
Algoritmo B: Flowchart B2  
Secondo gradino terapeutico.



Algoritmo B: Flowchart B3a  
Terzo gradino terapeutico.



Algoritmo B: Flowchart B3b  
Terzo gradino terapeutico.



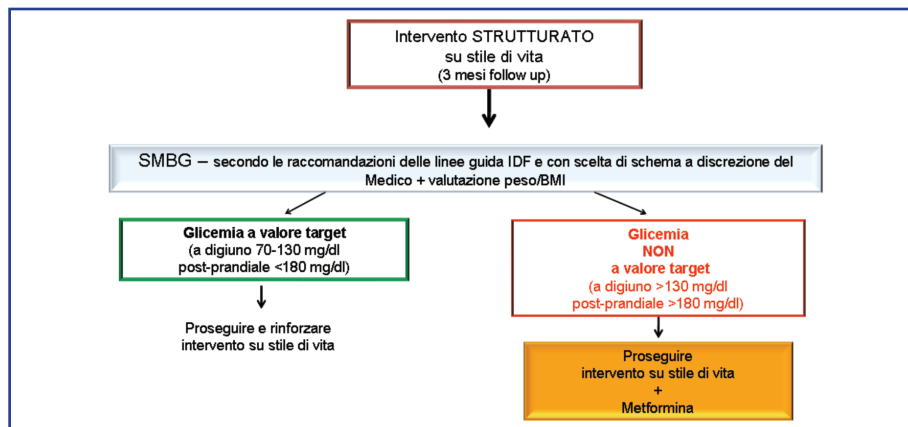
Algoritmo B: Flowchart B3c  
Terzo gradino terapeutico.

L'associazione di un terzo farmaco alla terapia antidiabetica può essere sostituita dall'avvio della terapia insulinica. La scelta di quale schema di terapia insulinica utilizzare, va fatta in considerazione del profilo glicemico del singolo paziente, ossia se prevale l'iperglicemia a digiuno o quella post-prandiale. La terapia con metformina va comunque mantenuta, salvo controindicazioni.

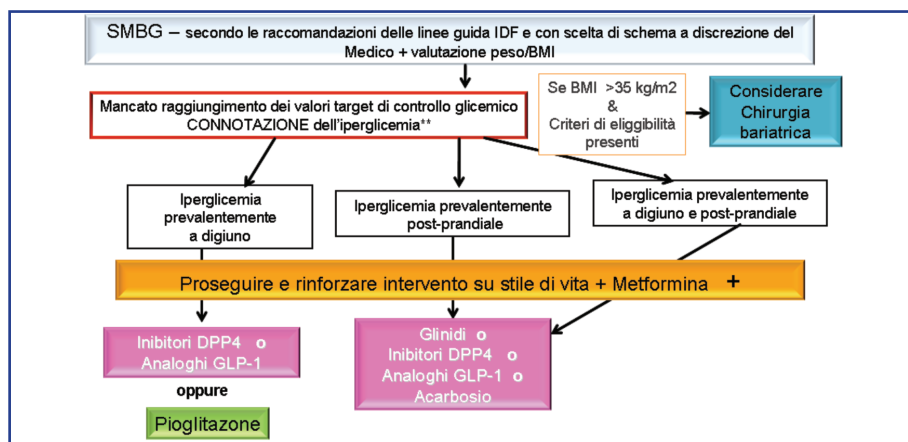
Algoritmo B: Flowchart B3d  
Terzo gradino terapeutico.

### ALGORITMO C

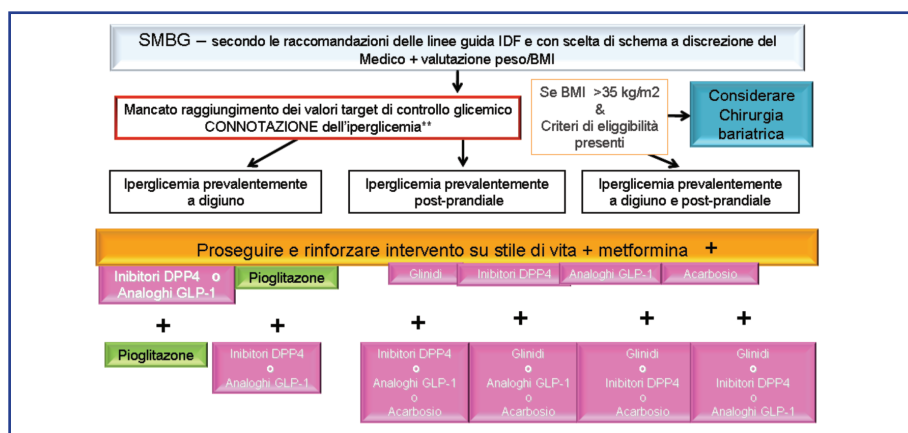
Riguarda il paziente con Diabete di Tipo 2 – Obesità (BMI=30 kg/m2) e iperglicemia lieve/moderata (HbA1c 6,5- <9%) ed è caratterizzato da 3 differenti Flowchart.



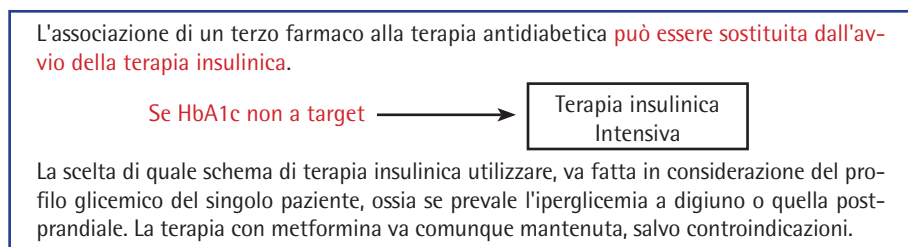
Algoritmo C: Flowchart C1  
Primo gradino terapeutico.



Algoritmo C: Flowchart C2  
Secondo gradino terapeutico.



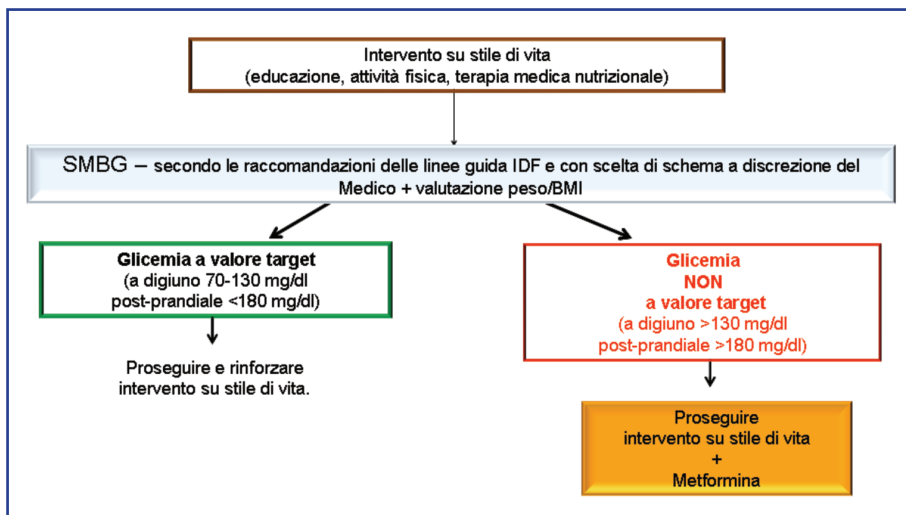
Algoritmo C: Flowchart C3a  
Terzo gradino terapeutico.



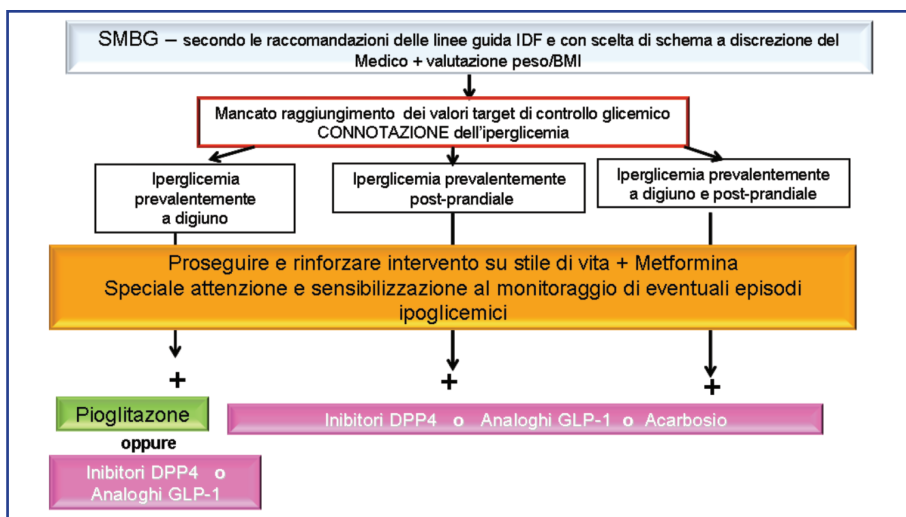
Algoritmo C: Flowchart C3b  
Terzo gradino terapeutico.

### ALGORITMO D

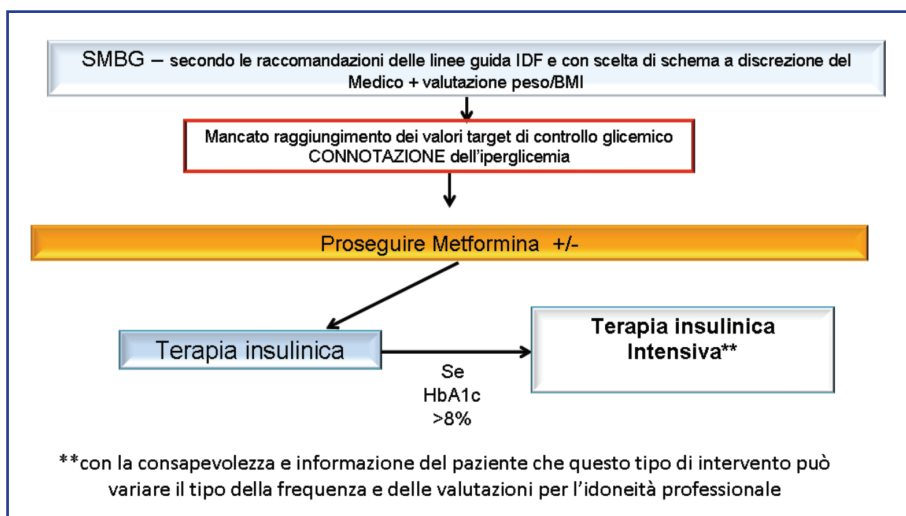
Riguarda il paziente con Diabete di Tipo 2 e presenza di rischio professionale correlato a possibili ipoglicemie e iperglicemia lieve/moderata (HbA1c 6,5- <9%) ed è caratterizzato da 3 differenti Flowchart.



Algoritmo D: Flowchart D1  
Primo gradino terapeutico.



Algoritmo D: Flowchart D2  
Secondo gradino terapeutico.

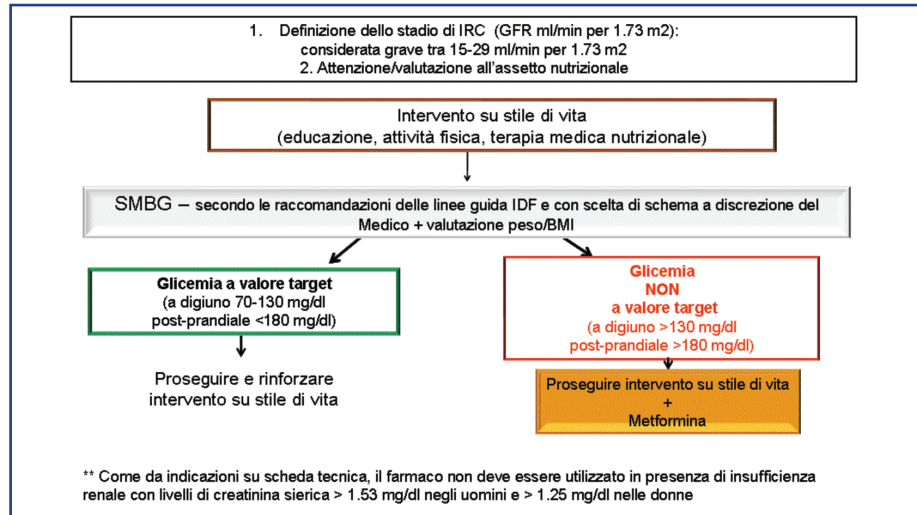


\*\*con la consapevolezza e informazione del paziente che questo tipo di intervento può variare il tipo della frequenza e delle valutazioni per l' idoneità professionale

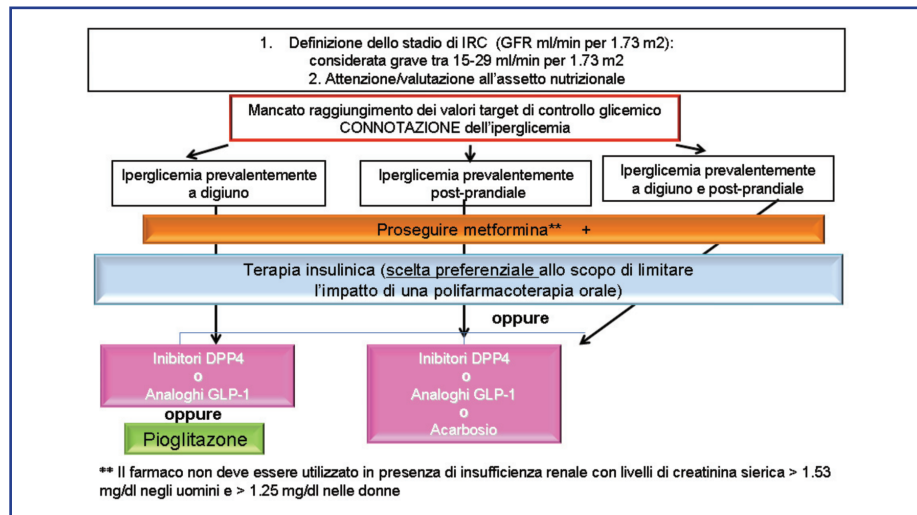
Algoritmo D: Flowchart D3  
Terzo gradino terapeutico.

### ALGORITMO E

Riguarda il paziente con Diabete di Tipo 2 – insufficienza renale cronica (IRC) e iperglicemia lieve/moderata (HbA1c 6,5- <9%) ed è caratterizzato da 2 differenti Flowchart.



Algoritmo E: Flowchart E1  
Primo gradino terapeutico.



Algoritmo E: Flowchart E2  
Secondo gradino terapeutico.