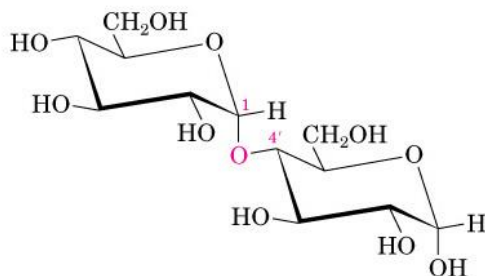


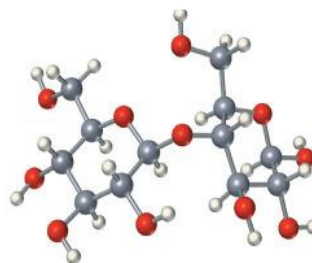
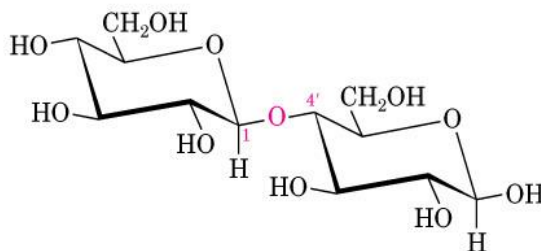
Disaccaridi: cellobiosio e maltosio

I disaccaridi contengono un legame glicosidico tra il carbonio anomerico di uno zucchero e un ossidrilico qualunque di un secondo zucchero. Il legame può essere α o β .



Maltosio, un 1,4'- α -glicoside
[4-O-(α -D-glucopiranosil)- α -D-glucopiranosio]

Il maltosio si ottiene dall'idrolisi enzimatica dell'amido e contiene un legame 1,4'- α -glicosidico che unisce due molecole di glucosio.



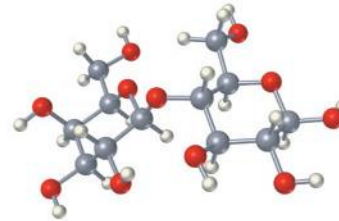
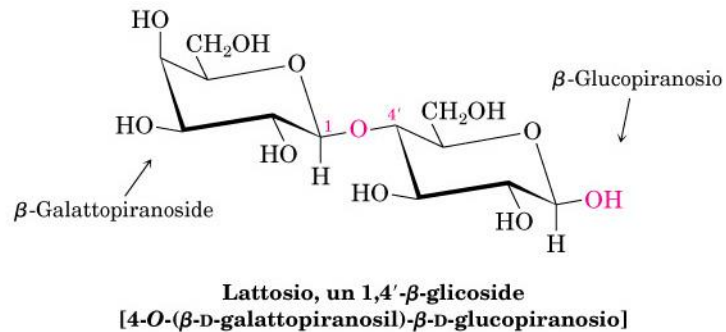
Cellobiosio, un 1,4'- β -glicoside
[4-O-(β -D-glucopiranosil)- β -D-glucopiranosio]

Il cellobiosio si ottiene dall'idrolisi enzimatica della cellulosa e contiene un legame 1,4'- β -glicosidico che unisce due molecole di glucosio.

Sono entrambi zuccheri **riducenti** e danno **mutarotazione**. Hanno proprietà biologiche diverse: il maltosio è digeribile dagli umani e può essere fermentato da lievito, il cellobiosio no.

Disaccaridi: lattosio

Il lattosio si trova nel latte ed è uno zucchero riducente. E' formato da due unità monosaccaridiche (D-galattosio e D-glucosio) diverse tra loro.



$$\alpha \quad [\alpha]_D = +85^\circ$$

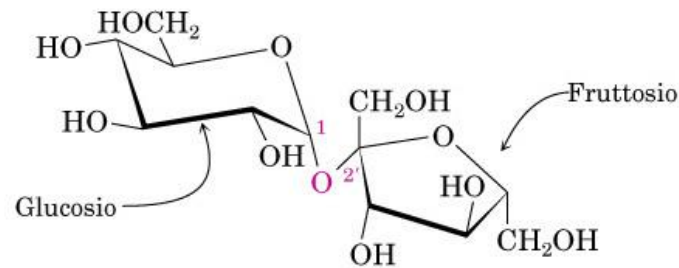
$$\beta \quad [\alpha]_D = +35^\circ$$



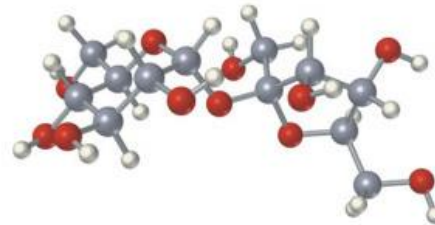
$$[\alpha]_D = +55.4^\circ$$

Disaccaridi: saccarosio

Il saccarosio è lo zucchero da tavola e si ottiene dalla canna da zucchero (20% in peso) o dalla barbabietola (15% in peso). E' formato da glucosio e fruttosio e il legame glicosidico coinvolge entrambi i carboni anomerici. Quindi non è uno zucchero riducente.



Saccarosio, un 1,2'-glicoside
[2-O-(α -D-glucopiranosil)- β -D-fruttofuranoside]



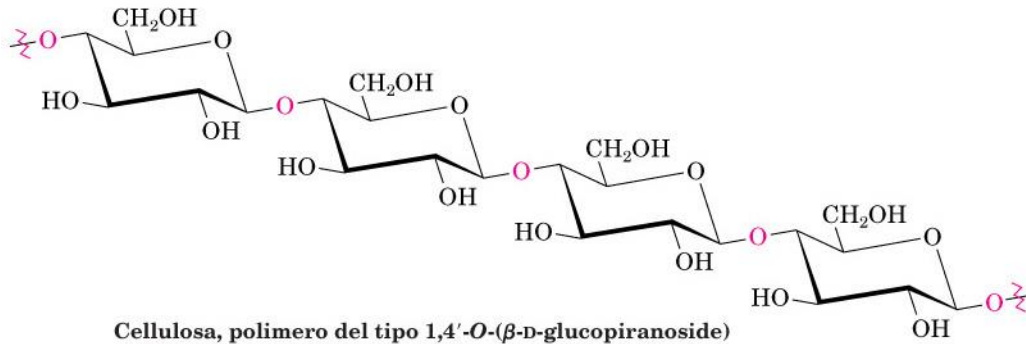
$$[\alpha]_D = +66.5$$

(in acqua)

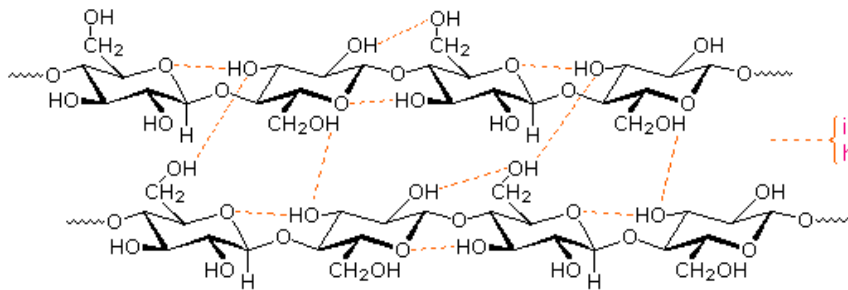
L'idrolisi acida o enzimatica del saccarosio porta a una miscela di glucosio e fruttosio con potere rotatorio levogiro $[\alpha]_D = -19,6$. Questo processo di trasformazione viene chiamato **inversione del saccarosio** e la miscela che si ottiene viene chiamata zucchero invertito. Ad esempio le api posseggono l'enzima detto *invertasi* che catalizza l'idrolisi del saccarosio e il miele è ricco di zucchero invertito.

Polisaccaridi: cellulosa

Sono polimeri dei monosaccaridi; le unità monosaccaridiche sono legate tra loro con un legame glicosidico. Contengono un solo ossidril anomerico libero e non sono riducenti. La cellulosa è un polimero del glucosio di formula $(C_6H_{10}O_5)_n$ con n da 500 a 5000.



Più della metà del carbonio organico totale presente nella biosfera è nella cellulosa che si trova nei vegetali dove ha essenzialmente un ruolo strutturale. La struttura lineare assicurata dal legame β -glicosidico favorisce la formazione di legami idrogeno intercatena permettendo la formazione di fibre.

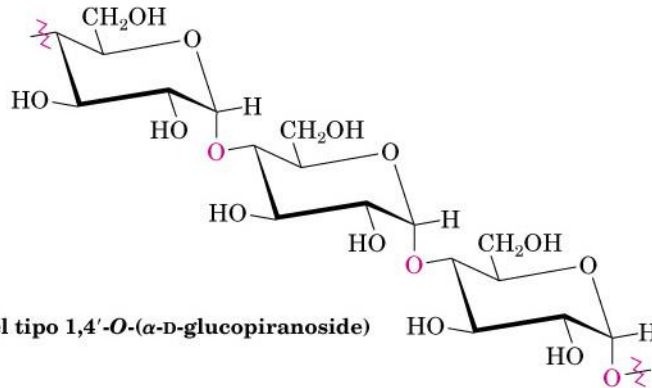


Nell'industria viene utilizzata per i tessuti (cotone) o per polimeri semisintetici (acetato di cellulosa detto raion) o esplosivi (nitrato di cellulosa detto fulmicotone).

Polisaccaridi: amido

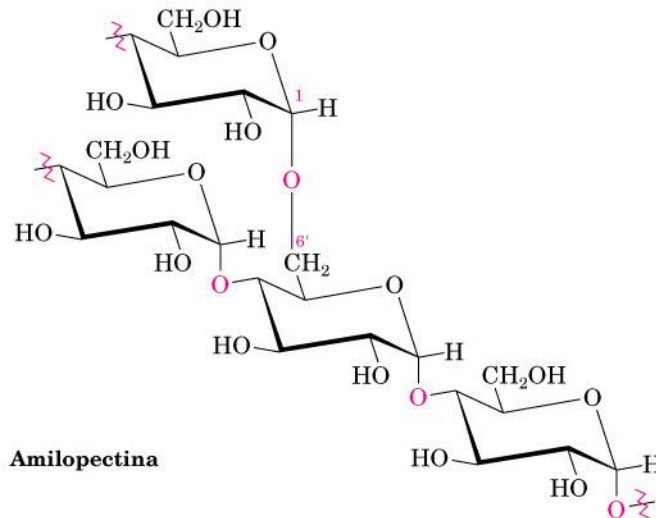
L'amido è sempre un polimero del glucosio ma con legame α -glucosidico. Dall'amido si separano due frazioni: amilosio e amilopectina. Rispettivamente insolubile e solubile in acqua fredda.

L'**amilosio** è un polimero lineare e costituisce il 20% in peso dell'amido.



Amilosio, polimero del tipo 1,4'-O-(α -D-glucopiranoside)

L'**amilopectina**, a maggior peso molecolare, è un polimero ramificato solubile in acqua fredda. Ogni 20-25 unità glucosidiche, legate con legame α -(1,4), c'è un legame α -(1,6).



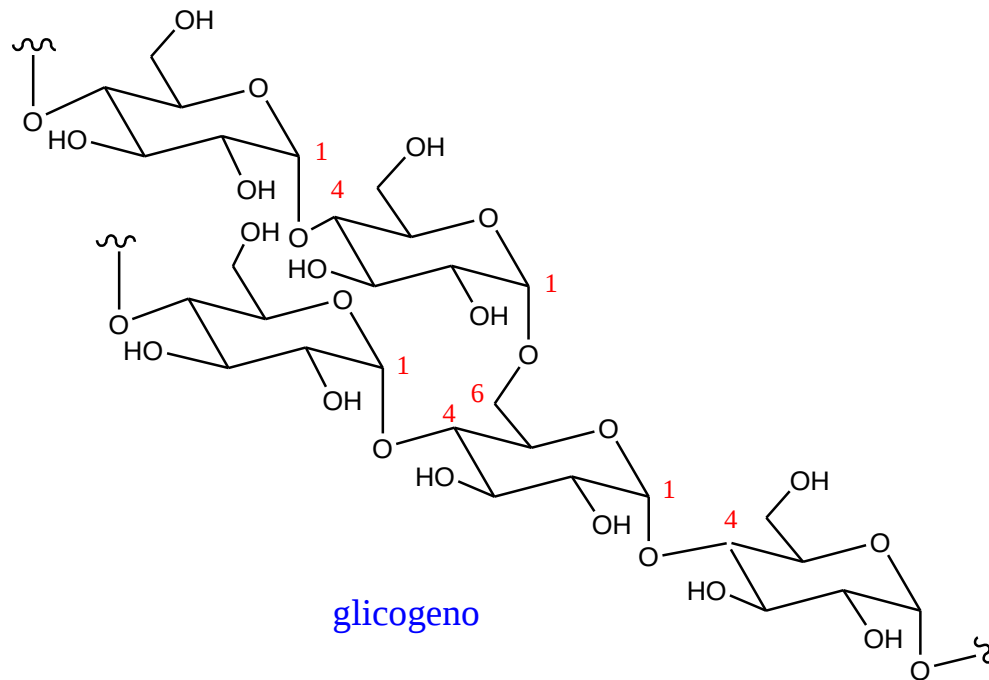
Amilopectina

L'amido è presente in granuli nei semi, nella frutta, nelle radici, nei tuberi. L'amido viene digerito da enzimi detti α -glicosidasi che lo scindono in glucosio.

Polisaccaridi: glicogeno

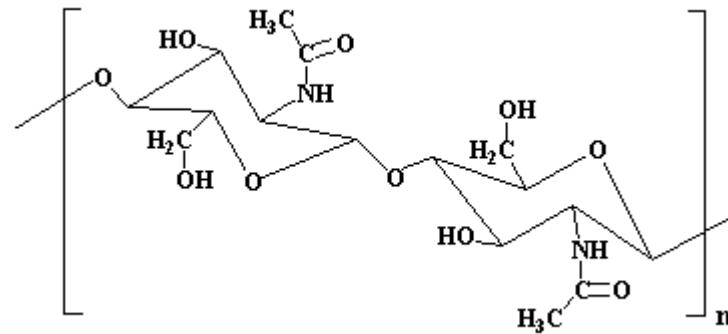
Il glicogeno è un omopolisaccaride ramificato ad elevatissimo p.m. (fino a 100.000 unità monomeriche) dove l'unità glucosidica è il D-Glucosio. E' presente nelle fibre muscolari e nelle cellule epatiche dove svolge ruolo di riserva di glucosio.

Ogni 12 unità glucosidiche, che sono legate tra loro con legame α -1,4 glucosidico, si ha un legame glucosidico α -1,6. L'unità disaccaridica in cui è presente il legame α -1,6 glucosidico si chiama isomaltosio.

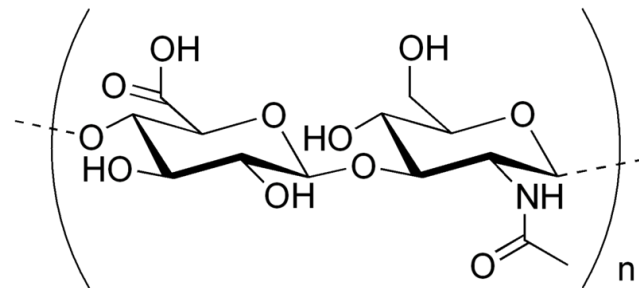


Polisaccaridi: chitina e acido ialuronico

La chitina è un polimero della acetilglucosammina con un legame di tipo β -1,4. E' uno dei principali componenti dell'esoscheletro degli insetti e di altri artropodi, della parete cellulare di funghi e batteri, ed è presente anche nella cuticola epidermica o in altre strutture superficiali di molti invertebrati. Dopo la cellulosa, la chitina è il più abbondante biopolimero presente in natura.



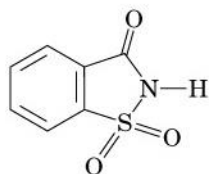
L'acido ialuronico è uno dei componenti fondamentali dei tessuti connettivi dell'uomo e degli altri mammiferi. E' costituito da unità disaccaridiche formate da residui di acido glucuronico e N-acetilglucosamina. A pH fisiologico la funzione carbossilica è dissociata.



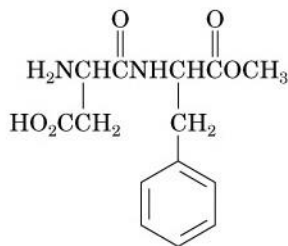
Dolcificanti

Potere dolcificante:

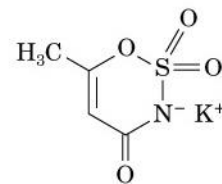
• Lattosio	0.16
• Glucosio	0.75
• Saccarosio	1.00
• Fruttosio	1.75
• Aspartame	180
• Acesulfame-K	200
• Saccarina	350
• Alitame	2000



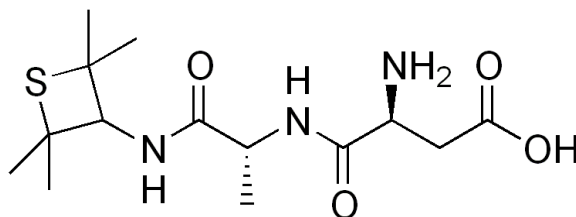
Saccarina



Aspartame



Potassio acesulfame



alitame