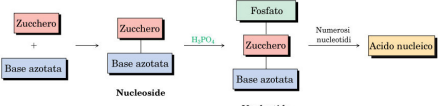


Acidi nucleici

acido deossiribonucleico (DNA) e acido ribonucleico (RNA) sono i portatori chimici dell'informazione genetica della cellula ovvero l'informazione che determina la natura, crescita e divisione della cellula, biosintesi di proteine ed enzimi, ...

Si tratta di biopolimeri formati da nucleotidi



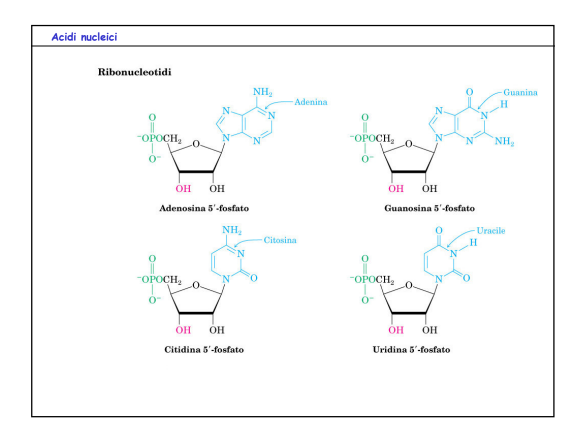
Nucleotide

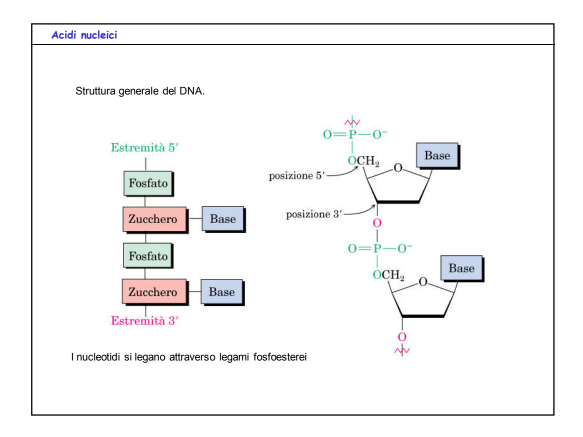
Acidi nucleici

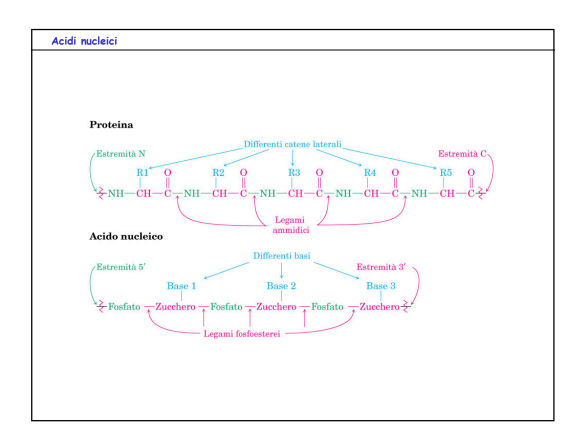
Gli zuccheri: aldopentosi

Le basi azotate: purine sostituite ...

e pirimidine sostituite





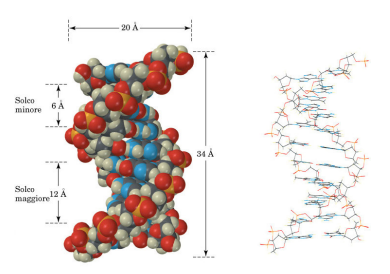


Acidi nucleici

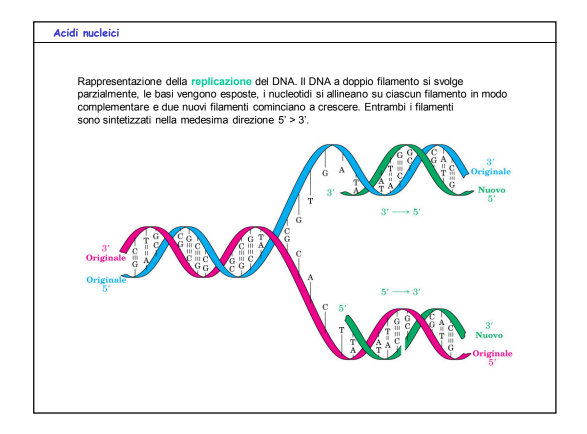
Il legame a idrogeno tra le coppie di basi nella doppia elica del DNA. Le mappe di potenziale elettrostatico mostrano che le facce delle basi sono relativamente neutre (verdi) mentre i bordi hanno regioni positive (blu) e negative (rosso). L'accoppiamento di G con C e di A con T tiene assieme regioni con carica opposta.

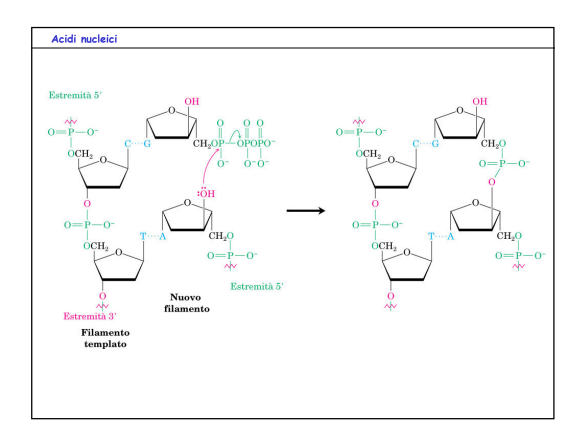
Acidi nucleici

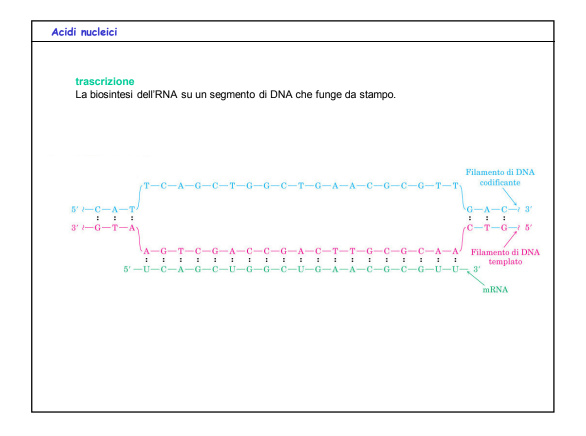
Un giro (360°) della doppia elica del DNA rappresentato nel formato space-filling e a bastoncino. Lo scheletro fosfozuccherino corre lungo la parte esterna dell'elica e le basi azotate si legano l'una all'altra nella parte interna. Sono visibili il solco maggiore e minore.

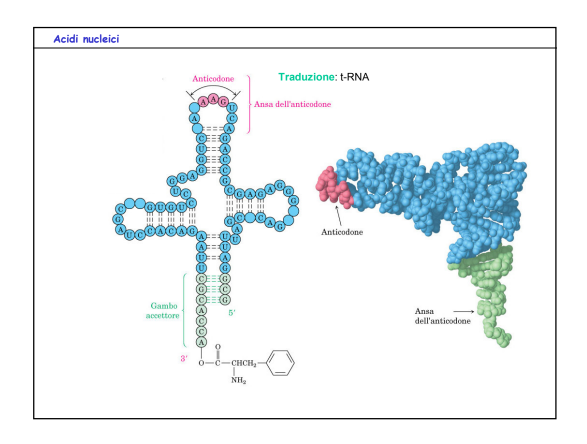


Molecole aromatiche policicliche planari possono inserirsi tra le basi impilate, p.es. agenti cancerogeni









Acidi nucleici Rappresentazione schematica della biosintesi delle proteine. Le sequenze di basi del codone sull'mRNA vengono lette dai tRNA con la sequenza di basi dell'anticodone complementare. Gli RNA di trasferimento riuniscono i giusti amminoacidi nella posizione idonea per l'incorporazione nel peptide in accrescimento. Sequenza codone Catena dell'mRNA Codone sulla catena dell'mRNA Anticodone sul tRNA H_2NCH_2 H₂NCH H₂NCH Residuo CHCH₃ CH_2 CH_2 CH_3 amminoacidico legato CH_2 CO₂H CH_3 óн Tyr Ile Asp Gly Ala Ile—Asp--Gly Tyr — Ala