

Piccola storia del calcolo infinitesimale dall'Antichità al Novecento

[01 Archimede misura del cerchio](#)

[02 Il volume della sfera secondo al haytham](#)

[03 apice parabolico di Cavalieri](#)

[04 Il solido iperbolico acuto di Torricelli](#)

[05 Il principio di identità dei polinomi](#)

[06 iperbole](#)

[07 Il metodo di eliminazione di Fermat](#)

[08 La cicloide](#)

[09 Descartes e Fermat sulla tangente alla cicloide](#)

[10 Integrazione per serie delle equazioni differenziali](#)

[11 esponenziale](#)

[12 Il principio di induzione e i numeri naturali](#)

[13 Irrazionalità delle radici](#)

[14 Equivalenza ed equiscomponibilità](#)

[15 Bibliografia](#)