Un mondo di numeri: la nascita della scienza moderna

Che cosa fu la «rivoluzione copernicana» e perché le sue conclusioni vennero condannate dalla teologia non solo cattolica ma anche protestante?

Quale fu l’utilizzo del cannocchiale da parte di Galileo Galilei?

Quale importanza ebbe la matematica nel pensiero galileiano?

Come si giunse alla pubblica abiura delle sue idee da parte di Galilei?

Dove e da chi vennero promossi nel Cinquecento gli studi di anatomia?

Quale fu il ruolo di Girolamo Fabrici di Acquapendente nella storia della medicina?

Quale fu la più importante scoperta di William Harvey?

Quali erano i principi fondamentali della filosofia meccanicista?

Chi elaborò e dimostrò per primo la legge di gravitazione universale?

Quale ruolo ebbero le università nell’elaborazione della scienza moderna?

Come funzionavano le accademie all’interno della Penisola italiana? E in Inghilterra e Francia?