



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**Io. Baptistæ Portæ Neapolitani Magiæ Naturalis Libri  
Viginti**

**Della Porta, Giambattista**

**Frankfurt, 1607**

Ferrea lamina in medio contacta, vim ad extrema diffundit. Cap. XLVI.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-70772](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-70772)

fricetur, & adfricta in rectum extendatur, extrema eandem virtutem recipient, aut septentrionalem, aut australem. Sed paulatim virtus illa languescet, paulo post temporis fiet septentrionalis, & altera australis, aut plus receptæ virtutis accipiet, fortasse ubi longius à puncto tetigerit. At si ex his ferrea annulorum catena in aere vis suspendatur, postquam unus annulus, ex una parte magneti contactus in oppositam partem vim recipit, poterimus annulorum catenam in aere pendulam ostentare, ut lapidum. Vnde si ex ordine annuli supra tabulam accommodentur, ut se inuicem tangant, et si inter eos nullus adsit nexus, admoto magnete non solum primus trahetur, sed alter, & tertius, ut annulorum catena pendere videatur. Nec solum si magnes primum tanget, reliqui sequuntur, sed si lapis proprius adsit, idem operabitur sine contactu.

*Ferrea lamina in medio contactu, vim ad extrema diffundit.* CAP. XLVI.

**Q**UOD de ferro longiusculo diximus, idem de ferrea lamina dicendum, nam si eam in medio tetigeris, quemadmodum à centro ad circumferentiam Solis radij, vel candelæ diffunduntur, ita ex contactu punto virtus ad extrema diffatur. At si ferream pilam tetigerimus, quum virtus languescat, circa contactum in superficie sparsam vim sentiret aliquis, sed in extremitate languesceret.

*Scobs ferrea quomodo vim recipiat.*

CAP. XLVII.

**F**ERREAM scobem si in papyrum conuolutam posuerimus, quomodo scplasarij efformare solent in conum, magnetem ei proprius admouerimus, tota simul vniuersa scobs eandem vim recipit, ac lögum trahit ferrum, eiq; vim conciliat, ut integro ferro, at si scobem agitabis, & iterum papyro impones, vis illa confunditur, & disperditur, & nil operatur, ac si contactum non fuerit ex multorum acinorum discrepantia.

X 3