

## INDICE

1. Sviluppo del calcolo infinitesimale in Europa ed evoluzione del discorso matematico in Italia p. 5
  2. Le opere di natura filosofica e scientifica di Maria Gaetana Agnesi p. 37
  3. Le *"Istituzioni analitiche"*: un esame complessivo p. 63
  4. Il posto delle *"Istituzioni analitiche"* dell'Agnesi nella trattatistica italiana del secolo XVIII sull'analisi infinitesimale p. 83
- Appendice. Materiali per la storia della divulgazione dell'analisi in Italia nel corso del secolo XVIII
1. D. Guidonis Grandi, *Quadratura Circuli et Hyperbolae per infinitas Hyperbolas & Parabolas Geometricè exhibita*, Pisis ex Typographia Francisci Bindi, 1703: *Ad Lectorem Praefatio* [pp. 5-16] p. 116
  2. Francesco Saverio Brunetti, *Dell'aritmetica comune e speciosa*, In Roma, Presso Niccolò Bernabò, 1731:  
*Prefazione* [cc. a4r-b1v] p. 119  
Parte seconda. Capo VI: *Del Calcolo Differenziale*. Articolo primo: *Prenozioni al Calcolo* [pp. 246-50] p. 120  
Parte seconda. Capo VI: *Del Calcolo Differenziale*. Articolo quarto: *Calcolo integrale* [pp. 255-56] p. 122
  3. P. F. Fortunati a Brixia, *Elementa Mathematica in quattuor tomos digesta*, Brixiae, Typis Joannis-Mariae Rizzardi, 1738: *Lectori Benevolo* [pp. IX-XII] p. 123
  4. Domenico Corradi d'Austria, *De' calcoli differenziale e integrale. Memorie analitiche*, In Modena, Per Francesco Torri, 1743-44:  
Parte prima: *Del Calcolo Differenziale* [pp. 1-3] p. 124  
Parte seconda: *Del Calcolo Integrale* [pp. 137-140] p. 125
  5. Vincentius Riccatus-Hieronymus Saladinus, *Institutiones Analyticae*, vol. I, Bononiae, Ex Typographia Sancti Thomae Aquinatis, 1765: *Praefatio* [pp. v-xiii] p. 127
  6. Vincentius Riccatus-Hieronymus Saladinus, *Institutiones Analyticae*, vol. II, Bononiae, Ex Typographia Sancti Thomae Aquinatis, 1767: *Praefatio* [pp. i-xiv] p. 133