



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



ISTITUZIONI
ANALITICHE
AD USO
DELLA GIOVENTÙ ITALIANA
DI D^{NA} MARIA GAETANA
AGNESI
MILANESE
Dell'Accademia delle Scienze di Bologna
TOMO I.



STEAM
GIRLS

1718-1799
MARÍA
GAETANA

CONTRIBUTO IN MATEMATICA

✕ Istituzioni Analitiche ad Uso della Gioventù Italiana

Riconoscimento per il suo contributo, in particolare per il suo lavoro negli Istituti Analitici ad uso della Gioventù Italiana

✕ Rendere accessibile

Concetti matematici complessi a un pubblico più ampio grazie ai suoi scritti



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos

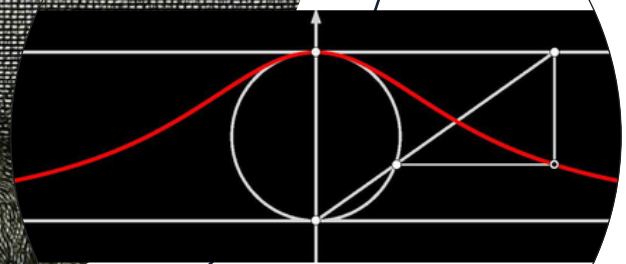


Esquare



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS

1718-1799
MARÍA
GAETANA

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione Europea. La piena responsabilità per questa pubblicazione (comunicazione) ricade esclusivamente sul suo autore. La Commissione non è responsabile dell'uso che potrà essere fatto delle informazioni qui pubblicate.



esciencia
eventos científicos



Esquare

LA CURVA D'AGNESI"

✘ "Strega di Agnesi"

Nel suo lavoro come prima guida completa al calcolo (calcolo differenziale e integrale, analisi finita e infinitesimale, proprietà delle curve)

✘ Rompere le barriere di genere

Fu la prima donna a scrivere un libro di testo di matematica e ad essere nominata professore di matematica in un'università