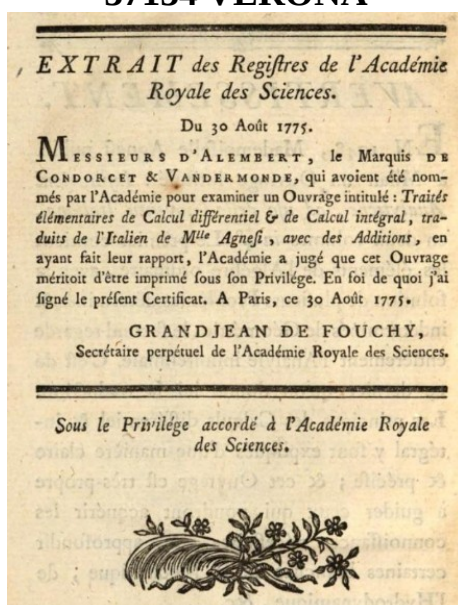


Maria Gaetana Agnesi: la vicenda scientifica e umana di una straordinaria donna del '700

Bambina prodigio, filosofa, scienziata, eccezionale espositrice delle nuove idee del Calcolo Infinitesimale di Newton e Leibniz, seconda donna nominata ad una cattedra universitaria in Italia, mistica, filantropa, ammirata in Italia e all'estero... Un pomeriggio dedicato alla figura di Maria Gaetana Agnesi (1718-1799) e al suo contesto culturale, pensato per le studentesse e gli studenti del triennio della Scuola Secondaria di Secondo Grado e dell'Università e per i loro insegnanti.

Venerdì 11/11/2022 ore 15.30-19.30
AULA MAGNA CA' VIGNAL 3
Strada Le Grazie 15
37134 VERONA



Interverranno: **Massimo Mazzotti** (University of California Berkeley), **Monique Ciola** (Storica della Musica e Musicista), **Leonardo Aldegheri** (Liceo Messedaglia Verona), **Sisto Baldo** (Università di Verona).

È possibile seguire l'evento in presenza o in streaming su piattaforma Zoom. È richiesta in ogni caso la registrazione all'indirizzo <https://forms.gle/Z13dUFks4P8R16jx6>
Referente: Sisto Baldo (sisto.baldo@univr.it).



Evento del Progetto di Ateneo PRO3-STEM, volto ad incoraggiare la presenza femminile nei Corsi STEM.



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di INFORMATICA

UNIVERSITÀ DI VERONA
PROGETTO PRO3-STEM



Associazione Mathesis Verona

Maria Gaetana Agnesi: la vicenda scientifica e umana di una straordinaria donna del '700

**Aula Magna Cà Vignal 3,
Strada Le Grazie 15 VERONA**

PROGRAMMA

Ore 15.00-15.30: Registrazione dei partecipanti in presenza, attivazione dello streaming Zoom

Ore 15.30: Sisto Baldo (Docente di Analisi Matematica, Università di Verona).

“Maria Gaetana Agnesi: riluttante fenomeno dei salotti milanesi, matematica di fama europea, filantropa...”

Ore 16.30: Monique Ciola (Storica della Musica e Musicista, Liceo A. Rosmini – Trento)

“Maria Teresa Agnesi Pinottini, illustre dilettante milanese. Storia di una compositrice e clavicembalista”

Ore 17.30: Massimo Mazzotti (University of California – Berkeley; Thomas M. Siebel Professor of the History of Science; Director, Center for Science, Technology, Medicine & Society (CSTMS))

“Maria Gaetana Agnesi: da enfant prodige a strega”

Ore 18.30: Leonardo Aldegheri (Docente di Matematica e Fisica, Liceo Messedaglia – Verona)

“Il calcolo differenziale e il calcolo integrale nelle ‘Istituzioni Analitiche’ di Maria Gaetana Agnesi”

Ore 19.30: Conclusione dei lavori.

La durata prevista di ciascun intervento è di circa 45 minuti, con spazio per le domande e breve pausa prima dell'intervento successivo. L'intervento del prof. Mazzotti sarà in streaming dagli Stati Uniti (con proiezione in aula e collegamento su Zoom). Il previsto intervento del prof. Claudio Fontanari dell'Università di Trento è purtroppo cancellato per sopravvenuti impegni del relatore.

Ricordiamo la necessità di registrarsi entro il 9-11 al link sulla locandina. Gli utenti registrati riceveranno il link per lo streaming.