

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome e Cognome	<b>ELISA PATERGNANI</b>
Data e luogo di nascita	<b>13 MARZO 1984, ADRIA (RO)</b>
Indirizzo	<b>VIA PO DI VENEZIA, 34 ARIANO NEL POLESINE (RO)</b>
Codice Fiscale	<b>PTRLSE84C53A059U</b>
<b>PERCORSO FORMATIVO</b>	<p>A.A. 2008/2009: Laurea Specialistica in Matematica, indirizzo didattica e divulgazione della matematica, presso l'Università di Ferrara, con voti 107/110. Titolo della tesi della Laurea Specialistica: "L'istruzione tecnica in Italia 1840-1940. Gli insegnamenti matematici".</p> <p>A.A. 2005/2006: Laurea Triennale in Matematica, indirizzo didattica e divulgazione della matematica, presso l'Università di Ferrara. Titolo della tesi della Laurea Triennale: "La riforma Gentile e l'insegnamento della matematica". Un estratto di tale lavoro è stato inserito nel sito internet: <a href="http://Web.unife.it/progetti/matematicainsieme/riforma_gentile/index.html">Web.unife.it/progetti/matematicainsieme/riforma_gentile/index.html</a></p> <p>A.S. 2002/2003: Diploma nell'indirizzo socio-psico-pedagogico presso il liceo classico "C. Bocchi" di Adria (RO).</p>
<b>ASSEGNI DI RICERCA</b>	<p>Da settembre 2011 a febbraio 2013 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Ferrara per un progetto dal titolo: "Insegnamenti matematici e istruzione tecnica nell'Italia unita e nel processo di unificazione nel Lombardo-Veneto e nelle Legazioni di Ferrara, Bologna e Ravenna".</p>
<b>BORSE DI STUDIO</b>	<p>Nell'anno 2010 ha fruito di una borsa di studio della Regione Veneto nell'ambito del "Progetto Comitato Regionale Giordano Riccati". I risultati delle ricerche sono esposti in: Elisa Patergnani, <i>Giordano Riccati e le enciclopedie del Settecento</i>, in <i>Giordano Riccati, illuminista veneto ed europeo</i>, a cura di Davide Bonsi, Firenze, Leo S. Olschki, 2012, pp. 35-51.</p>
<b>PUBBLICAZIONI</b>	<p><b>A) Pubblicazioni a stampa:</b></p> <p>1) Patergnani E., <i>Giordano Riccati e le enciclopedie del Settecento</i>. In: <i>Giordano Riccati, illuminista veneto ed europeo</i>, a cura di Davide Bonsi, Firenze, Leo S. Olschki, 2012, p. 35-51.</p>

- 2) Patergnani E., L. Pepe , *Insegnamenti matematici e istruzione tecnica. Le Legazione pontificie e le Marche dagli antichi Stati alla Legge Casati*. In: *La scuola nell'Italia unita: 150 anni di storia*, a cura di L. Bellatalla, G. Genovesi, E. Marescotti, Padova, Cleup, 2012, p. 147-158.
- 3) Patergnani E., L. Pepe, *Insegnamenti matematici e istruzione tecnica dalla legislazione del Granducato di Toscana alla legge Casati*. *BOLLETTINO DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE*, vol. 31; (2011), p. 167-176.
- 4) Patergnani E., L. Pepe, *Insegnamenti matematici e istruzione tecnica nel processo di unificazione nazionale. Il Lombardo-Veneto e il Regno di Sardegna*. In: *Scienza, Tecnica e Industria nei 150 anni di Unità d'Italia*, a cura di Carlo G. Lacaíta, Pier Paolo Poggio, Milano, Jaca Book, 2011. p. 87-107.
- 5) Patergnani E., *Ottaviano Fabrizio Mossotti e i suoi biograf*, in *Europa matematica e Risorgimento italiano*, a cura di Luigi Pepe, Bologna, Clueb, 2012, pp. 209-218.
- 6) Patergnani E., *Sul mancato rientro di Mossotti in Italia*, in *Europa matematica e Risorgimento italiano*, a cura di Luigi Pepe, Bologna, Clueb, 2012, pp. 395-415.
- 7) Patergnani E., *Gli inizi dell'istruzione tecnica a Ferrara. Il ruolo della matematica*, in «Annali della didattica e della formazione docente», n. 4 (2012), pp.181-202. <http://annali.unife.it/ssis/issue/view/137>

**B) Pubblicazioni in siti web:**

1. *Matematica e istruzione tecnica in Italia (1861-1940). Note e documenti*.

Ufficio Scolastico Regionale Emilia-Romagna:

[http://web.unife.it/progetti/matematicainsieme/ist\\_tecn/index.htm](http://web.unife.it/progetti/matematicainsieme/ist_tecn/index.htm)

2. *Una biografia di Ottaviano F. Mossotti* (di Salvatore Debenedetti);

3. *I gesuiti dalla soppressione alla riammissione: Le bolle papali*.

Scuola Normale Superiore, Pisa, *Mathematica Italiana*:

<http://matematica.sns.it/opere/contributi-vari.html>

4. Ha curato, in collaborazione con la Prof.ssa M.T. Borgato, il sito:

LOOKING FOR CLUES. Alla ricerca di indizi

<http://dm.unife.it/matematicainsieme/ricindiz/index.htm>

**COMUNICAZIONI  
TENUTE**

1. *Insegnamenti matematici negli Istituti tecnici: programmi e libri di testo*, XII Congresso SISM, Brescia 8-10 novembre 2012.
2. *La partecipazione di Giordano Riccati ai progetti enciclopedici*, XI Congresso SISM, Genova 17-19 novembre 2011.
3. *Ottaviano Fabrizio Mossotti e i suoi biograf*, tenuta al convegno "Europa Matematica e Risorgimento Italiano", Pisa, Centro Ennio De Giorgi, 19-23

CONVEGNI FREQUENTATI	settembre 2011.
	4. <i>Le scuole tecniche in Italia prima dell'Unità nazionale</i> , X Congresso SISM, Brescia, 25-27 novembre 2010.
	5. <i>Giordano Riccati e le Enciclopedie del Settecento</i> , tenuta al convegno "Giordano Riccati Illuminista veneto ed europeo", Venezia, Fondazione Cini, 6-8 ottobre 2010.
	1. <i>Carlo Matteucci (1811-2011): il Risorgimento scientifico italiano e l'origine delle moderne neuroscienze</i> , Ferrara, 28 novembre 2011.
	2. <i>Giovanni Poleni tra Venezia e Padova</i> , Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti – Università degli studi di Padova, 14-15 novembre 2011.
	3. <i>Le università e l'unità d'Italia (1848-1870)</i> , Pavia, 13-15 giugno 2011.
4. <i>La scuola nell'Italia Unita: quale eredità? Un bilancio 150 anni dopo</i> , Aula Magna dell'Università degli studi di Ferrara, 14-15 marzo 2011.	
5. <i>Scienza, tecnica e industria nei 150 anni di Unità d'Italia</i> , Brescia, Fondazione Micheletti, 24 gennaio 2011.	
6. <i>Galileo e la scuola galileiana nelle Università del Seicento</i> , Bologna, 28-30 ottobre 2010.	
ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO E CONFERENZE	1. <b>Attività di supporto alla didattica:</b> Corso su Storia degli Insegnamenti matematici (27/02/2012 al 08/06/2012, 15 ore).
	2. <b>Lezioni dal titolo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Alcune curve famose e la loro costruzione con Cabri II Plus", nell'ambito dello stage matematico estivo per studenti delle scuole superiori, Ferrara, 14 giugno 2012 (2 ore).</li> <li>- "Alcune curve famose e la loro costruzione con Cabri II Plus", nell'ambito dello stage primaverile, Ferrara, 29 marzo 2012 (2 ore).</li> <li>- "Le principali scoperte matematiche della scuola pitagorica", nell'ambito dello stage matematico estivo per studenti delle scuole superiori, Ferrara, 17 giugno 2011 (2 ore).</li> <li>- "L'istruzione tecnica in Italia 1840-1940. Gli insegnamenti matematici", nell'ambito dello stage primaverile, Ferrara, 16 marzo 2011 (1 ora).</li> </ul>
	3. <b>Corso di aggiornamento:</b> Il 4 e il 5 aprile 2011, in occasione delle Celebrazioni per il 150° dell'Unità d'Italia, è stata invitata dall'Istituto tecnico industriale "G. Marconi" di Rovereto a tenere una relazione, in qualità di esperto, per il corso di aggiornamento rivolto ai docenti, sul tema "Insegnamenti matematici e istruzione tecnica in Italia".
	4. <b>Partecipazione agli esami</b> per i corsi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Storia degli insegnamenti matematici (CdL Magistrale in Matematica DM 270)</li> <li>- Storia della matematica I (CdL Triennale in Matematica DM 509)</li> <li>- Didattica della matematica I (CdL Triennale in Matematica DM 270 e DM 509)</li> <li>- Matematiche complementari (CdL Triennale in Matematica DM 270)</li> <li>- Matematiche complementari I (CdL Triennale in Matematica DM 509)</li> </ul>
ESPERIENZE LAVORATIVE	1. <b>Docente</b> per i corsi di recupero dei debiti formativi in matematica degli alunni delle classi prime, seconde e quarte dell'IPSSCT di Adria per un

	<p>totale di 16 ore dal 18/08/2011 al 23/08/2011.</p> <p>2. <b>Docente</b> per i corsi di recupero di matematica degli alunni delle classi quarte e quinte dell'IPSIA di Rovigo per un totale di 20 ore dal 28/02/2011 al 28/03/2011.</p> <p>3. <b>Docente</b> per i corsi di recupero dei debiti formativi in matematica degli alunni delle classi prime e quarte dell'IPSIA di Porto Tolle, 16 ore (dal 18/08/2010 al 25/08/2010).</p> <p>4. <b>Tirocinio</b> presso la scuola secondaria di primo grado dell'istituto comprensivo di Ariano nel Polesine (RO), per un totale di 225 ore.</p> <p>5. <b>Tirocinio</b> presso il Liceo Classico "Badini" di Adria (Ro), per un totale di 200 ore.</p>
<b>INSERIMENTO IN GRUPPI</b>	<p>6. E' membro della Società Italiana di Storia delle Matematiche e per il XII Congresso SISM di Brescia (8-9-10 novembre 2012 ) è stata accettata una comunicazione dal titolo: <i>Insegnamenti matematici negli Istituti tecnici: programmi e libri di testo.</i></p> <p>7. È socia dell'Istituto per la storia del risorgimento italiano.</p>
<b>CONOSCENZE INFORMATICHE</b>	Buona conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows e del pacchetto Office. Buona conoscenza dei software Cabri e Derive.
<b>CONOSCENZE LINGUISTICHE</b>	Conoscenza scolastica del latino e dell'inglese. Buona conoscenza del francese.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in ottemperanza al Decreto Legislativo n. 196/2003.

Ferrara, 5 marzo 2013

In fede



Elisa Paternani