

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<p>INFORMAZIONI PERSONALI</p> <p>Nome e Cognome</p> <p>Data e luogo di nascita</p> <p>Indirizzo</p> <p>Codice Fiscale</p>	<p>ELISA PATERGNANI</p> <p>13 MARZO 1984, ADRIA (RO)</p> <p>VIA PO DI VENEZIA, 34 ARIANO NEL POLESINE (RO)</p> <p>PTRLSE84C53A059U</p>
<p>PERCORSO FORMATIVO</p>	<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: Web.unife.it/progetti/matematicainsieme/riforma_gentile/index.html</p> <p>A.S. 2002/2003: Diploma nell'indirizzo socio-psico-pedagogico presso il liceo classico "C. Bocchi" di Adria (RO).</p>
<p>ASSEGNI DI RICERCA</p>	<p>Da maggio 2013 a luglio 2013 ha avuto un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara nel seguente ambito della storia degli insegnamenti matematici: "Insegnamenti matematici da Boncompagni a Coppino"; l'attività riguardava in particolare il periodo preunitario e la sezione fisico matematica dell'istruzione tecnica.</p> <p>Da settembre 2011 a marzo 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>
<p>BORSE DI STUDIO</p>	<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</i></p>

Settecento, in *Giordano Riccati, illuminista veneto ed europeo*, a cura di Davide Bonsi, Firenze, Leo S. Olschki, 2012, pp. 35-51.

PUBBLICAZIONI

A) Pubblicazioni a stampa:

- 1) Patergnani E., *Giordano Riccati e le enciclopedie del Settecento*. In: *Giordano Riccati, illuminista veneto ed europeo*, a cura di Davide Bonsi, Firenze, Leo S. Olschki, 2012, p. 35-51.
- 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. Lacaïta, Pier Paolo Poggio, Milano, Jaca Book, 2011. p. 87-107.
- 5) Patergnani E., *Ottaviano Fabrizio Mossotti e i suoi biografi*, in *Europa matematica e Risorgimento italiano*, a cura di Luigi Pepe, Bologna, Clueb, 2012, p. 209-218.
- 6) Patergnani E. (a cura di), *Sul mancato rientro di Mossotti in Italia*, in *Europa matematica e Risorgimento italiano*, a cura di Luigi Pepe, Bologna, Clueb, 2012, p. 395-415.
- 7) Patergnani E., *Gli inizi dell'istruzione tecnica a Ferrara. Il ruolo della matematica*, «Annali Online Didattica e formazione docente», 4 (2012), <http://annali.unife.it/ssis/issue/view/137>, p. 181-202.

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

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://mathematica.sns.it/opere/contributi-vari.html>

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

<p>COMUNICAZIONI TENUTE</p>	<p>LOOKING FOR CLUES. Alla ricerca di indizi http://dm.unife.it/matematicainsieme/ricindiz/index.htm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Insegnamenti matematici negli Istituti tecnici: programmi e libri di testo</i>, XII Congresso SISM, Brescia, 8-9-10 novembre 2012. 2. <i>La partecipazione di Giordano Riccati ai progetti enciclopedici</i>, XI Congresso SISM, Genova 17-19 novembre 2011. 3. <i>Ottaviano Fabrizio Mossotti e i suoi biografati</i>, tenuta al convegno "Europa Matematica e Risorgimento Italiano", Pisa, Centro Ennio De Giorgi, 19-23 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.
<p>CONVEGNI FREQUENTATI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 7. <i>La storia della matematica in classe: dalle materne alle superiori. Il piacere di imparare - Il piacere di insegnare</i>, Secondo Convegno Nazionale, Ivrea, 14-16 marzo 2013.
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO E CONFERENZE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attività di supporto alla didattica: Corso di Storia degli Insegnamenti matematici, Corso di laurea magistrale: Matematica, a.a. 2012-13 (20 ore). 2. Attività di supporto alla didattica: Analisi II, Corso di Laurea: Chimica, a.a. 2012-13, (20 ore) 3. Attività di supporto alla didattica: Corso di Storia degli Insegnamenti matematici, Corso di laurea magistrale: Matematica, a.a. 2011-12 (15 ore). 4. Piano Lauree Scientifiche: <ul style="list-style-type: none"> - Liceo scientifico Codigoro (Fe), laboratorio: Un ponte sul Mediterraneo: Leonardo Pisano, la scienza araba e la rinascita della matematica in Occidente, 2 lezioni (5 ore), a.s. 2012-13. - Liceo Ariosto Ferrara, ha curato la mostra: Pitagora e il suo teorema, a.s. 2011-2012. 5. Lezioni dal titolo: <ul style="list-style-type: none"> - "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). - "Alcune curve famose e la loro costruzione con Cabri II Plus", nell'ambito dello stage primaverile, Ferrara, 29 marzo 2012 (2 ore).

	<ul style="list-style-type: none"> - "Le principali scoperte matematiche della scuola pitagorica", nell'ambito dello stage matematico estivo per studenti delle scuole superiori, Ferrara, 17 giugno 2011 (2 ore). - "L'istruzione tecnica in Italia 1840-1940. Gli insegnamenti matematici", nell'ambito dello stage primaverile, Ferrara, 16 marzo 2011 (1 ora). <p>3. Corso di aggiornamento: 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".</p> <p>4. Partecipazione agli esami per i corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Storia degli insegnamenti matematici (CDL Magistrale in Matematica DM 270) - Storia della matematica I (CdL Triennale in Matematica DM 509) - Didattica della matematica I (CdL Triennale in Matematica DM 270 e DM 509) - Matematiche complementari (CdL Triennale in Matematica DM 270) - Matematiche complementari I (CdL Triennale in Matematica DM 509)
<p>ESPERIENZE LAVORATIVE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docente per i corsi di recupero dei debiti formativi in matematica degli alunni delle classi prime, seconde, terze e quarte dell'istituto d'Istruzione superiore "Cristoforo Colombo" di Adria (RO) per un totale di 20 ore dal 21/06/2013 al 27/06/2013. 2. Docente per i corsi di recupero dei debiti formativi in matematica degli alunni delle classi seconde e quarte dell'Istituto di istruzione superiore "Edmondo De Amicis" di Rovigo per un totale di 20 ore dal 01/07/2013 al 15/07/2013. 3. Docente per i corsi di recupero dei debiti formativi in matematica degli alunni delle classi prime, seconde e quarte dell'IPSSCT di Adria per un totale di 16 ore dal 18/08/2011 al 23/08/2011. 4. Docente 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. 5. Docente 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). 6. Tirocinio presso la scuola secondaria di primo grado dell'istituto comprensivo di Ariano nel Polesine (RO), per un totale di 225 ore. 7. Tirocinio presso il Liceo Classico "Badini" di Adria (Ro), per un totale di 200 ore.
<p>INSERIMENTO IN GRUPPI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. E' membro della Società Italiana di Storia delle Matematiche 2. È socia dell'Istituto per la storia del risorgimento italiano.
<p>CONOSCENZE INFORMATICHE</p>	<p>Buona conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows e del pacchetto Office. Buona conoscenza dei software Cabri e Derive.</p>

CONOSCENZE LINGUISTICHE	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, 10 ottobre 2013

In fede


Elisa Patergnani